

Rapport d'étude

Suivi du phytoplancton de cours d'eau du bassin Artois-Picardie Campagne 2017

Février 2018



Suivi du phytoplancton de cours d'eau du bassin Artois-Picardie Campagne 2017

Février 2018

Version	Date	Nom et signature du (des) rédacteur(s)	Nom et signature du vérificateur
1	28/02/18	Nathalie NOUCHET	Jessica VIZINET

Sommaire

1. OBJECTIF DU SUIVI	4
2. METHODOLOGIE	4
2.1. Prélèvements	4
2.2. Analyses	5
3. LISTES DES STATIONS	5
4. CONDITIONS DE PRELEVEMENTS	7
5. RESULTATS ET EXPERTISE DE LA DYNAMIQUE DU PHYTOPLANCTON	7
5.1. La Sambre canalisée à Jeumont (station n°004000)	8
5.2. L'Escaut à Fresnes-sur-Escaut (station n°016000)	10
5.3. La Scarpe canalisée à Brébières (station n°037000) et à Nivelles (station n°041000)	12
5.4. La Sensée canalisée à Férin (station n°046000)	18
5.5. Le canal de Roubaix à Leers (station n°050000)	20
5.6. La Lys canalisée à Erquinghem/Lys (station n°056000)	23
5.7. Le canal d'Aire à la Bassée à Aire sur la Lys (station n°063900)	25
5.8. La Deûle canal à Courrières (station n°078000) et Deûlémont (station n°082000)	27
5.9. Le canal de l'Aa à Saint-Momelin (station n°102000) et Saint-Folquin (station n°104000)	32
5.10. Le canal de Bergues à Cappelle la Grande (station n°108000)	36
5.11. La Somme canalisée à Epagne (station n°129000) et Cambron (station n°130000)	38
6. SYNTHESE	43
7. ANNEXES	44
7.1. Méthode détaillée d'analyse du phytoplancton	44
7.1. Bibliographie	45
7.2. Composition des peuplements phytoplanctoniques, densités et biomasse	46

1. OBJECTIF DU SUIVI

Les suivis du phytoplancton en cours d'eau et en plans d'eau visent à satisfaire les exigences du programme de surveillance de la Directive Cadre Eau (DCE) et les besoins propres de l'Agence de l'Eau en matière de connaissance des milieux. Cette étude complète a pour objet la réalisation de prélèvements et d'analyses d'algues en cours d'eau, en canaux, et en plans d'eau dans le bassin Artois-Picardie, le calcul d'indices, la bancarisation des données dans Naïades, l'interprétation et la restitution des données.

L'objet du **lot n°3** de cette étude prévoit un suivi des communautés phytoplanctoniques pour les années 2017/2018/2019.

Ce rapport présente les résultats des **analyses du phytoplancton de 15 cours d'eau** du bassin Artois-Picardie, répartis sur 3 départements du Nord, sur l'année de suivi **2017**.

Aquascop a eu en charge le traitement des échantillons de phytoplancton, la détermination des peuplements et la restitution des résultats.

2. METHODOLOGIE

2.1. PRELEVEMENTS

Sur le terrain, les prélèvements ont été réalisés par le personnel du CAR selon les consignes transmises par aquascop. La méthodologie de référence suivie est celle proposée par l'IRSTEA et intitulée « *Protocole standardisé d'échantillonnage et de conservation du phytoplancton en grands cours d'eau applicable aux réseaux de mesure DCE* » (version 2, décembre 2010).

Conformément au CCTP, l'échantillonnage s'est déroulé sur l'ensemble du cycle annuel 2017, au cours de six campagnes avec une fréquence mensuelle, de mai à octobre.

Les échantillonnages d'eau brute ont été réalisés dans la plupart des cas depuis un pont à l'aide d'une bouteille à messager ou sinon depuis la berge, à l'aide d'une corde et d'un seau. Notons que la consigne est de se placer au maximum dans la veine du courant et d'éviter le raclement des rives ou des zones de végétation.

Le renseignement d'une fiche de terrain a été réalisé par le personnel du CAR, lors de chaque prélèvement, comportant la description de l'ensemble des conditions de réalisation de cet échantillonnage, et notamment certaines mesures *in situ* (oxygénation de l'eau, pH, conductivité, température de l'eau et de l'air, etc.). Des fiches de stations ont également été remises à aquascop permettant la géo-localisation du point de prélèvement (coordonnées GPS, carte IGN, photos). Enfin il a été transmis par l'Agence à aquascop un fichier des données de physico-chimie qui apporteront, le cas échéant, un complément d'information lors de l'analyse des peuplements. Toutes ces données sont utiles à l'exploitation des inventaires phytoplanctoniques.

A chaque station, une prise de 500 mL d'eau brute est réalisée, puis fixée sur le terrain à l'aide d'une solution de Lugol en vue de l'expertise phytoplanctonique. Cet ajout de lugol est nécessaire afin d'assurer la conservation (et la fixation) des caractéristiques de l'échantillon phytoplanctonique avant son analyse au laboratoire. Une deuxième aliquote d'un litre est récupérée dans un flacon propre, destinée à l'analyse des pigments chlorophylliens.

Les échantillons (phytoplancton et eau pour dosage de la chlorophylle) sont immédiatement stockés à l'abri de la lumière en glacière réfrigérée puis, soit déposés dans les 24 heures au laboratoire du CAR (dosage de la chlorophylle a et des phéopigments) ou soit expédiés, par campagne, au laboratoire d'aquascop (Angers) pour stockage en conditions réfrigérées (analyse du phytoplancton).

A réception, les échantillons phytoplanctoniques sont numérotés et tracés dans le fichier d'enregistrement dédié à ce groupe biologique dans le cadre de notre Système Qualité.

2.2. ANALYSES

Les analyses de chlorophylle a et phéopigments sont fait selon la norme NF T 90-117 (décembre 1999).

Le dénombrement du phytoplancton est fait selon la norme NF EN 15204 (décembre 2006), cette méthode est détaillée en annexe du rapport.

Les algues phytoplanctoniques sont déterminées à l'espèce dans la mesure du possible, ou au niveau du genre, voire au groupe. Elles peuvent être **unicellulaires** ou **pluricellulaires** (colonies, filaments...), d'où des modes d'évaluation quantitative différents, soit en termes de **densité algale** (nombre d'individus par millilitre) soit en termes de **densité cellulaire** (nombre de cellules par millilitre). La **biomasse algale totale** est exprimée en µg/L (ou mm³/L) et est calculée à partir du **biovolume** de chaque taxon, lui-même étant évalué à l'aide de formules géométriques appropriées correspondant à la taille et à la forme des cellules considérées.

La richesse taxonomique (nombre de taxons par prélèvement) est également évaluée, ce qui donne une idée de l'état du peuplement.

Sur le plan de l'évaluation qualitative de l'eau, précisons qu'il n'existe pas encore à ce jour de méthode indicelle basée sur le phytoplancton et applicable aux grands cours d'eau, comme cela est le cas pour les plans d'eau. L'évaluation qualitative stationnelle basée sur l'analyse du peuplement phytoplanctonique ne peut donc être qu'indicative.

L'ensemble des listes floristiques détaillées est présenté en annexe de ce rapport.

3. LISTES DES STATIONS

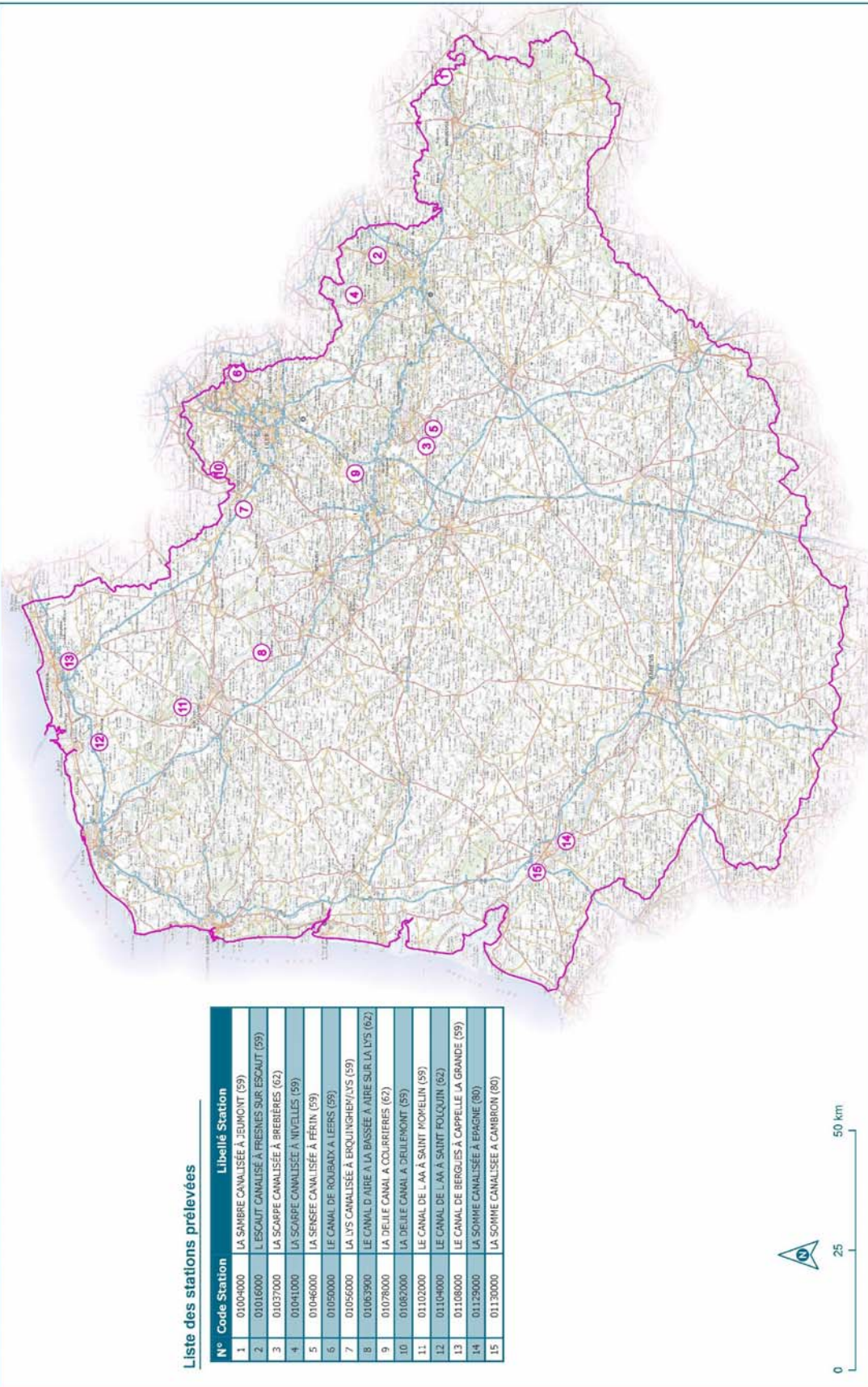
Le tableau ci-dessous récapitule l'ensemble des canaux du bassin Artois-Picardie suivi pour le phytoplancton en 2017. En page suivante, une carte localise les différentes stations.

Tableau 1– Stations échantillonées en 2017

N° de station	Nom du cours d'eau	Site	Département
004000	La Sambre canalisée	Jeumont	59
016000	L'Escaut canalisée	Fresnes sur Escaut	59
037000	La Scarpe canalisée	Brébières	62
041000	La Scarpe canalisée	Nivelle	59
046000	La Sensée canalisée	Férin	59
050000	Le canal de Roubaix	Leers	59
056000	La Lys canalisée	Erquinghem s/Lys	59
063900	Le canal d'Aire à la Bassée	Aire s/Lys	62
078000	La Deûle canal	Courrières	62
082000	La Deûle canal	Deulemont	59
102000	Le canal de l'Aa	Saint-Momelin	59
104000	Le canal de l'Aa	Saint-Folquin	62
108000	Le canal de Bergues	Cappelle la Grande	59
129000	La Somme canalisée	Epagne	80
130000	La Somme canalisée	Cambron	80

Suivi 2017 des peuplements phytoplanctoniques des cours d'eau et des plans d'eau du bassin Artois-Picardie

Localisation des prélevements phytoplanctoniques en cours d'eau



4. CONDITIONS DE PRELEVEMENTS

L'ensemble des prélèvements s'est déroulé dans de bonnes conditions, aucun épisode météorologique exceptionnel n'a été signalé.

Notons seulement l'échantillon de la Somme canalisée à Cambron du 19 mai qui n'a pas été stocké au froid pendant près d'une semaine avant d'être expédié à aquascop. Ce problème n'a cependant pas engendré de conséquence visible sur la qualité de l'analyse de cet échantillon.

5. RESULTATS ET EXPERTISE DE LA DYNAMIQUE DU PHYTOPLANCTON

Les résultats des analyses quantitatives sont présentés par ordre de numéro de station et regroupés par cours d'eau. Pour chaque station, un tableau présente les principales données algales ainsi que les concentrations en pigments chlorophylliens.

Les mesures *in situ* et la physico-chimie (paramètres relevés par l'Agence sur l'année 2017 complète) sont ponctuellement analysées.

De même, deux graphiques synthétisent les densités cellulaires et les biovolumes selon les groupes d'algues et un autre présente les données chlorophylliennes. Notons que les tableaux synthétisent les valeurs de chlorophylle/phéopigments seulement sur les dates correspondant aux prélèvements de phytoplancton. En revanche, les graphiques présentent les mesures sur la globalité des campagne, la fréquence étant parfois variable selon les stations.

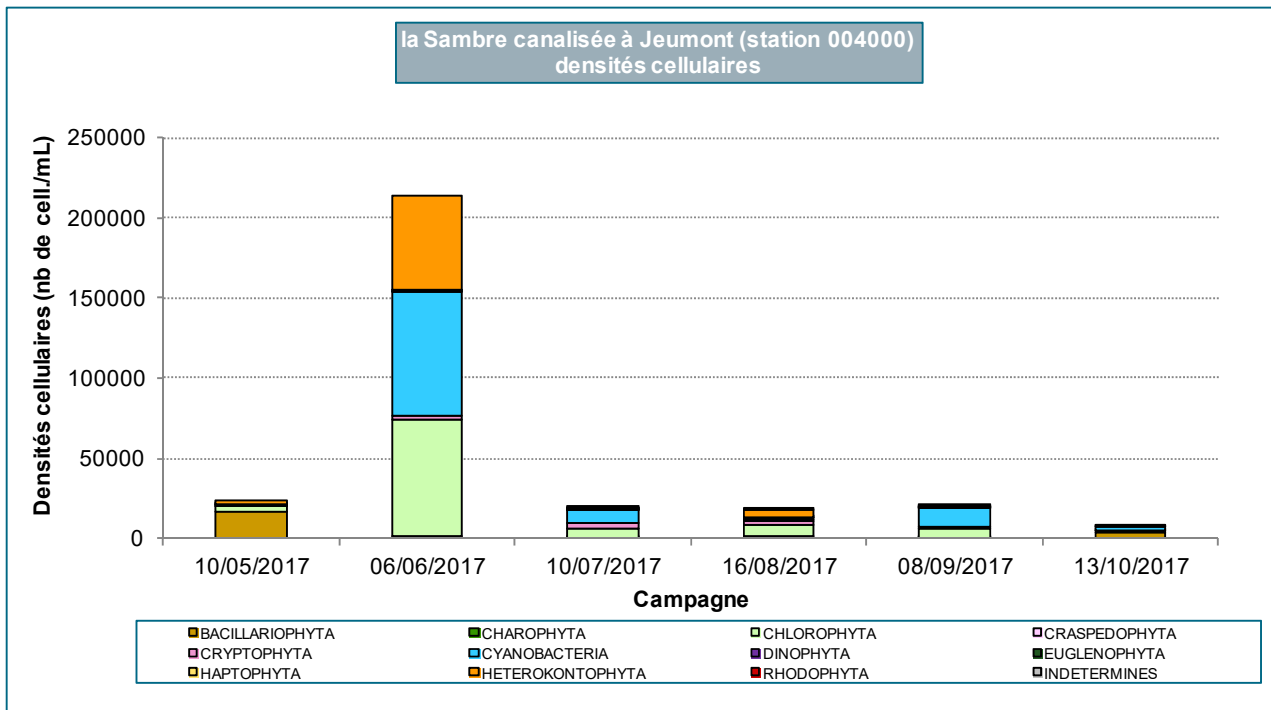
La somme de la chlorophylle a et des phéopigments est calculée afin d'estimer, à partir de la somme maximale obtenue lors des 6 campagnes, la classe de qualité d'aptitude à la biologie correspondante (d'après le SEQ-Eau).

Extrait du SEQ-Eau (effets des proliférations végétales)					
Chlorophylle a + phéopigments ($\mu\text{g/L}$)	10	60	120	240	

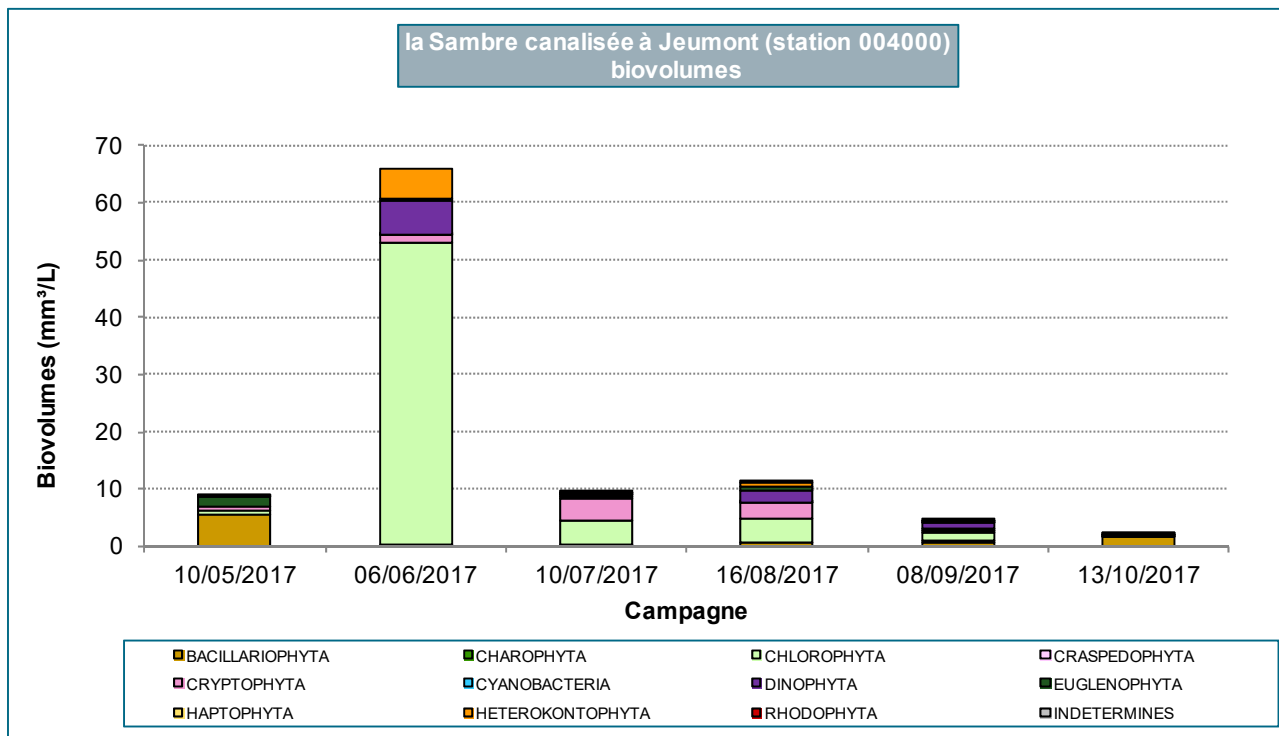
5.1. LA SAMBRE CANALISEE A JEUMONT (STATION N° 004000)

Le site de prélèvement est situé sur le canal de la Sambre en zone urbanisée dans la ville de Jeumont. Le cours d'eau est lentique, le pH est basique et la conductivité moyenne (entre 480 et 720 µS/cm). La température de l'eau n'a pas été très élevée en mai mais rapidement en augmentation pendant la période estivale¹ (maximum de 21,3 °C en juillet). L'oxygénation de l'eau est très bonne en début d'année puis en nette diminution pour atteindre un minimum en septembre (6,4 mg O₂/L et 67% de saturation).

Station	Sambre canalisée à Jeumont (N° 004000)					
Date de prélèvement	10/05/17	06/06/17	10/07/17	16/08/17	08/09/17	13/10/17
Concentration algale (ind./mL)	21 285	130 595	10 102	13 763	5 600	5 019
Concentration cellulaire (cell./mL)	23 604	213 460	19 114	17 640	19 966	7 953
Biomasse algale totale (mg/L)	9,0	66,0	9,3	11,2	4,3	2,0
Richesse taxonomique (nb. Taxons/récolte)	32	28	51	54	71	35
Espèce dominante (% de densité cell.)	<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i> (57%)	<i>Cyanogranis sp.</i> (36%)	<i>Cyanogranis sp.</i> (34%)	<i>Synura sp</i> (21%)	<i>Microcystis cf. microcystiformis</i> (33%)	<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i> (41%)
Chlorophylle a (µg/L)	58,8	69,7	36,5	63,6	3,7	54,7
Phéopigments (µg/L)	28,4	135	27,1	20,4	41	29,3
Somme pigments chlorophylliens	87,2	204,7	63,6	84	44,7	84



¹ Pas de données en juillet.

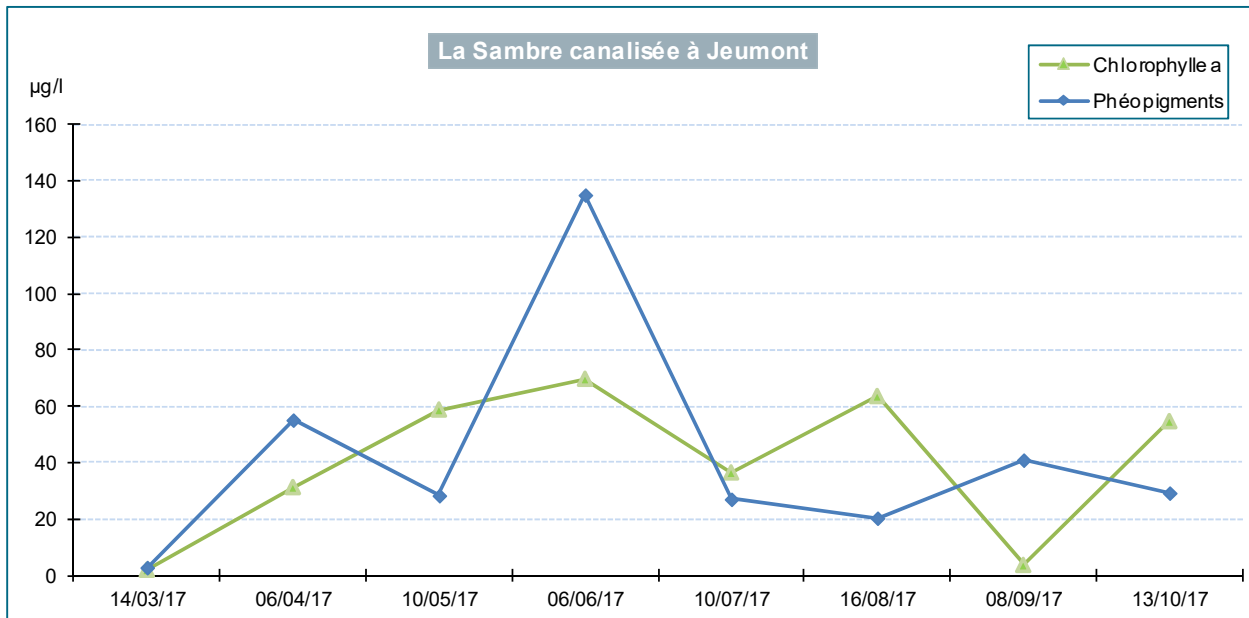


A cette station, les concentrations algales sont assez exceptionnelles lors de la campagne de juin, atteignant un pic important (213 500 cell./mL). La biomasse algale totale correspondante est elle aussi très élevée (66 mg/L), bien au dessus de valeurs habituelles en rivière. Les concentrations en pigments chlorophylliens sont par ailleurs également très élevées (144,7 µg/L) attestant d'une très forte croissance du phytoplancton mais aussi du début de sa dégénérescence (phéopigments = 135 µg/L). Notons qu'à cette même date, les teneurs en éléments phosphorés sont assez élevées (0,4 mg P/L et 0,7 mg PO₄/L). Le peuplement est composé essentiellement des colonies de cyanobactéries, *Cyanogravis* sp. (36%), et aussi de petites chrysophycées unicellulaires (*Chrysococcus* sp.) (27%) et d'une volvocale (*Chlamydomonas*² 26%). Ce sont principalement les volvocales qui participent le plus à la biomasse (71%) du fait de leurs dimensions plus conséquentes. Elles perdurent jusqu'en juillet. La richesse taxonomique lors de ce pic algal du mois de juin est assez faible (28 taxons identifiés) du fait de la grande dominance des trois principaux taxons cités.

En dehors de cette date, les concentrations algales restent dans des valeurs plus habituelles. La communauté algale printanière est déjà dense (23 600 cell./mL le 10 mai). Ce sont les diatomées centriques essentiellement qui se développent (*Stephanodiscus hantzschii* f. *tenuis* 57%). En juillet, les *Cyanogravis* demeurent encore, accompagnées de chlorophycées très diversifiées qui continuent leur essor encore en août. Cependant, en milieu d'été, le 16 août, ce sont des *Synurophyceae* (*Synura* sp.) qui dominent en termes de densité cellulaire (21%). D'après les observations microscopiques, le zooplancton est assez présent en août, ce qui a eu certainement une influence sur l'évolution du peuplement. En septembre, alors que la température de l'eau commence déjà à diminuer (16,8°C), le peuplement s'enrichit abondamment (71 taxons identifiés) et ce sont les cyanobactéries qui dominent alors largement en termes de densité cellulaire (*Microcystis* cf. *microcystiformis* 33%, *Planktothrix agardhii* 19%). En octobre, les filaments de *Planktothrix agardhii* sont encore présents et les diatomées centriques (notamment *Stephanodiscus hantzschii* f. *tenuis*) se développent à nouveau, en même temps que les températures de l'eau diminuent.

La plupart de ces taxons sont indicateurs d'eaux chargées en nutriments (*Chlamydomonas*, *Planktothrix*, *Stephanodiscus*...) et de cours d'eau eutrophes. La valeur élevée de la somme chlorophylle a + phéopigment confirme la qualité du cours d'eau à **Jeumont** comme **médiocre**.

² Au moins trois espèces coexistent, mais dont l'identification précise n'a pas été possible.

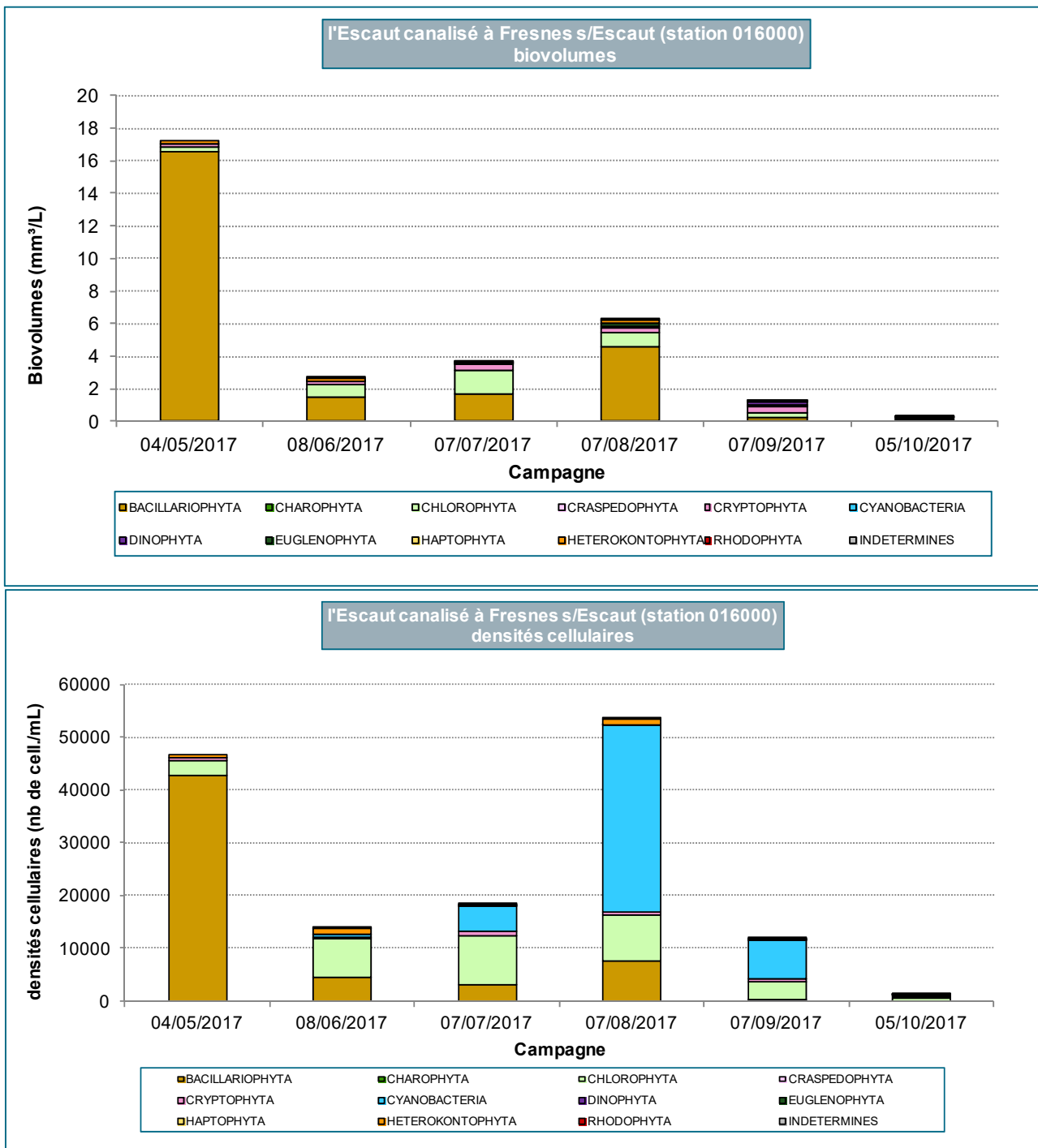


5.2. L'ESCAUT A FRESNES-SUR-ESCAUT (STATION N° 016000)

Le site de prélèvement est situé sur l'Escaut, légèrement en dehors de la ville de Fresnes-sur-Escaut, dans une zone boisée. Le cours d'eau est large (40 à 45 m) et lentique. Le pH est basique, l'oxygénation est très variable, diminuant fortement en fin d'été (6,5 mgO₂/L). La conductivité varie assez peu (entre 730 et 850 µS/cm). La température de l'eau se réchauffe nettement en avril (12,7°C), stagne en mai, puis augmente nettement en juillet (maximum 21,9°C), pour diminuer ensuite lentement (15°C lors du dernière prélèvement en octobre).

Station	Escaut canalisée à Fresnes-sur-Escaut (N° 016000)					
Date de prélèvement	04/05/2017	08/06/2017	07/07/2017	07/08/2017	07/09/2017	05/10/2017
Concentration algale (ind./mL)	44 379	8 836	6 701	12 533	2 109	712
Concentration cellulaire (cell./mL)	46 697	13 749	18 209	53 469	11 697	1 148
Biomasse algale totale (mg/L)	17,2	2,7	3,6	6,2	1,2	0,3
Richesse taxonomique (nb. Taxons/récolte)	29	53	76	69	58	53
Espèce dominante (% de densité cell.)	<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i> (75%)	<i>Discostella pseudostelligera</i> (15%)	<i>Scenedesmus</i> (13%) et <i>Aphanocapsa</i> spp. (13%)	<i>Aphanocapsa</i> spp. (39%)	<i>Cf Pannus</i> sp. (43%)	<i>Plagioselmis nannoplancifica</i> (32%)
Chlorophylle a (µg/L)	259	10	22,6	61,1	4,3	<1*
Phéopigments (µg/L)	53,8	11,8	21,5	29,9	8,4	1,1
Somme pigments chlorophylliens	312,8	21,8	44,1	91	12,7	2,1

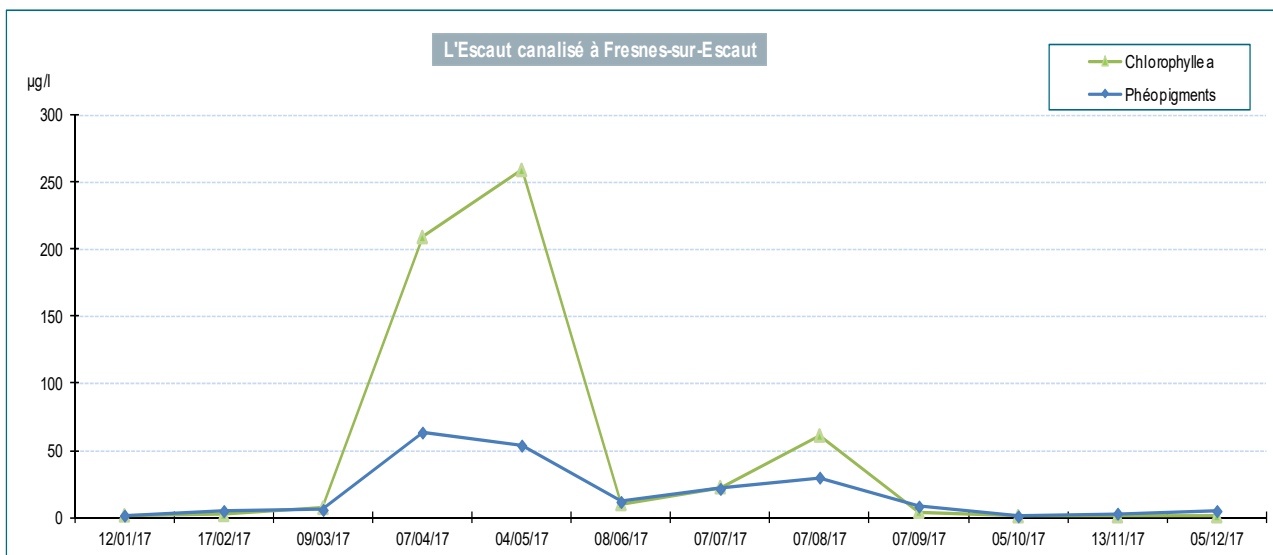
* Mesure en dessous du seuil de détection



La concentration ainsi que la biomasse algale sont maximales dès le prélèvement printanier du 4 mai. Les données physico-chimiques laissent apparaître en particulier des valeurs de nitrates très élevées (19 à 35 mg NO₃/L). Ceci correspond en même temps à d'importantes valeurs de pigments chlorophylliens. Le peuplement phytoplanctonique est alors principalement unicellulaire (peu de différence entre la densité en individu ou en cellule). Les diatomées centriques sont nettement en phase de croissance à cette date, dont essentiellement l'espèce *Stephanodiscus hantzschii* f. *tenuis* (75% de la densité cellulaire et du biovolume). La valeur très importante de chlorophylle a (259 µg/L) relevée à cette date atteste de son excellent état de développement. Cette espèce, très compétitive, trouve toutes les conditions nécessaires à son développement à cette période, préférant notamment les eaux lentes et fraîches (12,7°C). La richesse taxonomique est alors à son minimum avec seulement 29 taxons.

En revanche, le mois suivant, en juin, les densités algales et la chlorophylle chutent très nettement. C'est alors une autre diatomée centrique qui s'impose, *Discostella pseudostelligera*, de dimensions plus petites. En juillet, malgré un très net réchauffement de l'eau (21,9°C), le peuplement phytoplanctonique ne semble pas répondre à ces conditions pour se développer. En effet, la densité algale s'élève peu, alors que la richesse taxonomique présente une très forte augmentation (76 taxons identifiés). Ce sont principalement des algues pluricellulaires, notamment les chlorophycées (*Scenedesmus*) et les cyanobactéries (*Aphanocapsa*) qui se développent ensemble. Cette dernière espèce, sous forme de colonies, s'installe durablement pendant trois mois et domine nettement en août, accompagnée par d'autres cyanobactéries coloniales (*Cyanogranis* sp. et *Merismopedia tenuissima*). C'est ainsi, le 7 août, que le maximum de densité cellulaire est atteint (53 400 cell./mL, 66% de cyanobactéries). Les valeurs de chlorophylle sont importantes, sans atteindre les valeurs de mai. En revanche, en termes de biovolume ce sont les diatomées qui s'imposent largement avec de grandes espèces telles qu'*Aulacoseira granulata* (28% de la biomasse) accompagnée d'*Aulacoseira ambigua* (13%). En septembre, les algues bleues sont encore largement dominantes dans le peuplement en termes de cellules (63%), mais dont les densités chutent rapidement. Enfin, en octobre, bien que la température de l'eau soit encore de 15°C, le phytoplancton devient plus discret (1 150 cell./mL) et la chlorophylle devient à peine détectable.

Les concentrations algales sont très fluctuantes mais la communauté phytoplanctonique est classique et sa dynamique saisonnière habituelle. La plupart des espèces sont typiques des milieux méso à eutrophes (*Scenedesmus* spp., *Aphanocapsa* spp, *Merismopedia tenuissima*...) et des rivières lentes (*Stephanodiscus hantzschii*, *Discostella pseudostelligera*...). Signalons que les concentrations en cyanobactéries, sans être préoccupantes, sont assez élevées en août (35 000 cell./mL).



Le graphique des données chlorophylliennes s'étend sur l'année complète. Ceci permet de confirmer que le développement algal se situe au printemps, avec une valeur élevée assez précoce en avril (209 µg/L).

La valeur maximale de la somme des pigments chlorophylliens en mai est >240 µg/L, ce qui classe la qualité de l'eau à **Fresnes** comme **mauvaise**. C'était déjà le cas en avril (272 µg/L).

5.3. LA SCARPE CANALISEE A BREBIERES (STATION N°037000) ET A NIVELLES (STATION N°041000)

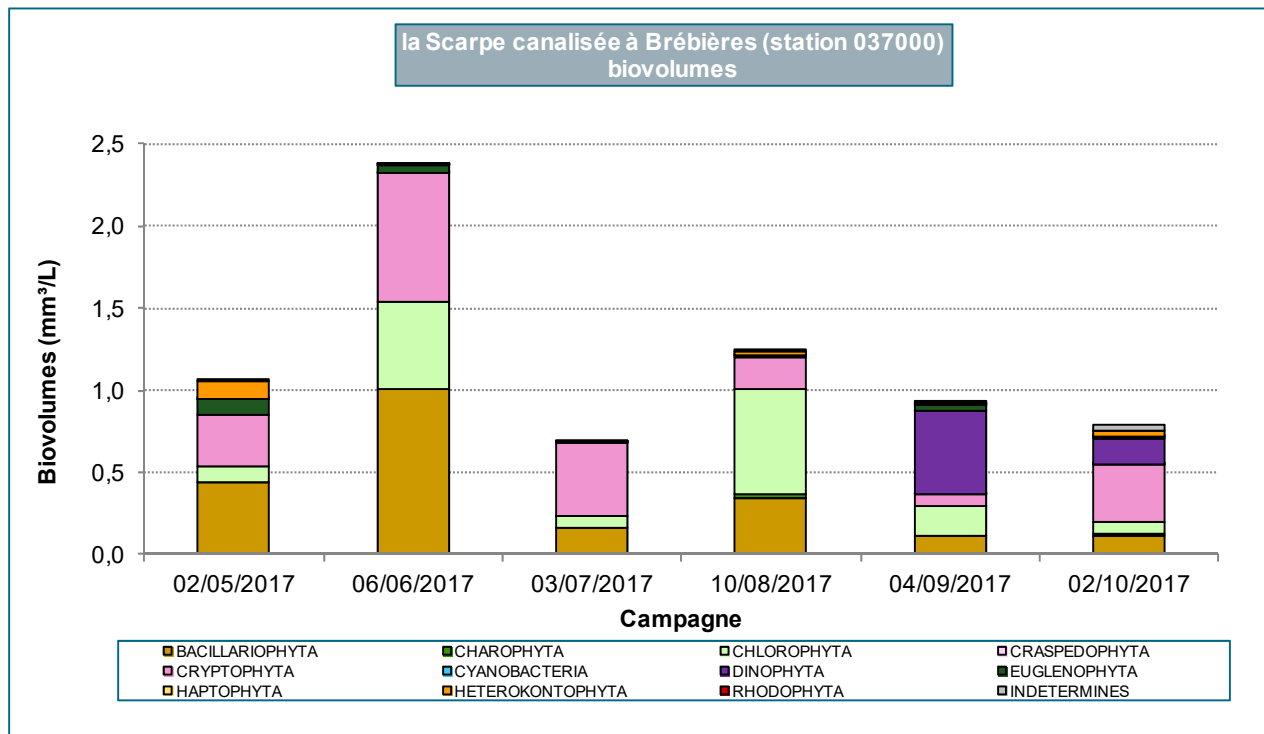
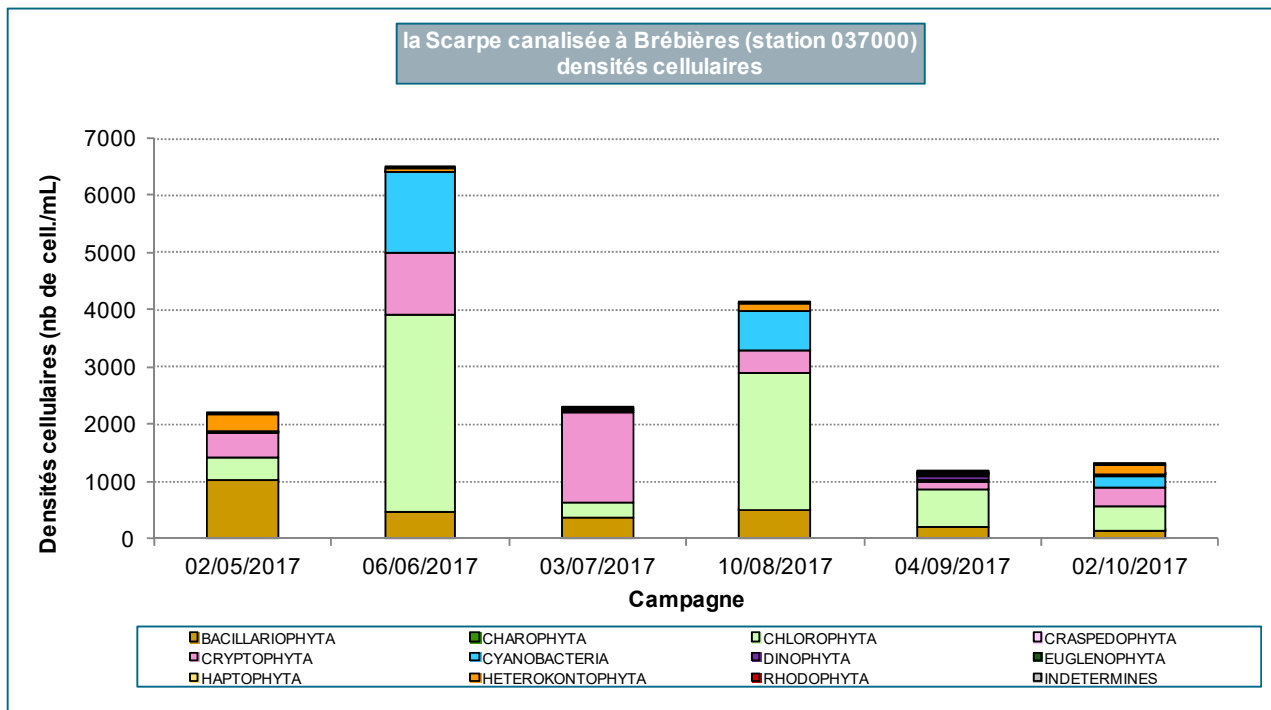
Les deux stations se trouvent sur la Scarpe canalisée à une cinquantaine de km de distance entre elles. Celle se situant à Brébières est en amont d'une écluse en pleine ville, alors qu'à Nivelles, le site est en zone très peu urbanisée, plutôt agricole. Le cours d'eau est canalisé, peu large (15 à 20 m) et lentique. Les mesures *in situ* attestent d'une nette différence entre les deux sites. La conductivité est plus élevée à Nivelles (778 à 918 µS/cm) qu'à Brébières (autour de 700-750 µS/cm). L'oxygénation de la Scarpe est correcte à

Brébières, en revanche elle est souvent faible à Nivelles (minimaux de 3,9 mg O₂/L et 41,8% de saturation le 8 juin). De la même manière, la température de l'eau reste peu élevée à Brébières (maximum 17,9°C le 10 août) alors qu'elle se réchauffe beaucoup plus à Nivelles (maximum 24°C le 7 juillet).

Station	Scarpe canalisée à Brébières (N° 037000)					
Date de prélèvement	02/05/2017	06/06/2017	03/07/2017	10/08/2017	04/09/2017	02/10/2017
Concentration algale (ind./mL)	1 969	2 373	2 162	1 652	655	842
Concentration cellulaire (cell./mL)	2 203	6 486	2 298	4 120	1 168	1 316
Biomasse algale totale (mg/L)	1,0	2,4	0,7	1,2	0,9	0,8
Richesse taxonomique (nb. Taxons/récolte)	49	58	27	67	63	53
Espèce dominante (% de densité cell.)	<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i> (24%)	<i>Coelastrum astroideum</i> et <i>C. microporum</i> (33%)	<i>Plagioselmis nannoplantica</i> (60%)	<i>Scenedesmus spp.</i> (13%)	<i>Scenedesmus spp.</i> (18%)	<i>Cryptomonas spp.</i> (14%)
Chlorophylle a (µg/L)	11	13,1	1,5	4	4,6	1,3
Phéopigments (µg/L)	4,4	7,5	2,7	3	3	3,8
Somme pigments chlorophylliens	15,4	20,6	4,2	7	7,6	5,1

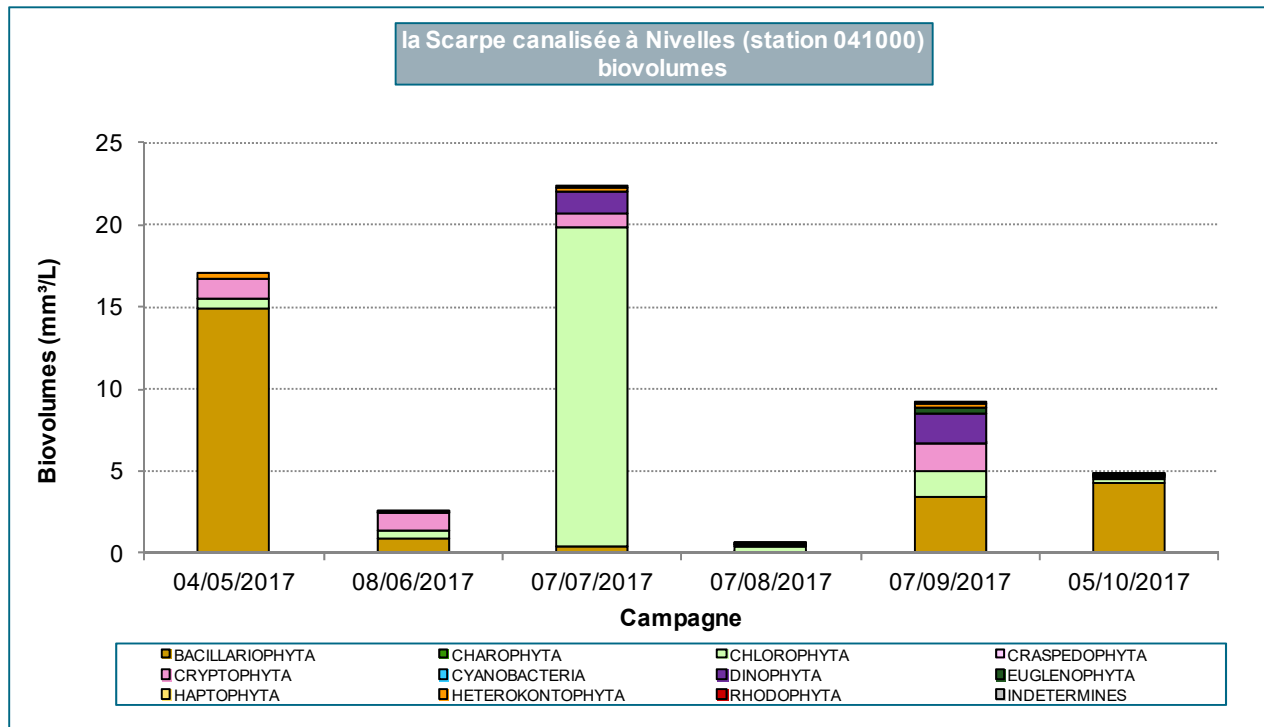
Station	Scarpe canalisée à Nivelles (N° 041000)					
Date de prélèvement	04/05/2017	08/06/2017	07/07/2017	07/08/2017	07/09/2017	05/10/2017
Concentration algale (ind./mL)	56 912	8 996	20 424	30 873	13 455	9 310
Concentration cellulaire (cell./mL)	58 317	9 947	42 937	32 588	17 848	10 103
Biomasse algale totale (mg/L)	17,1	2,5	22,3	0,5	9,0	4,8
Richesse taxonomique (nb. Taxons/récolte)	15	40	42	58	57	43
Espèce dominante (% de densité cell.)	<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i> (62%)	<i>Discostella pseudostelligera</i> (40%)	<i>Pandorina morum</i> (56%)	Chlorococcales (91%)	<i>Aulacoseira ambigua</i> (34%)	<i>Aulacoseira ambigua</i> (67%)
Chlorophylle a (µg/L)	86,6	12,7	103	9,6	22,1	4,8
Phéopigments (µg/L)	74,8	14,9	53,9	11,6	25,6	58,2
Somme pigments chlorophylliens	161,4	27,6	156,9	21,2	47,7	63

Les peuplements phytoplanctoniques entre les deux stations sont très nettement différents, tout aussi bien en termes de densités que de composition des groupes d'algues. Les mesures *in situ* avaient déjà montré des milieux différents. La production algale à Nivelle est beaucoup plus importante qu'à Brébières, il existe pratiquement un rapport de 10 entre les deux (moyenne de densité cellulaire de 2 900 à Brébières pour 28 600 cell./mL à Nivelle).



A **Brébières**, les concentrations cellulaires fluctuent assez peu (1 200 à 6 500 cell./mL) avec un maximum en juin. La dynamique saisonnière des différents groupes d'algues est classique, à savoir les diatomées au printemps (*Stephanodiscus hantzschii f. tenuis*), puis les chlorophycées en été (*Coelastrum spp.* en juin, puis *Scenedesmus/Desmodesmus* en août et septembre). Quelques cryptophycées font un essor remarquable en juillet (69% de la densité cellulaire) avec la petite *Plagioselmis nannoplanctica* accompagnée de *Cryptomonas* dont le biovolume plus important marque sa présence tout au long des campagnes (sauf en septembre).

Le prélèvement de juillet est quelque peu atypique car la richesse taxonomique chute brutalement (de 58 à 27 taxons) accompagnant des concentrations cellulaires assez faibles pour cette période (2 300 cell./mL). L'observation de l'échantillon a permis de noter la présence de débris minéraux (sable ?) qui pourrait attester d'un événement hydraulique (fortes pluies, débit en hausse ?). Notons la forte participation des dinophycées (*Peridinium* et *Peridiniopsis cunningtonii*³) en septembre et en octobre dans la biomasse totale (respectivement 55 et 20%). Ces algues sont très fréquentes dans les eaux riches en nutriments.

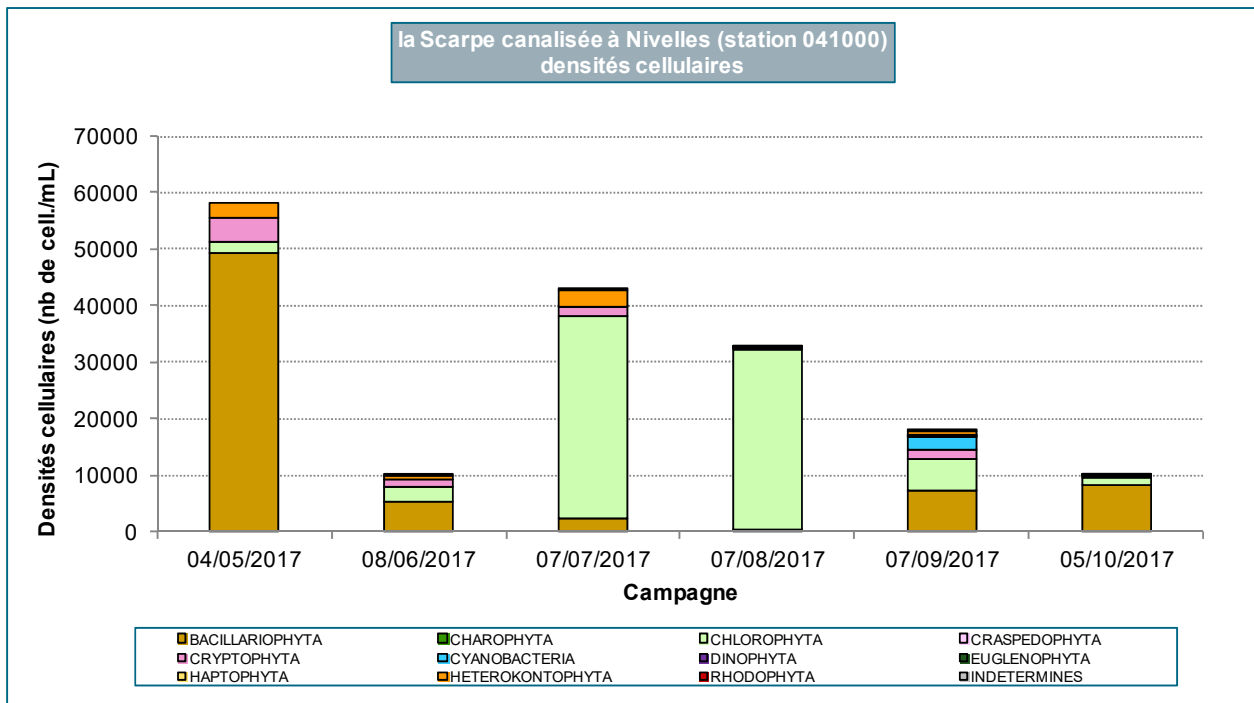


A **Nivelles**, comme indiqué précédemment, la communauté algale diffère totalement de celle de Brébières. Les concentrations sont parfois très élevées et surtout fluctuantes (9 900 à 58 300 cell./mL). La biomasse est également plus importante (moyenne de 9,4 contre 1,2 mg/L à Brébières) avec une valeur élevée lors du pic de production phytoplanctonique début mai. Ce développement est dû à une importante croissance des diatomées centriques et principalement *Stephanodiscus hantzschii f. tenuis* (près de 36 000 cell./mL). Cette algue domine très largement les autres puisque la richesse n'est plus que de 15 taxons, ce qui est faible. En juin, le phytoplancton se diversifie nettement (40 taxons) mais dont les densités chutent considérablement. Le peuplement est dominé par une autre centrique, de dimension nettement inférieure, *Discostella pseudostelligera* (40%, soit près de 4 000 cell./mL). En juillet, les chlorophycées profitent des bonnes conditions environnementales et particulièrement du réchauffement de l'eau (24°C). En particulier, ce sont les colonies de *Pandorina morum* (voir photographie) qui se développent considérablement (56%). L'observation microscopique de ces algues a montré des tailles de colonies très différentes⁴, parfois en mauvais état, et de nombreuses cellules détachées. Cette espèce est rarement abondante dans les cours d'eau, dans la littérature elle a pu être observée parfois en masse dans certains lacs ou étangs.

³ L'identification de l'espèce n'est pas confirmée, à ce jour, en attente de confirmation de l'expert Christophe Laplace-Treyture (IRSTEA Bordeaux).

⁴ Le calcul du biovolume de cet échantillon a été ajusté au plus près des observations microscopiques.

En août, les résultats sont un peu particuliers car les densités cellulaires sont élevées (32 600 cell./mL) alors que la biomasse algale est très faible (<1 mg/L). Ce phénomène s'explique par la présence en grand nombre de très petites cellules de chlorophycées dont le très faible biovolume rend négligeable la biomasse algale. En revanche, en septembre, la biomasse augmente (9 mg/L) du fait de la participation de très grandes diatomées (*Aulacoseira ambigua* 34% de la biomasse) qui persistent en octobre également.



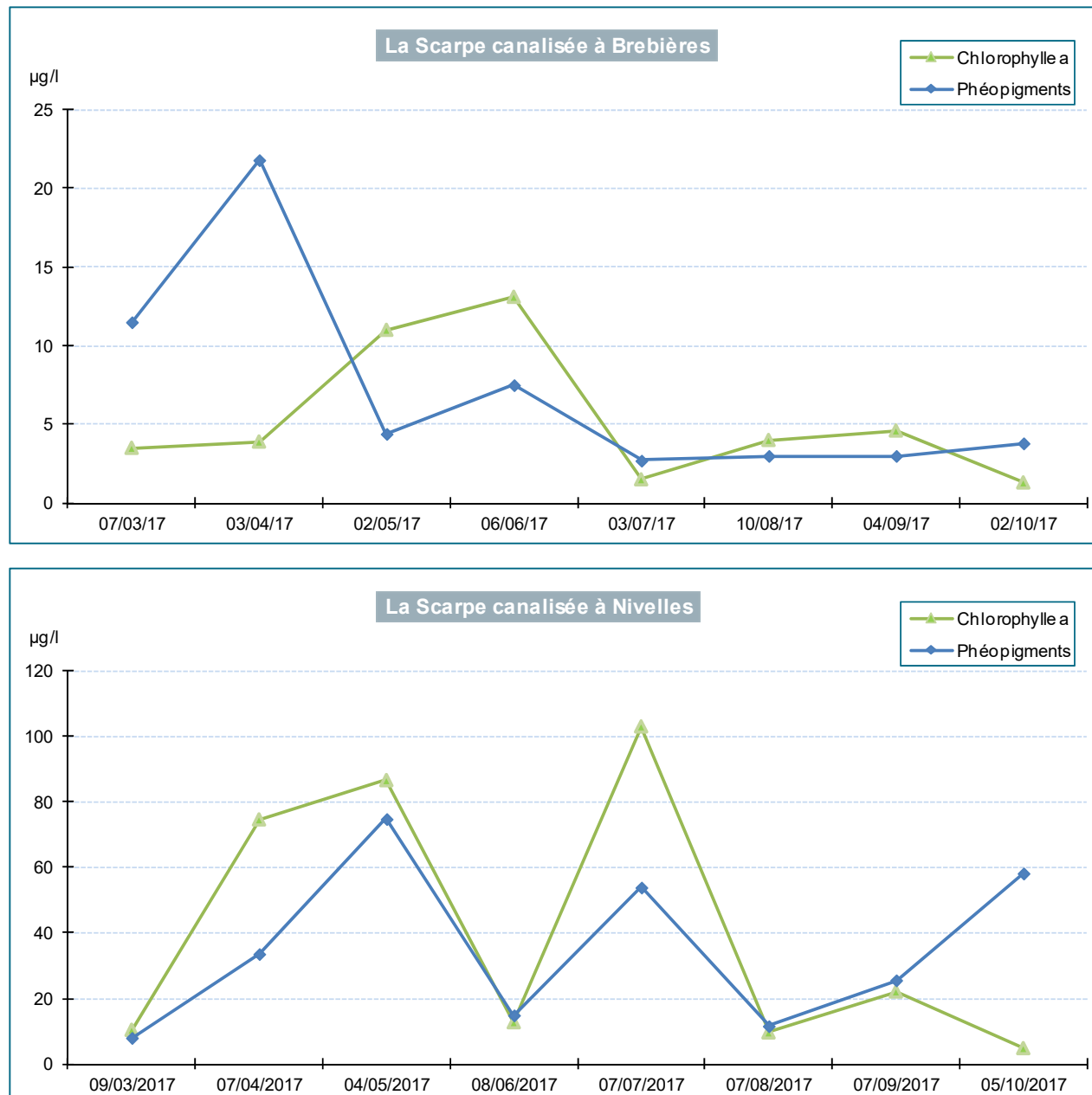
Photographie de *Pandorina morum*

L'analyse des paramètres physico-chimiques à Brébières présente une eau relativement chargée en nitrates et en nitrites (30 à 42 mg NO₃/L et 0,38 à 1,8 mg NO₂/L). En revanche, les teneurs en éléments phosphorés sont beaucoup plus modérées (0,07 à 0,18 mg P/L et 0,06 à 0,49 mg PO₄/L). A l'inverse, à Nivelles, l'eau est beaucoup moins chargée en éléments azotés (2,8 à 25 mg NO₃/L et 0,14 à 0,47 mg NO₂/L) alors que les éléments phosphorés sont un peu plus concentrés (0,15 à 0,29 mg P/L et 0,05 à 0,76 mg PO₄/L).

Les graphiques des valeurs chlorophylliennes présentent également cette différence de dynamique du phytoplancton et suivent de près les concentrations cellulaires. La chlorophylle à Brébières est assez faible au printemps et diminue au cours de l'année, alors qu'à Nivelles deux pics sont bien visibles, un printanier en avril-mai, puis un autre en été (juillet), entrecoupés par une forte chute en juin (12,7 µg/L).

L'analyse du peuplement algal (densité et composition) et des pigments chlorophylliens recoupée avec les paramètres physico-chimiques, permet d'attester d'une qualité de l'eau meilleure à Brébières, bien que chargée en azote, par rapport à Nivelles. La communauté phytoplanctonique est très différente entre les deux stations.

Les classes de qualité obtenues selon la valeur maximale de la somme des pigments chlorophylliens sont très différentes **bonne à Brébières** et **médiocre à Nivelles**.



5.4. LA SENSEE CANALISEE A FERIN (STATION N° 046000)

Le site de prélèvement de la Sensée à Férin se situe dans une zone agricole. Le canal est très large (50 m) et le cours lentique. L'oxygénation de l'eau est correcte (7,7 à 14,9 mg O₂/L et de 82 à 115% de saturation), le pH est basique (autour de 8). La conductivité est moyenne et assez variable (478 à 714 µS/cm). L'eau est très fraîche en début d'année et se réchauffe lentement en mai (13,2°C) puis plus rapidement dès le mois de juin (20,7°C).

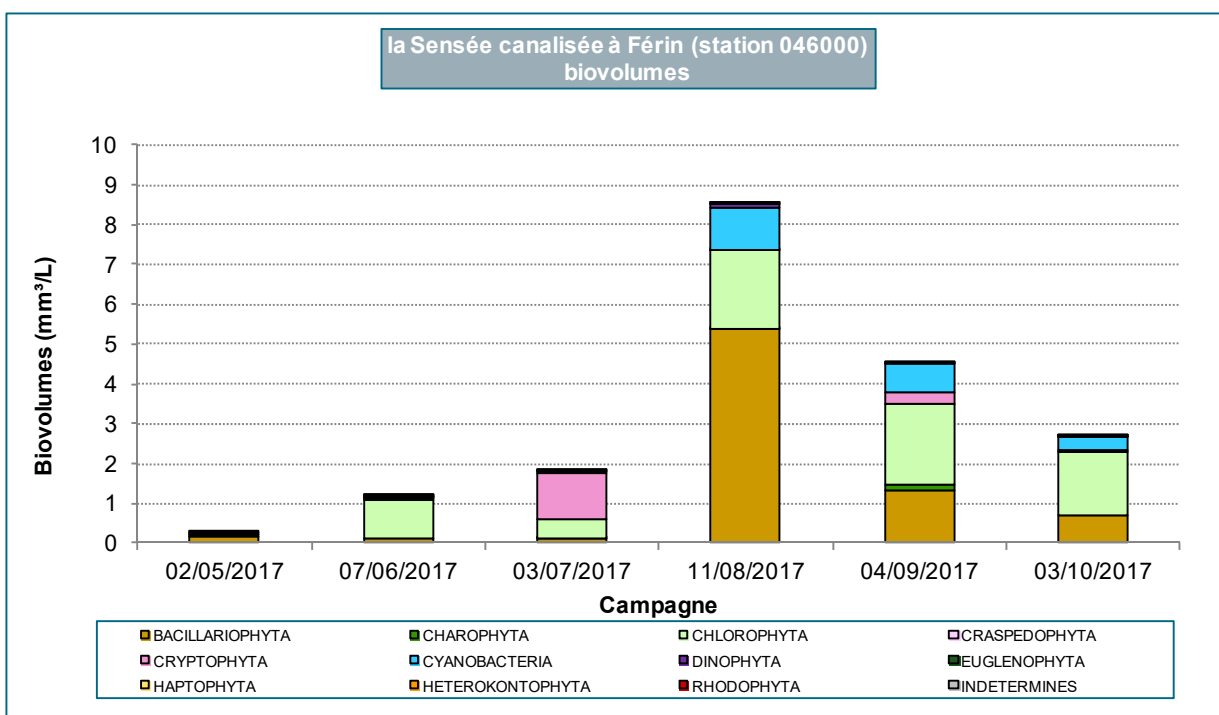
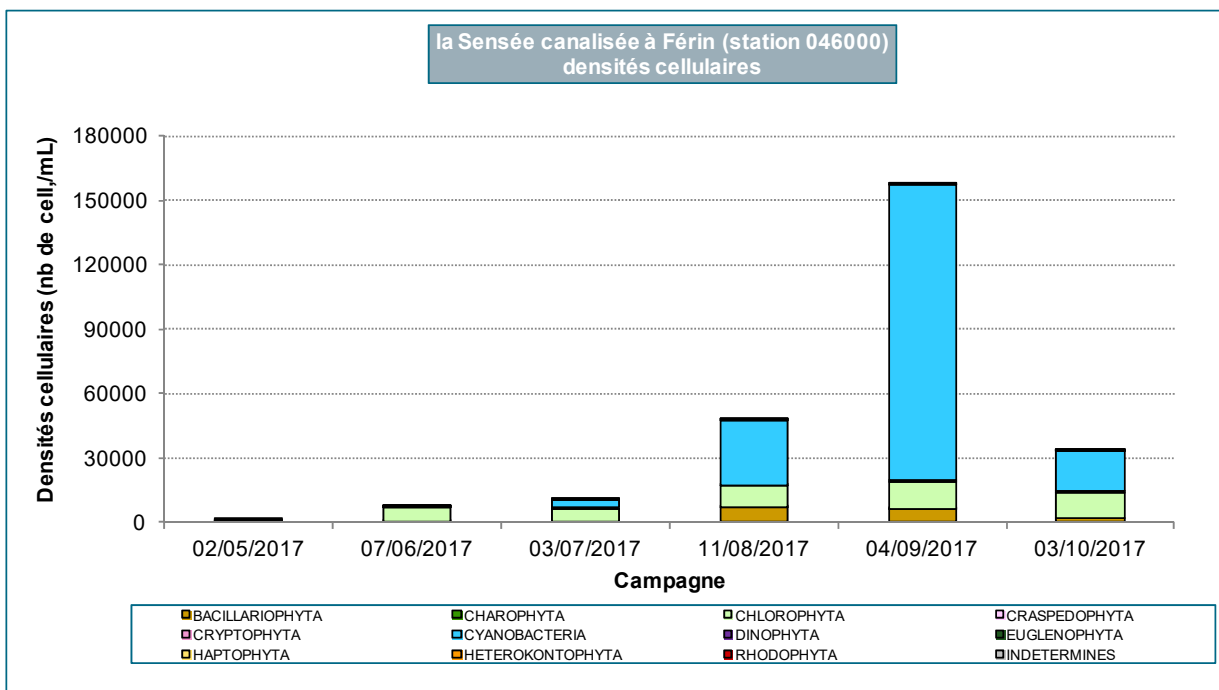
Station	Sensée canalisée à Férin (N° 046000)					
Date de prélèvement	02/05/2017	07/06/2017	03/07/2017	11/08/2017	04/09/2017	03/10/2017
Concentration algale (ind./mL)	833	2 507	4 711	10 856	11 879	6 348
Concentration cellulaire (cell./mL)	1 040	7 206	10 548	47 489	157 998	33 470
Biomasse algale totale (mg/L)	0,3	1,2	1,8	8,6	4,6	2,7
Richesse taxonomique (nb. Taxons/récolte)	29	55	42	82	85	73
Espèce dominante (% de densité cell.)	<i>Plagioselmis nannoplantica</i> (50%)	<i>Scenedesmus</i> spp.(20%)	<i>Dictyosphaerium subsolitarium</i> (14%) <i>Merismopedia tenuissima</i> (14%) Cf <i>Cyanosarcina</i> (14%)	<i>Aphanocapsa</i> spp. (30%)	<i>Aphanocapsa</i> spp. (65%)	Cf <i>Pannus</i> sp. (24%)
Chlorophylle a (µg/L)	<1*	6,6	7,3	29,7	24,8	2,5
Phéopigments (µg/L)	2,1	12,7	3,9	12,2	17,0	28,8
Somme pigments chlorophylliens	3,1	19,3	11,2	41,9	41,8	31,3

* Mesure en dessous du seuil de détection

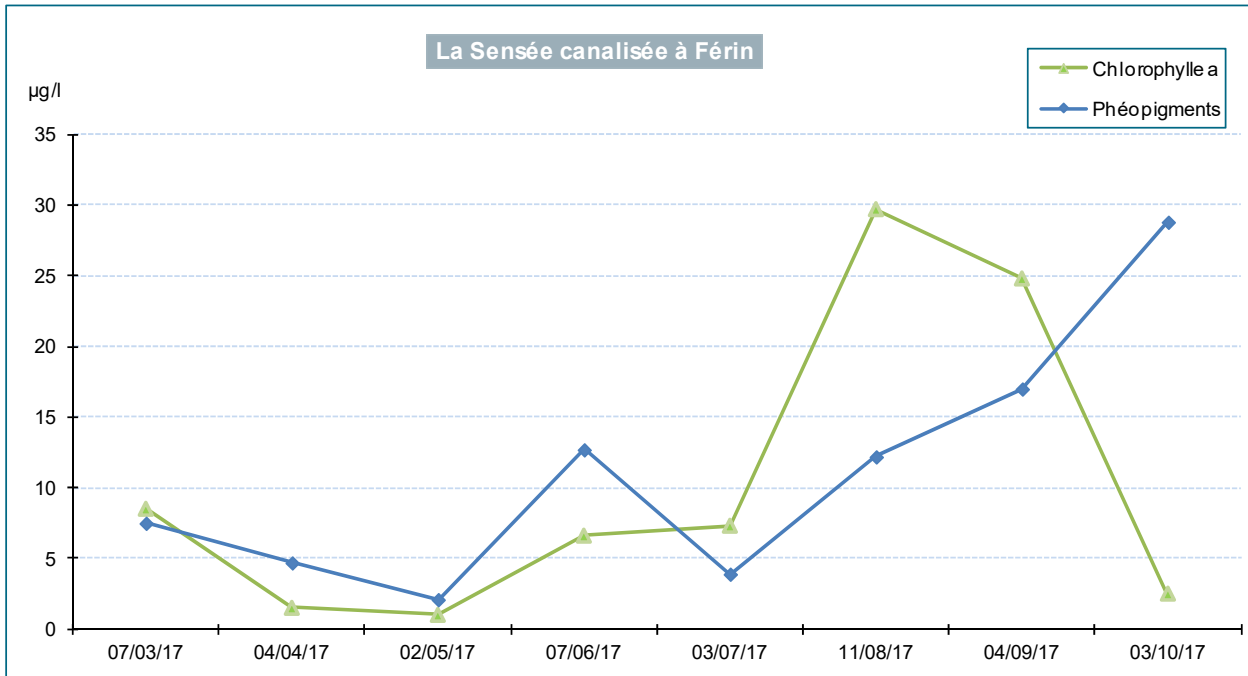
La dynamique du phytoplancton de cette station est assez différente de celles décrites précédemment. En effet, au printemps le développement habituel des diatomées centriques n'est pas observé. La concentration cellulaire reste faible (1 000 cell./mL) et ce sont plutôt les *Cryptophyta* qui dominent. Elles constituent alors près de la moitié des cellules. Le développement algal est très progressif et devient plus visible à partir du mois d'août, lorsque les colonies de cyanobactéries dominent plus de la moitié des cellules. La richesse taxonomique évolue également jusqu'à 85 taxons identifiés, ce qui est très important. Les taxons dominants appartiennent tous à l'ordre des Chroococcales, sous forme de colonies constituées de nombreuses petites cellules sphériques (*Aphanocapsa* spp. *Merismopedia tenuissima*, *Cyanogranis*, cf. *Cyanosarcina*, cf. *Pannus*⁵...). Cependant, c'est un mois plus tôt, le 11 août, que le pic de biomasse est observé (8,6 mg/L), suite au développement de grandes diatomées centriques filamentueuses, parfois longues, *Aulacoseira granulata* et *A. ambigua* (48% de la biomasse).

En septembre, la densité cellulaire devient maximale avec une biomasse cependant modérée puisque le biovolume de ces taxons est faible.

⁵ Ce dernier taxon est difficile à identifier avec certitude mais appartient au même groupe d'algues que les précédentes.



Dans la Sensée canalisée, la phase la plus productive est en période estivale, confirmée par l'évolution des pigments chlorophylliens. Parallèlement, le peuplement phytoplanctonique subit une dégradation progressive en été jusqu'à atteindre la mesure maximale de phéopigments en octobre (28,8 µg/L).



Les paramètres de physico-chimie permettent d'évaluer une charge en azote et essentiellement en nitrates importante (jusqu'à 32 mg NO₃/l le 2 février) mais faible en éléments phosphorées. Les matières en suspensions ne sont pas très conséquentes (maximum de 21 mg/L le 7 juin).

L'analyse de l'ensemble des taxons identifiés permet de classer cette station comme modérément chargée en nutriments. La présence des chroococcales est plus déclassante dans la mesure où ces espèces sont principalement trouvées dans des milieux eutrophes aux eaux peu turbulentes. Bien que la densité cellulaire des cyanobactéries soit conséquente (>10 000 cell./mL d'août à octobre), elle n'est pas préoccupante dans la mesure où ces espèces ne sont pas répertoriées comme potentiellement toxiques.

La classe de qualité obtenue selon la valeur maximale de la somme des pigments chlorophylliens est **bonne** à Férin.

5.5. LE CANAL DE ROUBAIX A LEERS (STATION N° 050000)

Le site de prélèvement du canal de Roubaix à Leers, bien que situé en périphérie de l'agglomération de Roubaix, est assez peu urbanisé. Le canal est en ligne droite et peu large (~15m), la végétation aquatique est apparente. Le cours d'eau est lentique, le pH est nettement basique (de 8 à 9,2), l'oxygénation y est élevée au printemps (15,6 mgO₂/L) puis en diminution progressive jusqu'en septembre (7,1 mg O₂/L et 77% de saturation). La conductivité est en moyenne plus élevée que dans la plupart des autres cours d'eau (entre 750 et 1460 µS/cm). La température de l'eau est modérée sauf en juin où elle atteint 22,3 °C, soit une augmentation de 9°C en un mois.

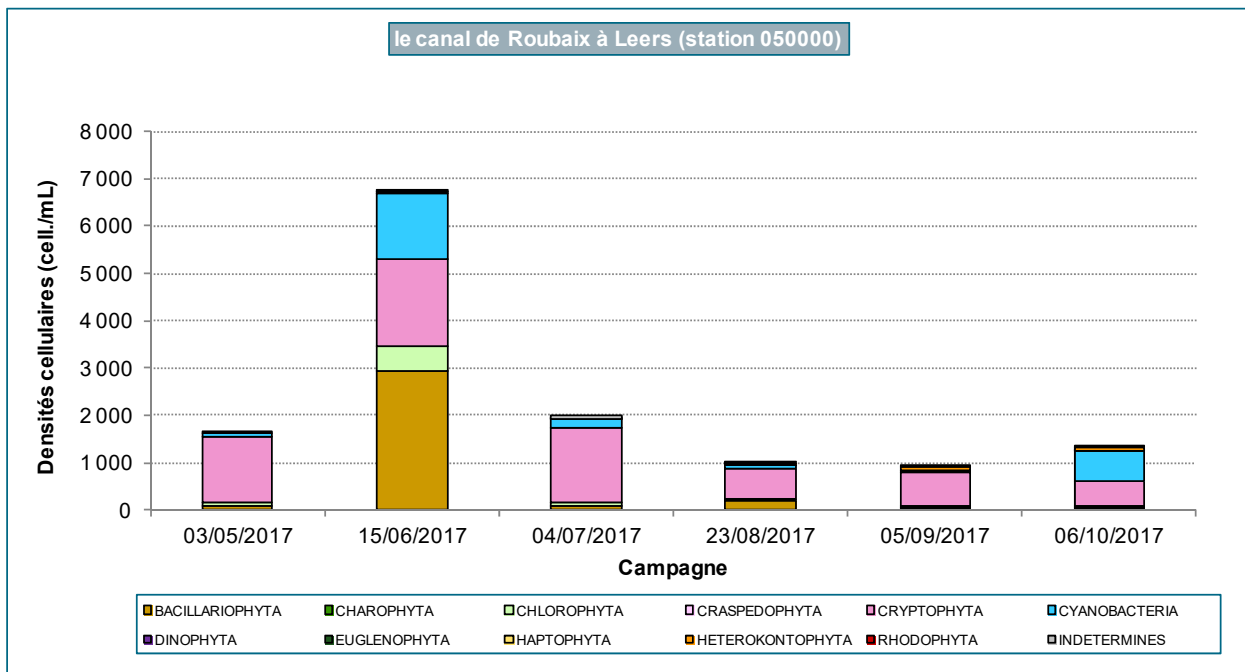
Station	Canal de Roubaix à Leers (N° 050000)					
Date de prélèvement	03/05/2017	15/06/2017	04/07/2017	23/08/2017	05/09/2017	06/10/2017
Concentration algale (ind./mL)	1 583	5 507	1 766	943	877	732
Concentration cellulaire (cell./mL)	1 656	6 760	1 989	988	908	1 354
Biomasse algale totale (mg/L)	1,0	1,7	0,9	1,0	0,7	0,5

Richesse taxonomique (nb. Taxons/récolte)	20	28	20	30	17	33
Espèce dominante (% de densité cell.)	<i>Plagioselmis nannoplanc-tica</i> (55%)	<i>Discostella pseudo-stelligera</i> (42%)	<i>Plagioselmis nannoplancatica</i> (57%)	<i>Cryptomo-nas spp.</i> (37%)	<i>Plagioselmis nannoplanc-tica</i> (55%)	<i>Cf. Komvophoron sp.⁶</i> (34%)
Chlorophylle a ($\mu\text{g/L}$)	4,4	7,9	4,5	3	5	2,6
Phéopigments ($\mu\text{g/L}$)	7,1	3,8	3,1	3,5	4,5	4,4
Somme pigments chlorophylliens	11,5	11,7	7,6	6,5	9,5	7

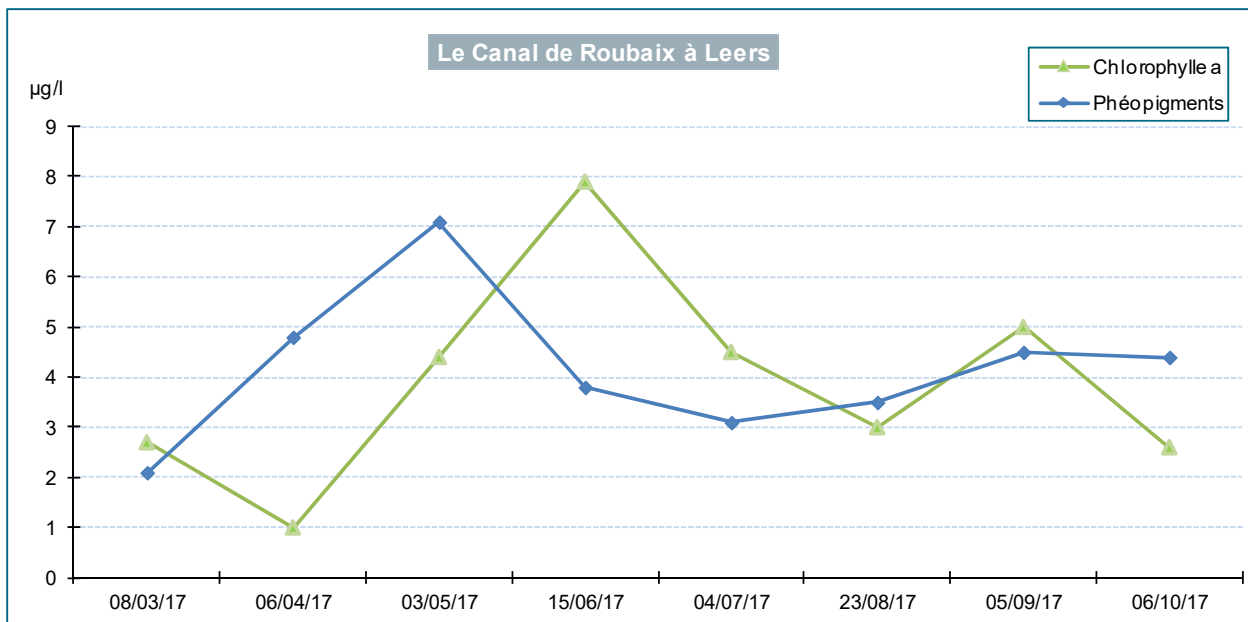
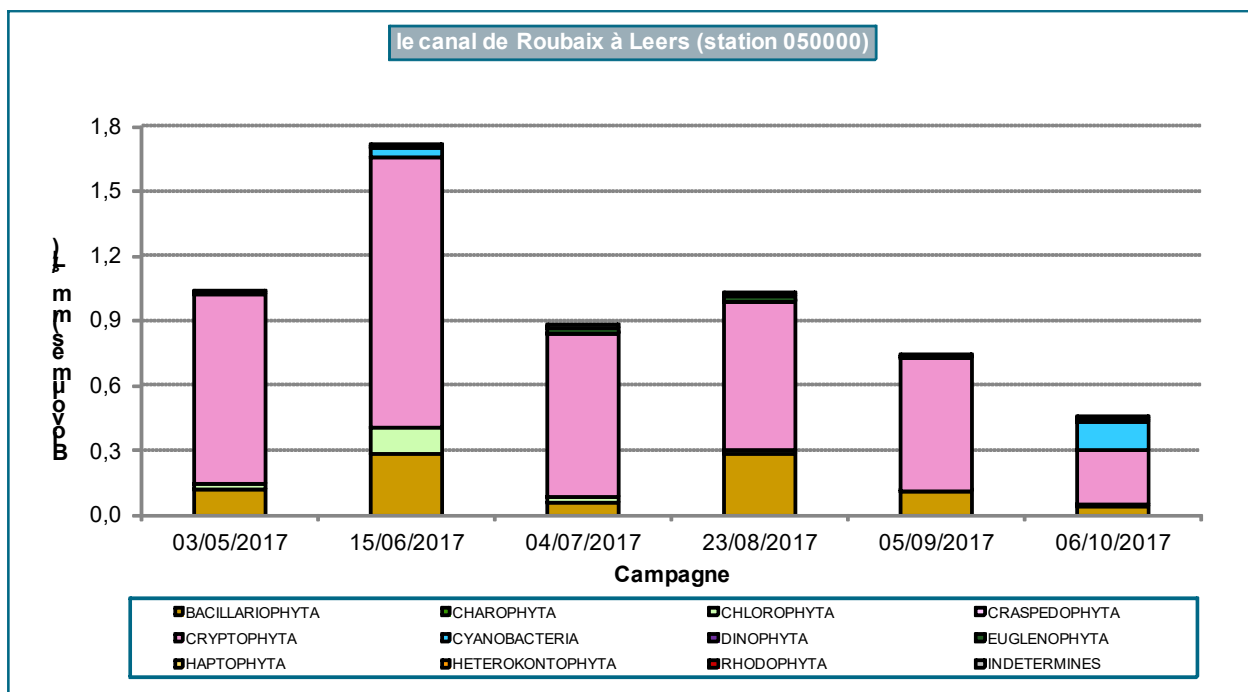
La dynamique saisonnière du phytoplancton à Leers est très simple, hormis un léger pic mi-juin, les concentrations sont assez faibles (900 à 2 000 cell./mL). Ce pic algal est très modéré (à peine 7 000 cell./mL), de même ordre de grandeur qu'à Brébières. La composition du peuplement, en termes de cellules, est partagée entre les Diatomées (44%), les Cryptophycées (27%) et les cyanobactéries (21%). Le reste de l'année, la composition du peuplement est assez stable puisque les *Cryptophyta* dominent la biomasse en permanence (56 à 86%).

La biomasse algale à cette station est faible à très faible (toujours < 2 mg/L). Peu d'algues profitent efficacement du réchauffement de l'eau en juin. En même temps, la richesse taxonomique est assez faible avec une moyenne de seulement 25 taxons identifiés et un minimum de 17 en septembre.

La charge en éléments azotés est faible (hormis leur concentration le 4 juillet 0,35 mg NO₂/L). En ce qui concerne les matières phosphorées, des valeurs élevées d'orthophosphates ont été mesurées (4,5 mg PO₄/L le 4 juillet). Les teneurs en nitrates sont presque toujours très faibles (sauf une évolution des valeurs à l'automne jusqu'à 11 mg mg NO₃/L).



⁶ L'indentification de l'espèce n'est pas confirmée, à ce jour, en attente de confirmation de l'expert Christophe Laplace-Treyture (IRSTEA Bordeaux).



Les pigments chlorophylliens attestent également de cette très faible production algale, sans développement printanier précoce et que le pic est bien situé en été.

La classe de qualité obtenue selon la valeur maximale de la somme des pigments chlorophylliens est **bonne** à **Leers** (presqu'en limite de qualité « très bonne »).

5.6. LA LYS CANALISEE A ERQUINGHEM/LYS (STATION N° 056000)

Le site de prélèvement du canal de la Lys est situé dans une zone agricole très peu urbanisée. Cette partie est large (~27m) et lente. Le pH est toujours basique (autour de 8). L'eau du canal est très fraîche en hiver puis se réchauffe très rapidement au printemps (+8°C entre avril et mai), puis stagne jusqu'en août (21,4°C au maximum en juillet). La conductivité est très variable jusqu'à être particulièrement élevée (de 787 à 1 419 µS/cm le 16 octobre). L'oxygénation est moyenne en début d'année et devient déficiente en été (minimum de 4,8 mgO₂/L le 21 août) avec un taux de saturation descendant parfois autour de 50% seulement.

Station	Lys canalisée à Erquinghem/Lys (N° 056000)					
Date de prélèvement	17/05/2017	26/06/2017	18/07/2017	21/08/2017	14/09/2017	16/10/2017
Concentration algale (ind./mL)	2 393	1 686	6 280	734	646	3 838
Concentration cellulaire (cell./mL)	3 070	3 241	6 500	1 073	1 903	6 360
Biomasse algale totale (mg/L)	0,6	0,4	1,9	0,4	0,6	0,6
Richesse taxonomique (nb. Taxons/récolte)	41	45	40	59	57	33
Espèce dominante (% de densité cell.)	<i>Discostella pseudostelligera</i> (34%)	<i>Cyanogranis</i> spp (37%)	<i>Plagioselmis nannoplantica</i> (68%)	<i>Scenedesmus</i> spp. (11%)	<i>Planktothrix agardhii</i> (49%)	<i>Cyanogranis</i> spp (34%)
Chlorophylle a (µg/L)	5,8	3,5	8,9	5	2,3	1,3
Phéopigments (µg/L)	6	8,3	4,5	2,7	2,4	3,4
Somme pigments chlorophylliens	11,8	11,8	13,4	7,7	4,7	4,7

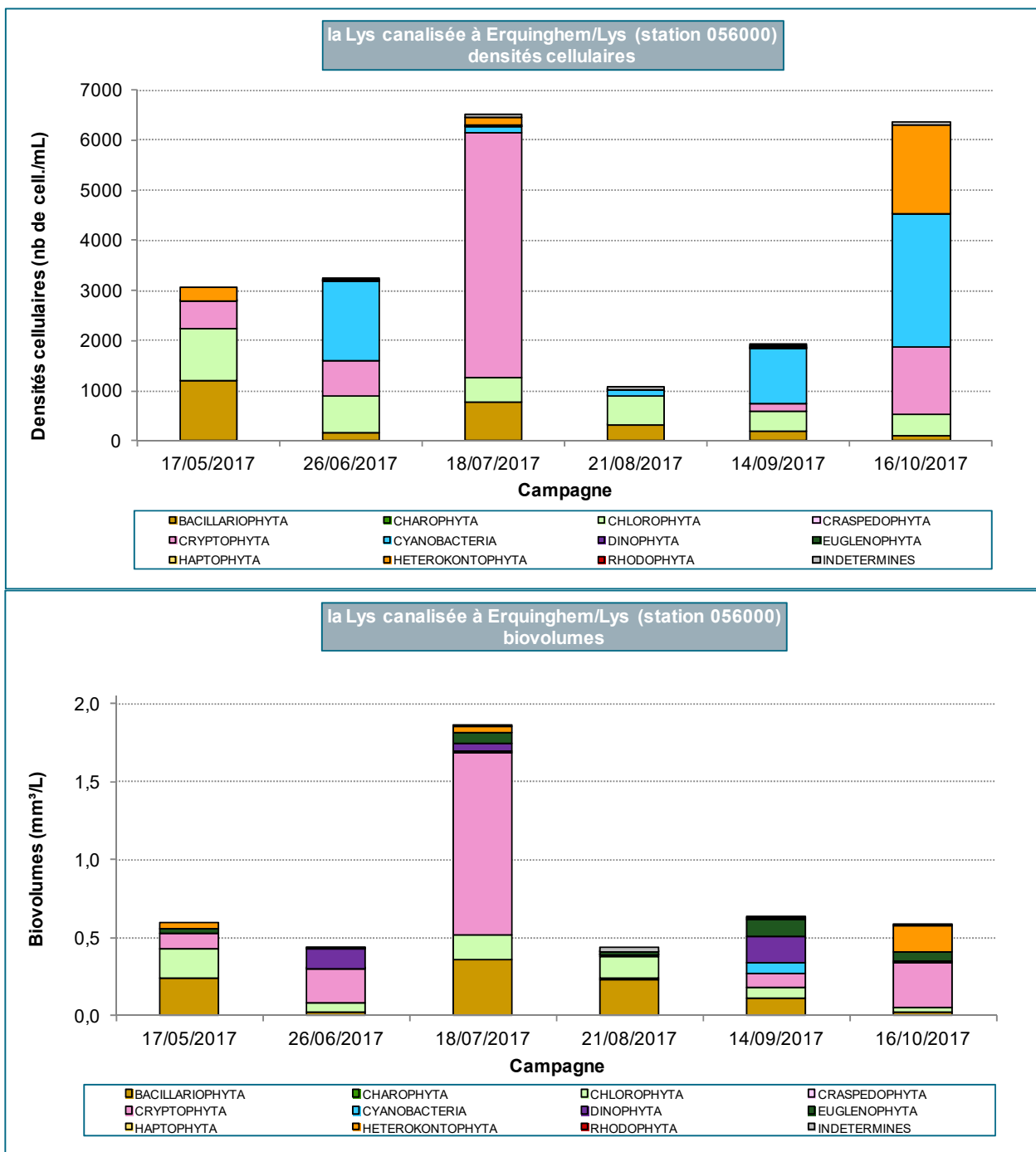
Les concentrations cellulaires sont modérées voire faibles en période habituelle de croissance du phytoplancton. Les pics de densité algale, cellulaire et de biomasse sont observés en juillet puis chutent rapidement en août. Une autre élévation du nombre de cellules est constatée, lors du dernier prélèvement en octobre (6 360 cell./mL) ; cependant la concentration en chlorophylle reste faible (1,3 µg/L) ce qui est à relier au faible biovolume des taxons présents.

La richesse taxonomique a une moyenne assez élevée de 46 taxons avec un maximum au mois d'août (59 taxons) alors que le phytoplancton est pourtant en décroissance.

La composition du peuplement phytoplanctonique est variable d'un mois à l'autre. En mai, ce sont d'abord les diatomées centriques, notamment la petite *Discostella pseudostelligera*⁷, qui se développent (1 050 cell./mL). En juin, ce sont des colonies *Cyanogranis* (*C. ferruginea* et *C. irregularis*) qui dominent la concentration cellulaire (37%). La biomasse est très faible puisque les taxons dominants sont de petites dimensions. En juillet, lors du pic algal, c'est la petite cryptophycée flagellée *Plagioselmis nannoplantica* qui domine majoritairement la densité cellulaire. Elle disparaît en août, remplacée par des chlorophycées dont différents *Scenedesmus/Desmodesmus* sont les principaux représentants. A la fin de l'été, la cyanobactérie filamentueuse *Planktothrix agardhii* apparaît accompagnée par d'autres taxons indicateurs de charges en nutriments importantes (*Euglena*, *Peridinium*, chlorococcales⁸...). Cependant, cette algue, considérée comme potentiellement toxique, est présente en très faible densité (1 000 cell./mL seulement) ce qui n'induit pas de dangerosité particulière. Enfin, le dernier prélèvement effectué en octobre met en évidence les colonies de *Cyanogranis* dominantes en termes de cellules. Cependant, la chrysophycée flagellée *Ochromonas* domine largement le nombre d'individus (41% de la densité algale). Une cyanobactérie filamentueuse inhabituelle est à signaler en octobre, bien qu'en faible densité, il s'agit de *Geitlerinema* sp.

⁷ Diamètres autour de 5 µm.

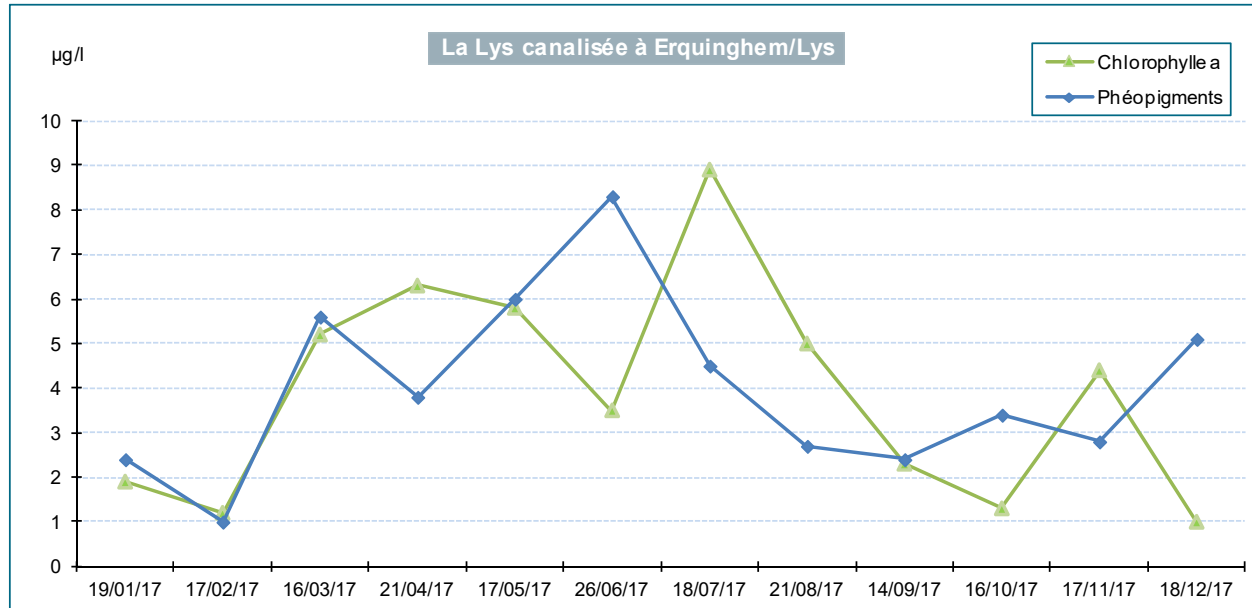
⁸ Ces algues à ce jour ne sont pas déterminées de façon précise, en attente d'identification par l'expert de l'IRSTEA de Bordeaux.



Le graphique des données chlorophylliennes présente une légère phase de croissance algale au printemps, démontrant que la croissance du phytoplancton était plus précoce que ce que l'analyse algale présente. Une dégénérescence du peuplement algal est visible en juin (augmentation des phéopigments), suivie d'une reprise d'un développement plus net en juillet.

La physico-chimie présente des éléments azotés parfois concentrés à certaines dates, en particulier les nitrates (47 mg NO₃/L le 18 décembre). Les teneurs en matières phosphorées sont la plupart du temps assez importantes, surtout en phosphore total (toujours > 0,2 mg P/L) ou encore plus en orthophosphates (maximum de 2,4 mg PO₄/L le 17 mai).

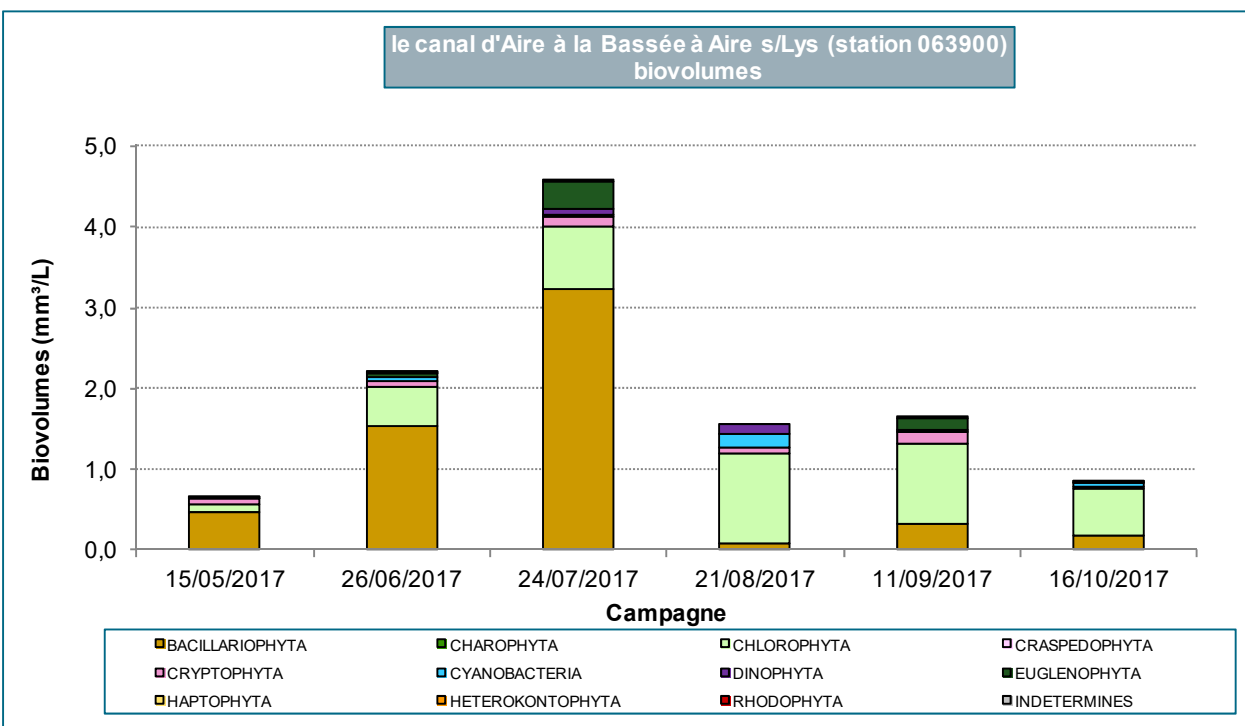
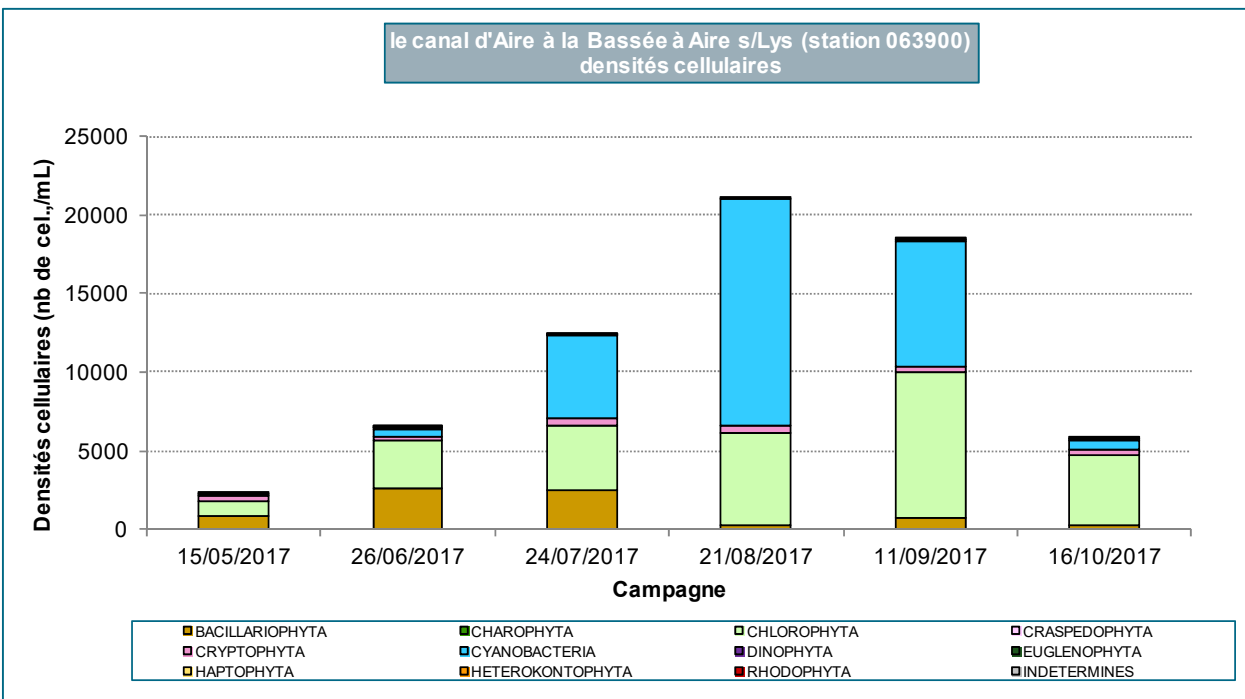
La classe de qualité obtenue selon la valeur maximale de la somme des pigments chlorophylliens est **bonne** à **Erquinghem**. Cependant les paramètres de la physico-chimie sont plus pessimistes, parfois en limite de qualité médiocre.



5.7. LE CANAL D'AIRE A LA BASSEE A AIRE SUR LA LYS (STATION N° 063900)

Le site de prélèvement est sur un des bras très large du canal d'Aire à la Bassée (~50m) dans une zone peu urbanisée mais à passage de péniches de grandes tailles. Le cours d'eau est lentique, le pH est basique, la conductivité est assez élevée (787 à 986 µS/cm). L'oxygénation n'est jamais très élevée (7,4 à 11,7 mg O₂/L) mais jamais en déficience.

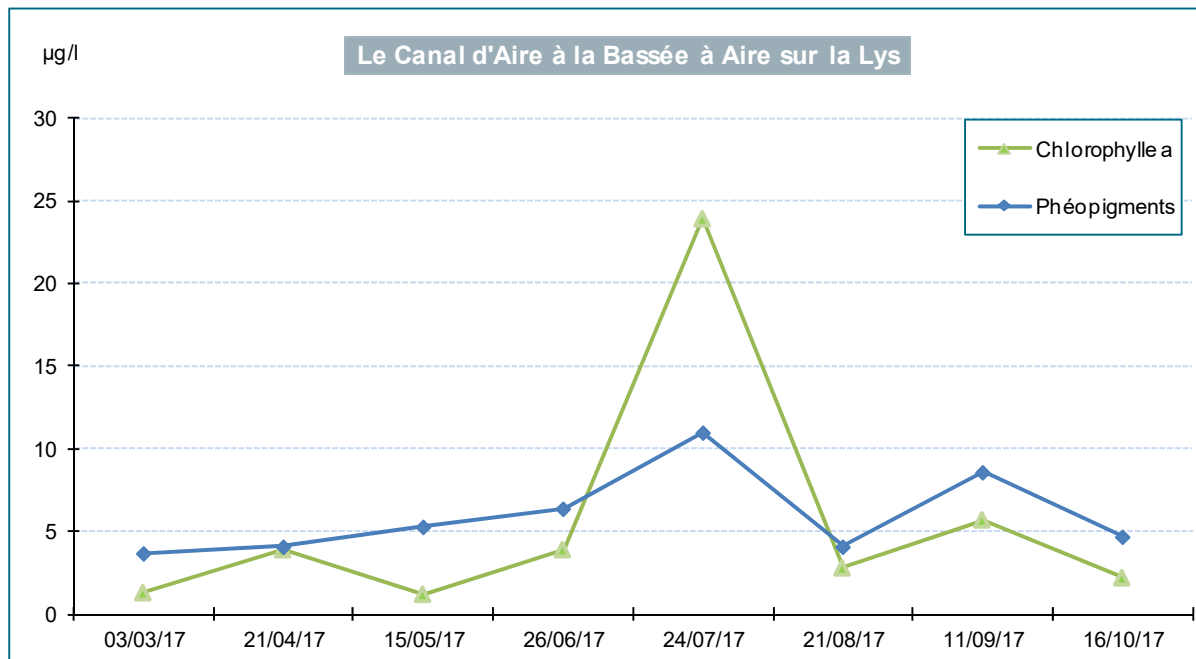
Station	Canal d'Aire à la Bassée à Aire/Lys (N° 063900)						
Date de prélèvement	15/05/2017	26/06/2017	24/07/2017	21/08/2017	11/09/2017	16/10/2017	
Concentration algale (ind./mL)	1 572	3 963	4 223	2 673	4 568	2 047	
Concentration cellulaire (cell./mL)	2 251	6 464	12 411	21 065	18 540	5 751	
Biomasse algale totale (mg/L)	0,6	2,2	4,6	1,6	1,7	0,8	
Richesse taxonomique (nb. Taxons/récolte)	27	50	38	55	49	43	
Espèce dominante (% de densité cell.)	<i>Discostella pseudostelligera</i> (27%)	<i>Skeletonema potamos</i> (29%)	<i>Aphanocapsa</i> spp. (41%)	<i>Cf. Pannus</i> sp. (46%)	<i>Scenedesmus</i> spp. (33%)	<i>Scenedesmus</i> spp. (38%)	
Chlorophylle a (µg/L)	1,2	3,9	23,9	2,8	5,7	2,2	
Phéopigments (µg/L)	5,3	6,4	11	4,1	8,6	4,7	
Somme pigments chlorophylliens	6,5	10,3	34,9	6,9	14,3	6,9	



La dynamique saisonnière du phytoplancton augmente régulièrement au cours des campagnes de mai à août (maximum de 21 000 cell./mL) puis descend progressivement à l'automne. La moyenne de la richesse taxonomique est correcte avec 44 taxons (maximum 55 taxons le 21 août).

Il n'existe pas de correspondance de date entre le maximum de densité algale, densité cellulaire et biomasse algale. Ceci s'explique par la composition du peuplement. En effet, le maximum de densité cellulaire se produit lorsque la cyanobactérie coloniale cf. *Pannus* est majoritaire. Celle-ci comporte un nombre important de cellules, en revanche son biovolume est très faible (<1% de la biomasse totale). A l'inverse, le maximum de biomasse se produit en juillet, lorsque la diatomée *Stephanodiscus neoastraea* se

développe (65% de la biomasse). Le diamètre de cette centrique est important (15-20 µm) par rapport à d'autres, ce qui lui confère un biovolume important. Enfin, bien que les cyanobactéries dominent en termes de cellules en été, les chlorophycées font un essor remarqué en parallèle. En effet, une grande diversité d'espèces *Scenedesmus/Desmodesmus* s'imposent progressivement jusqu'à atteindre 6 000 cell./mL en septembre. Ce sont ces taxons d'ailleurs qui représentent presque 1/3 de la biomasse à cette date.



L'évolution des valeurs de chlorophylle concorde avec celle de la biomasse.

La classe de qualité obtenue selon la valeur maximale de la somme des pigments chlorophylliens est **bonne** à **Aire s/Lys**.

Des paramètres physico-chimiques, et plus particulièrement des éléments azotés et phosphorés, nous pouvons retenir que seuls les nitrates sont très concentrés (6,7 à 44 mg NO₃/L).

5.8. LA DEULE CANAL A COURRIERES (STATION N°078000) ET DEULEMONT (STATION N°082000)

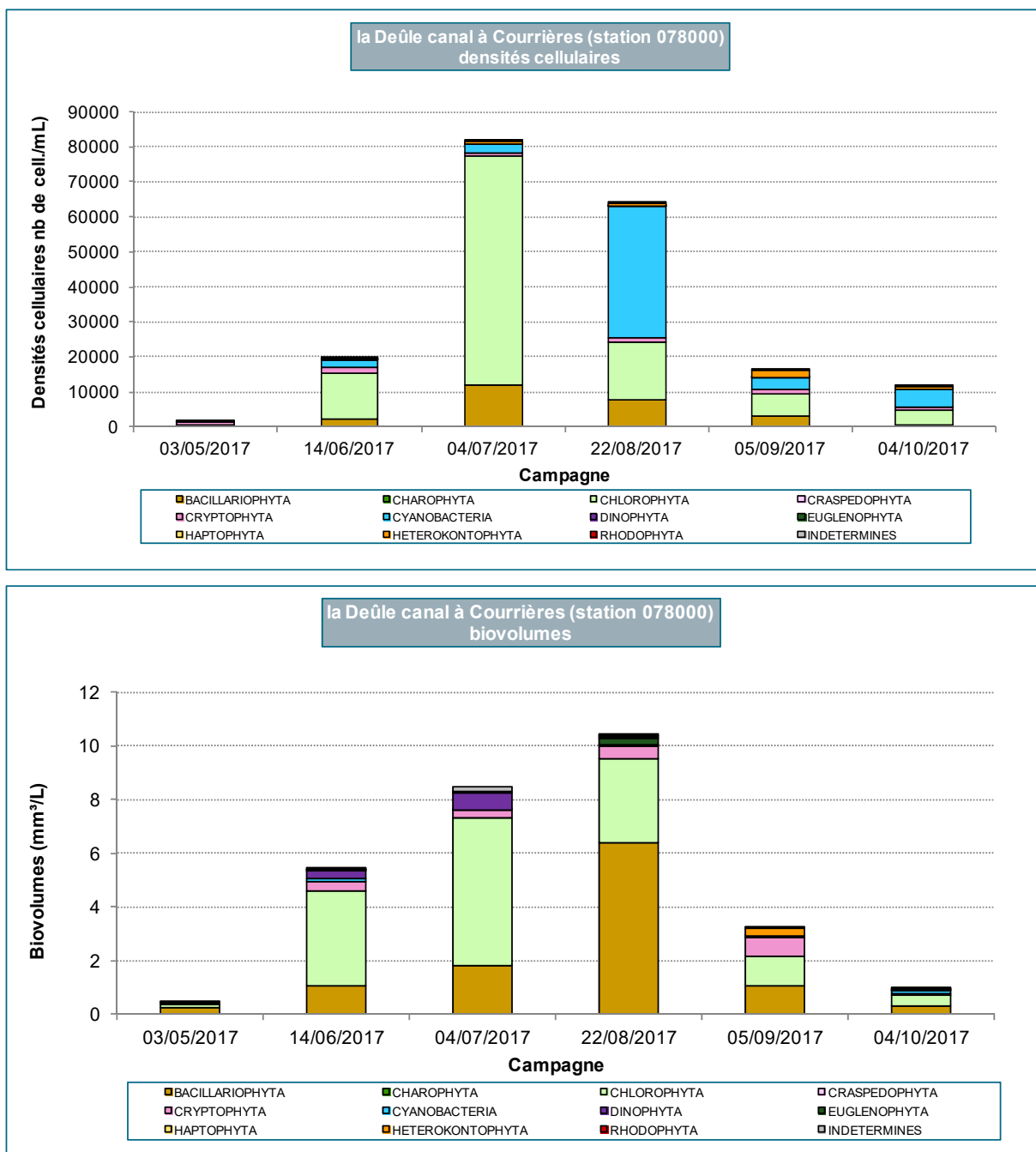
Les deux stations se trouvent sur le canal de la Deûle à une cinquantaine de km de distance entre elles. Dans cette portion, le canal de la Deûle est particulièrement large (50 à 60 m), lenticulaire, avec de nombreux passages de péniches. Les deux stations se situent dans des zones plutôt agricoles. Les résultats des mesures *in situ* des deux stations sont assez similaires. Le pH est basique et assez stable (autour de 8, sauf le 11 janvier pH = 9,9 à Deûlémont). L'oxygénation de l'eau est moyenne et assez constante aux deux stations au cours de l'année, présentant cependant une déficience en oxygène dissous en été. La température de l'eau augmente progressivement jusqu'en mai puis s'accroît très rapidement en juin d'une dizaine de degrés (maximum 21 ou 22°C) pour redescendre plus lentement à l'automne. En revanche, la conductivité présente un écart entre les deux stations, elle est plus souvent inférieure à Courrières (entre 719 à 901 µS/cm) par rapport à Deûlémont (783 à 1126 µS/cm).

Station	Deûle canal à Courrières (N°078000)					
Date de prélèvement	03/05/2017	14/06/2017	04/07/2017	22/08/2017	05/09/2017	04/10/2017
Concentration algale (ind./mL)	1 120	13 957	61 841	18 447	9 245	3 634
Concentration cellulaire (cell./mL)	1 335	19 559	81 663	63 913	16 072	11 410
Biomasse algale totale (mg/L)	0,4	5,4	8,5	10,4	3,2	1,0
Richesse taxonomique (nb. Taxons/récolte)	36	47	54	70	59	57
Espèce dominante (% de densité cell.)	<i>Plagioselmis nannoplantica</i> (54%)	<i>Chlamydomonas spp.</i> (12%)	Chlorococcales (36%)	<i>Aphanocapsa spp.</i> (42%)	<i>Cyanogranis spp.</i> (19%)	<i>Cf. Pannus sp.</i> (23%)
Chlorophylle a (µg/L)	1,3	18	7,2	23,7	11,1	1,5
Phéopigments (µg/L)	3,4	9,3	7	8,3	15,8	7,6
Somme pigments chlorophylliens	4,7	27,3	14,2	32,0	26,9	9,1

Station	Deûle canal à Deûlémont (N°082000)					
Date de prélèvement	03/05/2017	15/06/2017	04/07/2017	23/08/2017	05/09/2017	06/10/2017
Concentration algale (ind./mL)	3 449	13 065	15 040	13 214	6 046	27 323
Concentration cellulaire (cell./mL)	5 443	37 869	58 295	118 709	34 256	56 119
Biomasse algale totale (mg/L)	1,7	3,1	8,8	6,5	3,5	7,4
Richesse taxonomique (nb. Taxons/récolte)	46	49	46	48	53	54
Espèce dominante (% de densité cell.)	<i>Scenedesmus spp.</i> (21%)	<i>Cyanogranis sp</i> (15%)	<i>Cyanosarcina sp</i> (18%)	<i>Aphanocapsa holsatica</i> (57%)	<i>Aphanocapsa spp</i> (49%)	<i>Ochromonas sp</i> (29%)
Chlorophylle a (µg/L)	5,1	16,0	9,4	18,4	9,0	7,0
Phéopigments (µg/L)	9,4	8,8	10,2	11,7	14,6	6,6
Somme pigments chlorophylliens	14,5	24,8	19,6	30,1	23,6	13,6

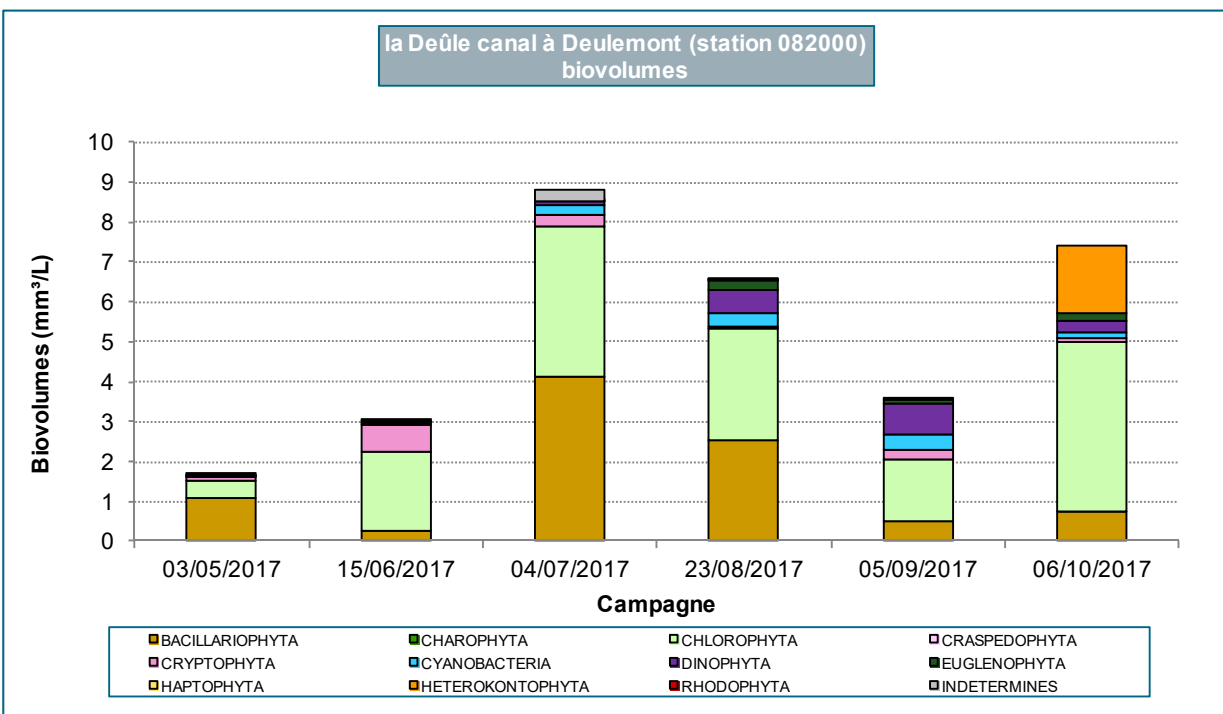
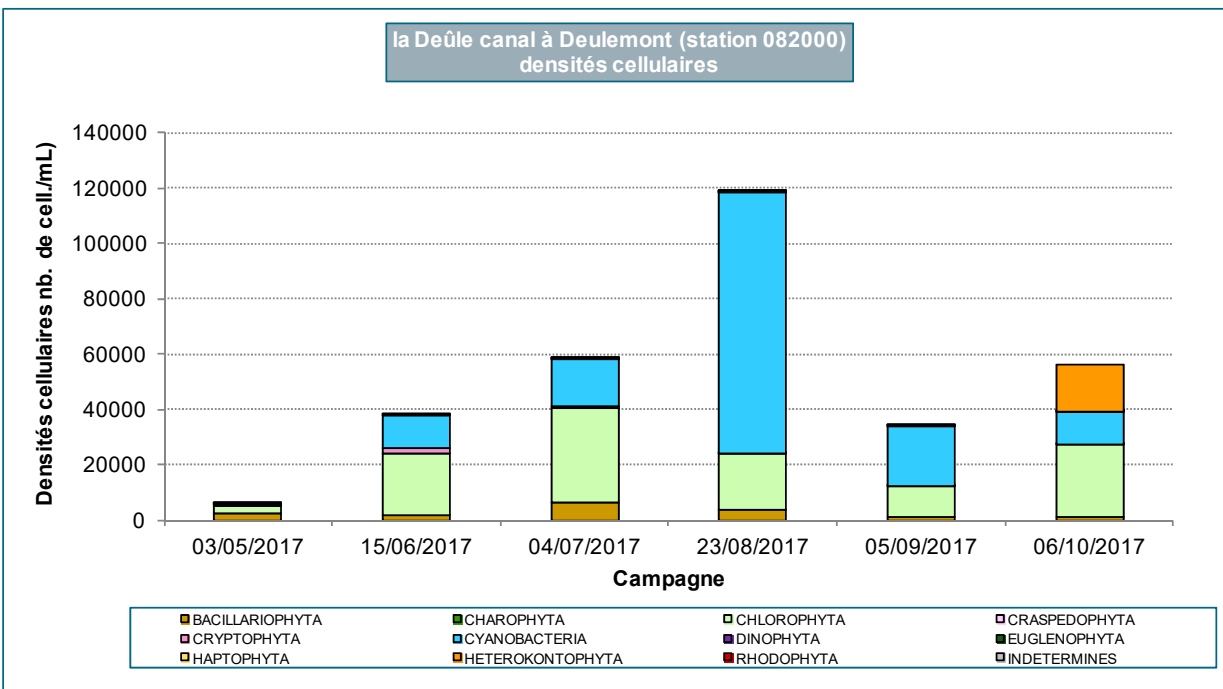
La dynamique des peuplements phytoplanctoniques n'est pas tout à fait identique aux deux stations (échelles des graphiques différentes). Les valeurs des concentrations cellulaires et des biomasses algales restent de même ordre de grandeur bien que n'évoluant pas toujours parallèlement. Si la plupart des taxons se retrouvent d'une station à l'autre, les concentrations ne sont pas identiques.

Entre les deux stations, la richesse taxonomique est différente, assez élevée et variable à Courrières (moyenne de 54 taxons), alors qu'à Deûlémont elle est stable et inférieure (moyenne de 49 taxons).



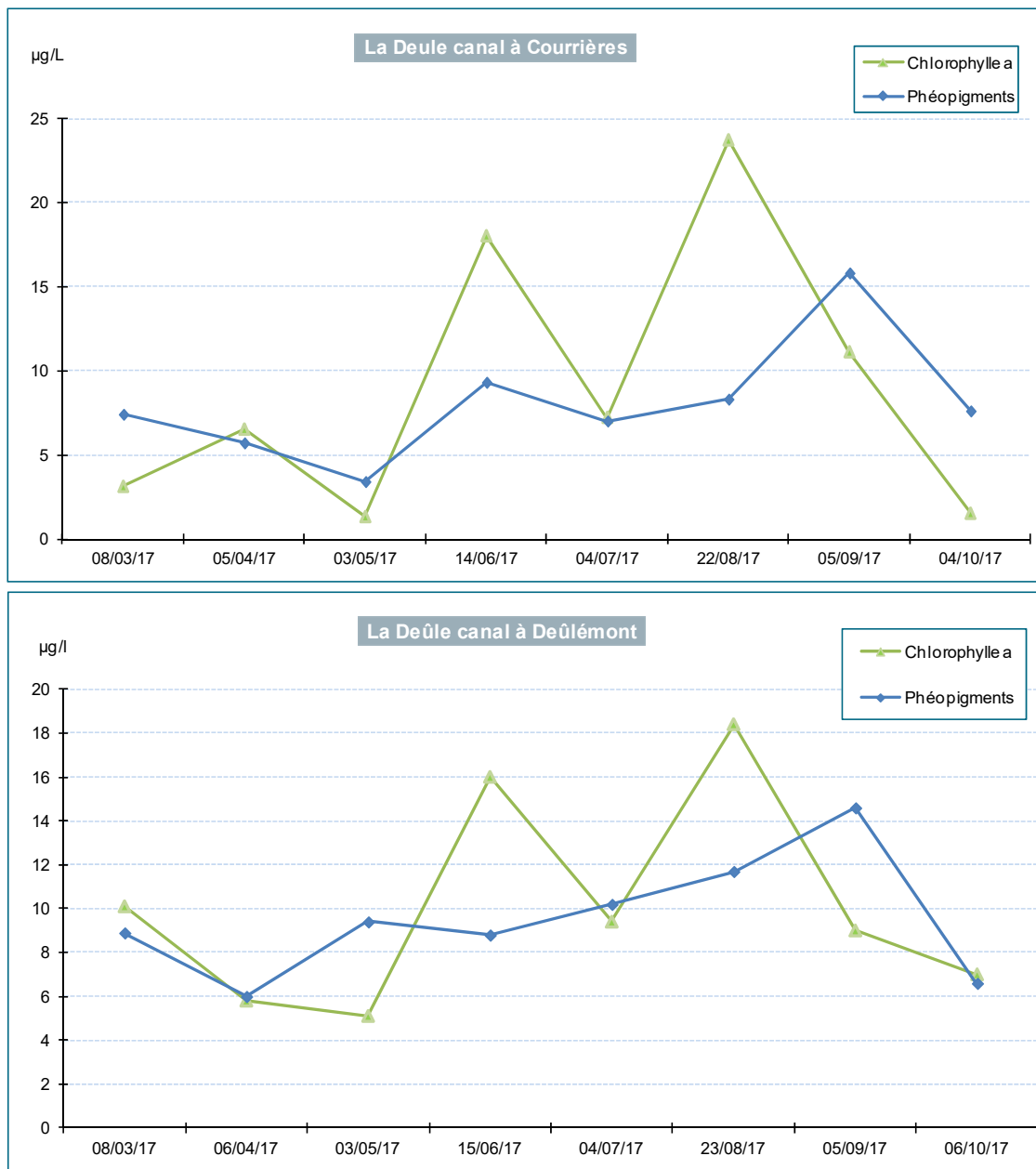
A **Courrières**, le développement algal se produit essentiellement sur la période estivale (mi-juin à fin août). Ce sont essentiellement les chlorophycées qui profitent du fort réchauffement de l'eau en juin (68% de la densité cellulaire) et perdurent jusqu'au mois d'août (80%). Ce sont d'abord les algues flagellées, *Chlamydomonas* en juin qui constituent l'essentiel du peuplement (48% de la biomasse). En juillet, de petites chlorococccales (notamment *Chlorocystis minor*) se développent massivement (> 30 000 cell./mL). Ces algues sont souvent de faibles dimensions ne constituant qu'une très faible proportion de la biomasse, puisque ce sont alors essentiellement les grandes coloniales *Pediastrum boryanum* qui dominent (24% de la biomasse). Au mois d'août, le peuplement phytoplancton s'enrichit très nettement (70 taxons). Ce sont principalement des colonies de cyanobactéries, également de petites dimensions, qui prennent le relai (*Aphanocapsa* et *Cyanogravis*, 58% de la densité cellulaire) du fait du nombre important de cellules/colonie. Cependant, la biomasse est en fait constituée par les diatomées centriques dont *Cyclotella scaldensis* (22%) et de très grandes *Aulacoseira* (*A. granulata* 13% et *A. ambigua* 19%). C'est pourquoi elle atteint son maximum en août. En septembre, le phytoplancton décroît très nettement malgré une température de l'eau encore élevée (19,3°C). En octobre, les chlorophycées (dont *Scenedesmus*) et les cyanobactéries (cf. *Pannus*) sont très

majoritaires et encore relativement concentrées (près de 9 500 cell./mL). Les taxons dominants n'apportent que de très faibles biovolumes, la biomasse algale totale atteint à peine 1 mg/L.



A **Deûlémont**, dès le mois de mai les diatomées centriques se développent (*Cyclostephanos invisitatus* et *Discostella pseudostelligera*) ce qui n'est pas le cas à Courrières. Au mois de juin, les chlorophycées s'accroissent jusqu'en juillet (47 900 cell./mL) représentant près de 60% des cellules (dont *Crucigenia tetrapedia* et plusieurs espèces de *Scenedesmus*). En août, en revanche, le peuplement change quelque peu de composition car ce sont de petites chroococcales qui prennent le relais en termes de cellules (*Aphanocapsa*, *Cyanogranis*, 94 000 cell./mL, 80% de la densité cellulaire). C'est ce qui a été constaté à Courrières à la même date en moindre concentration. En revanche, les diatomées centriques sont moins concentrées à Deûlémont. Ensuite, en septembre, le peuplement phytoplanctonique décline très nettement

et se dégrade (phéopigments > chlorophylle a). En octobre, les chlorophycées se manifestent encore (*Scenedesmus* surtout) malgré la diminution de la température de l'eau. Notons la particularité à Deûlémont de la présence de la chrysophycée flagellée *Ochromonas* en plus grande concentration qu'à Courrières.



L'évolution des pigments chlorophylliens présente bien un développement algal pendant la période estivale. Cependant, une chute des valeurs est observée en juillet, contrairement aux données algales, et ceci aussi bien à Courrières qu'à Deûlémont.

L'analyse de l'ensemble des taxons identifiés permet de classer cette station comme modérément chargée en nutriments, la plupart sont caractéristiques des eaux mésotrophes. La présence des chroococccales est un plus déclassante dans la mesure où ces espèces sont principalement trouvées dans des milieux eutrophes. Bien que la densité cellulaire des cyanobactéries est très importante en août à Deûlémont (> 94 000 cell./mL), elle n'est pas préoccupante dans la mesure où ces espèces ne sont pas répertoriées comme potentiellement toxiques.

Globalement, le peuplement algal présente une continuité entre les deux stations. La classe de qualité obtenue selon la valeur maximale de la somme des pigments chlorophylliens est **bonne** aussi bien à **Courrières** qu'à **Deûlémont**.

5.9. LE CANAL DE L'AA A SAINT-MOMELIN (STATION N° 102000) ET SAINT-FOLQUIN (STATION N° 104000)

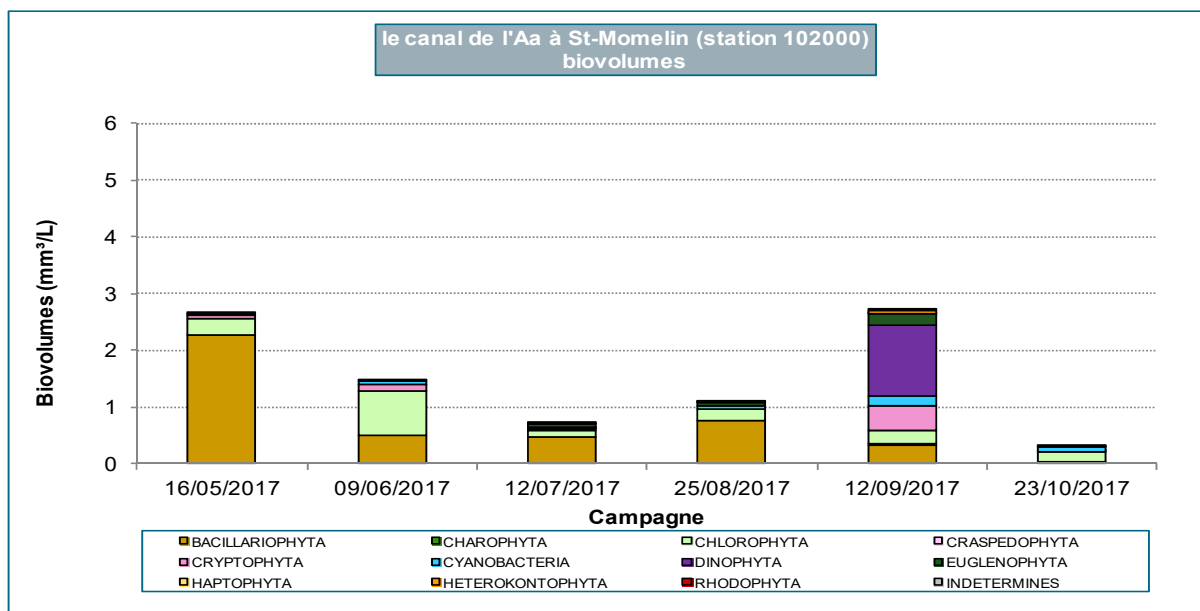
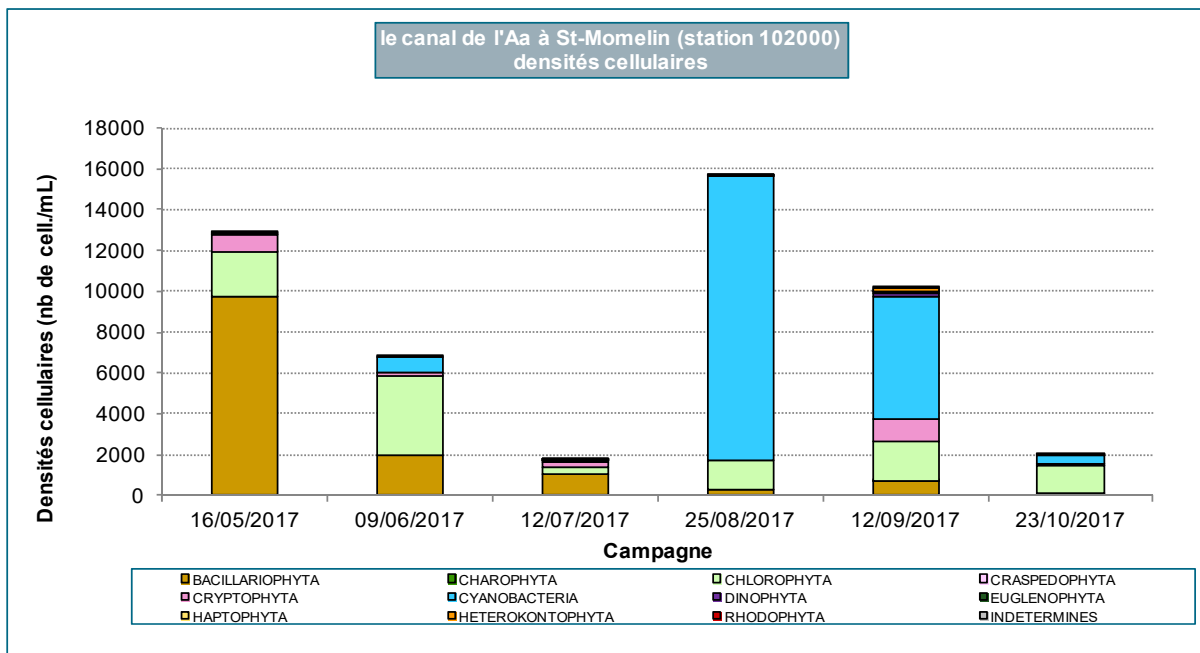
Les deux stations se trouvent sur le canal de l'Aa à 25km de distance l'une de l'autre. Le site de prélèvement à Saint-Momelin, en aval de l'agglomération de Saint-Omer, se situe dans un environnement très marécageux et peu urbanisé. Le canal y est assez large (40-45m). À Saint-Folquin, le canal est moins large (~20m), tout aussi lentique, dans un environnement agricole peu urbanisé et à environ 10km de la mer du Nord. Les mesures *in situ* et les paramètres physico-chimiques sont peu différents entre les deux stations et assez stables temporellement. L'oxygénation de l'eau est identique aux deux stations et assez moyenne en général avec une légère diminution en août (8 mg O₂/L à St-Folquin, 6,5 mg O₂/L à St-Momelin). L'évolution temporelle et spatiale de la conductivité est moyenne et très stable (700 à 800 µS/cm) et le pH basique est également peu variable (autour de 8). La température de l'eau en revanche est très variable sur l'année, très fraîche en hiver (2,7 et 5°C) et progressivement plus élevée en été (19,6 et 20,8°C). Les teneurs en matières azotées sont peu élevées en général dans le canal, en revanche les concentrations en nitrates sont assez importantes (13 à 29 mgNO₃/L). Les éléments phosphorés restent également dans des valeurs correctes sauf une légère concentration le 16 novembre à Saint-Momelin.

Station	Canal de l'Aa à Saint-Momelin (N°102000)					
Date de prélèvement	16/05/2017	09/06/2017	12/07/2017	25/08/2017	12/09/2017	23/10/2017
Concentration algale (ind./mL)	11 840	3 088	1 454	824	3 296	771
Concentration cellulaire (cell./mL)	12 905	6 815	1 733	15 669	10 152	1 970
Biomasse algale totale (mg/L)	2,7	1,5	0,7	1,1	2,7	0,3
Richesse taxonomique (nb. Taxons/récolte)	34	34	42	60	58	40
Espèce dominante (% de densité cell.)	<i>Discostella pseudostelligera</i> (29%)	<i>Skeletonema potamos</i> (28%)	<i>Skeletonema potamos</i> (33%)	<i>Aphanocapsa</i> spp.(82%)	<i>Planktothrix agardhii</i> (31%)	<i>Scenedesmus</i> spp. (50%)
Chlorophylle a (µg/L)	16,0	76,5	12,3	4,2	4,8	1,7
Phéopigments (µg/L)	8,2	42,6	6,7	4,6	9,1	3,1
Somme pigments chlorophylliens	24,2	119,1	19	8,8	13,9	4,8

Station	Canal de l'Aa à Saint-Folquin (N°104000)					
Date de prélèvement	16/05/2017	09/06/2017	12/07/2017	25/08/2017	12/09/2017	23/10/2017
Concentration algale (ind./mL)	4 767	9 364	6 689	429	1 468	444
Concentration cellulaire (cell./mL)	6 307	12 869	8 725	1 214	2 936	684
Biomasse algale totale (mg/L)	4,3	5,1	3,7	0,4	0,4	0,2
Richesse taxonomique (nb. Taxons/récolte)	51	63	54	62	62	49
Espèce dominante (% de densité cell.)	<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i> (15%)	<i>Aulacoseira ambigua</i> (17%)	<i>Skeletonema potamos</i> (32%)	<i>Scenedesmus</i> spp.(25%)	<i>Cf Pannussp.</i> (27%)	<i>Scenedesmus</i> spp. (26%)
Chlorophylle a (µg/L)	19,3	<1*	11,6	2,8	3,2	1,6
Phéopigments (µg/L)	8,8	30,5	12,4	7,3	7,7	6,5
Somme pigments chlorophylliens	28,1	31,5	24	10,1	10,9	8,1

* Mesure en dessous du seuil de détection

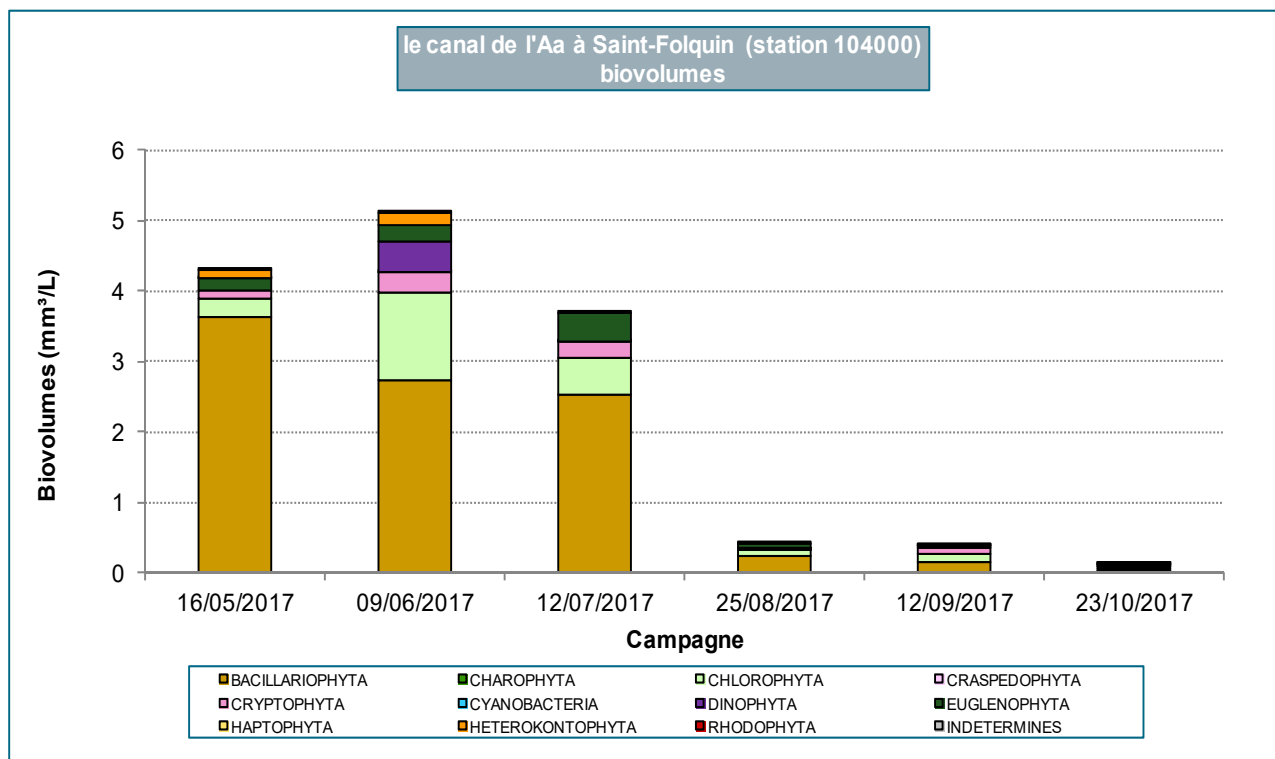
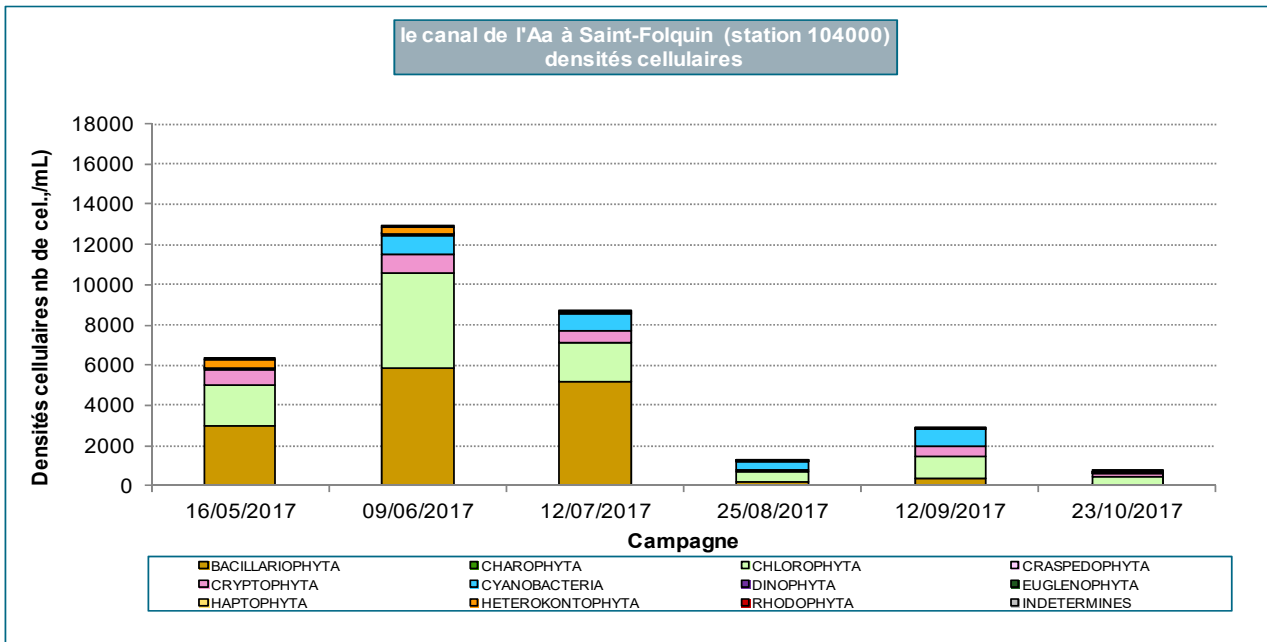
Les graphiques de densités cellulaires et de biovolumes ont été réalisés à la même échelle, afin de comparer les données entre les deux stations.



A Saint-Momelin, les concentrations cellulaires et la biomasse algale totale sont déjà assez élevées dès le mois de mai (près de 13 000 cell./mL et 2,7 mg/L). Le peuplement est essentiellement composé de diatomées centriques (*Cyclostephanos invisitatus*, *Discostella pseudostelligera*, *Stephanodiscus hantzschii*...). Ensuite, le phytoplancton est en déclin malgré le réchauffement de l'eau et l'ensoleillement en juin, et se poursuit jusqu'en juillet. Seule la diatomée centrique *Skeletonema potamos* semble trouver les conditions pour se développer.

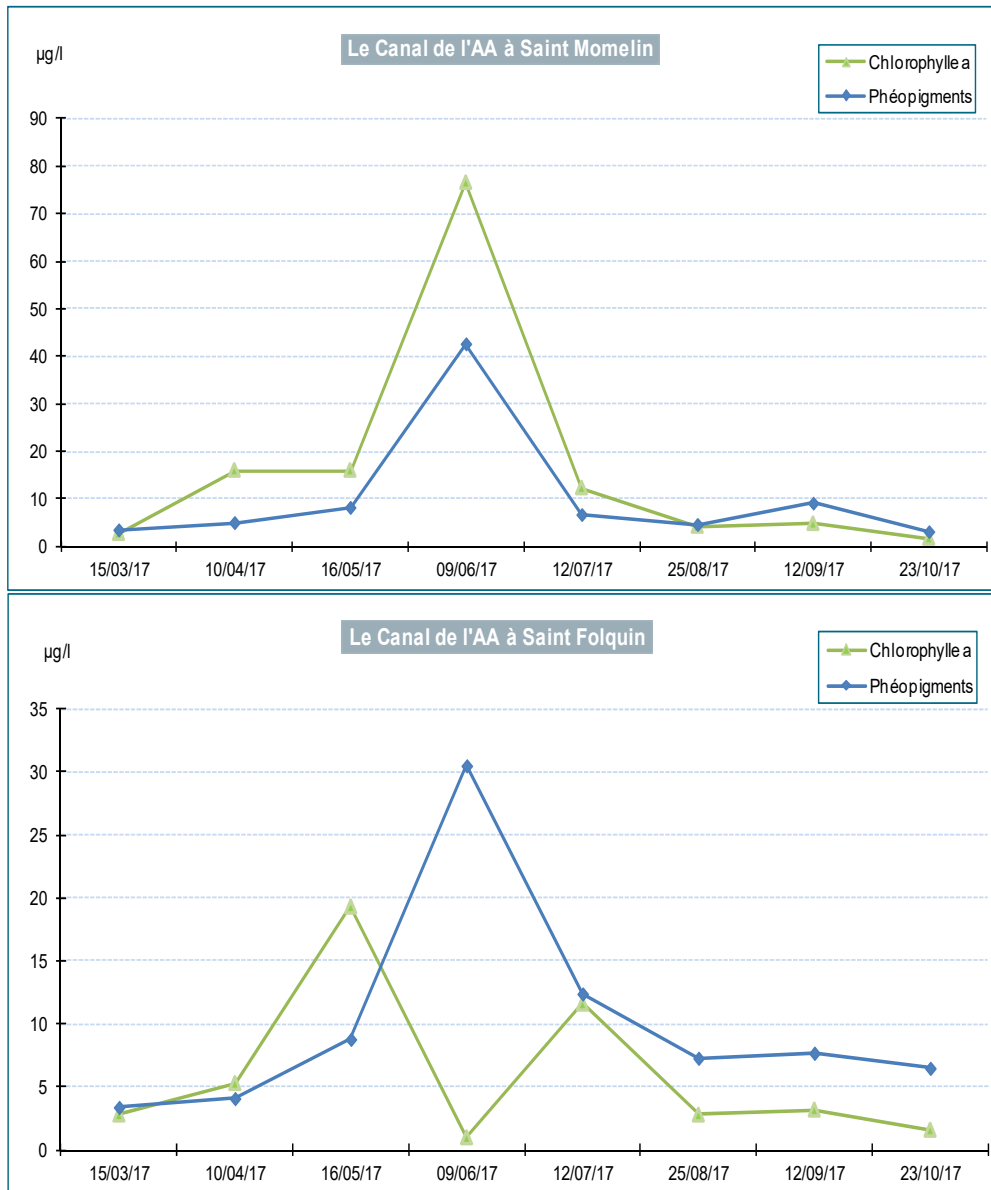
Au mois d'août, bien que la densité algale soit faible (830 ind./mL), la densité cellulaire et la richesse du peuplement atteignent leur maximum (près de 16 000 cell./mL et 60 taxons identifiés). Les colonies de cyanobactéries *Aphanocapsa* et leurs nombreuses cellules représentent ainsi 82% de la densité cellulaire. En septembre, elles sont encore bien présentes (15%), accompagnées par d'autres cyanobactéries du même groupe (chroococcales) mais aussi essentiellement des filaments d'oscillatrices (*Planktothrix*

agardhii 31%). C'est à cette date que la biomasse algale s'élève quelque peu (2,7 mg/L) grâce à la présence de dinophycées de grande taille.



A **Saint-Folquin**, la dynamique temporelle du phytoplancton est nettement différente, bien que les concentrations soient assez similaires à celle de la station précédente. Les mêmes espèces de diatomées centriques sont bien présentes en mai cependant de façon beaucoup moins concentrées. C'est alors principalement la grande *Melosira varians* qui constitue un 1/3 de la biomasse (absente à St-Folquin). De la même manière, une autre grande diatomée centrique filamentuse est observée à St-Folquin (absente à St-Momelin), *Aulacoseira ambigua* ; elle participe à 21% de la biomasse totale en juin. Ce sont encore les diatomées centriques telles que *Skeletonema potamos* (32%) qui dominent en juillet en termes de nombre de cellules, alors que c'est la grande centrique *Cyclotella scaldensis* qui domine la biomasse (30%). A partir

du mois d'août, les concentrations cellulaires sont très nettement en déclin, contrairement à la station précédente, bien que les mêmes taxons soient présents. Les données de physico-chimie n'expliquent pas cette différence.



Le graphique des données chlorophylliennes contredit en partie l'analyse algale à St-Momelin puisque la somme des données chlorophylliennes est faible en mai (24,2 mg/L) lorsque les diatomées sont abondantes et au contraire très élevée le 9 juin (119,1 mg/L) alors que la densité cellulaire est moyenne (6 800 cell./mL). Idem à St-Folquin, étonnamment, les valeurs de chlorophylle a sont très faibles en juin alors que la densité cellulaire est maximale. Ces incohérences ne trouvent pas d'explication dans l'analyse du phytoplancton.

Les classes de qualité obtenues aux deux stations, selon la valeur maximale de la somme des pigments chlorophylliens sont différentes : **moyenne** à **Saint-Momelin** (en limite de classe médiocre), et **bonne** à **Saint-Folquin**.

5.10.LE CANAL DE BERGUES A CAPPELLE LA GRANDE (STATION N° 108000)

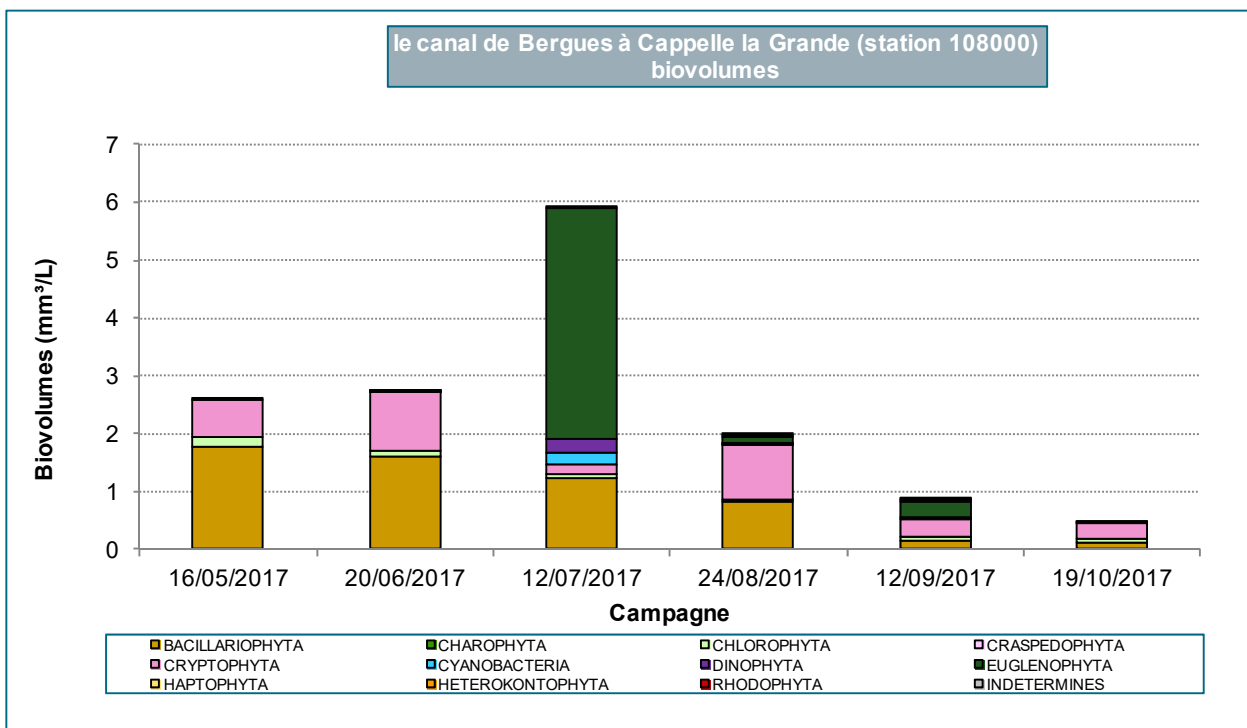
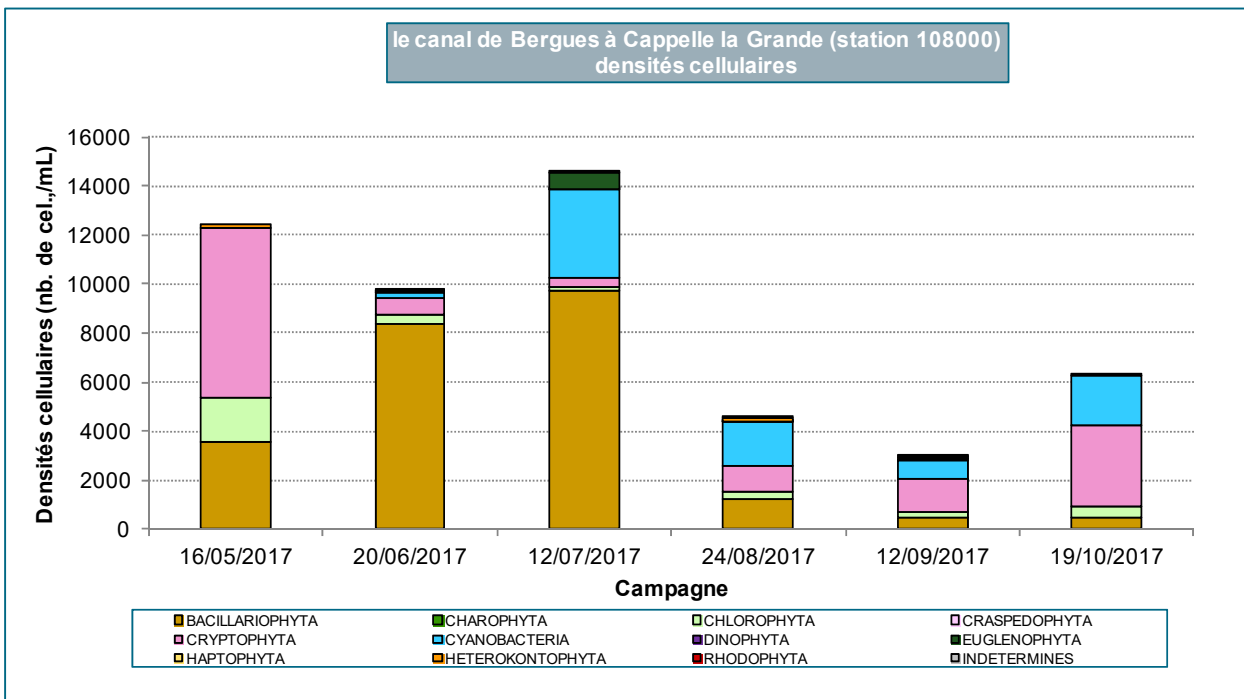
Cette station est située sur le canal de Bergues, en amont de l'agglomération de Dunkerque, à peine à 10km de la Mer du Nord. Le cours d'eau est très lentique, le pH est basique comme la plupart des stations déjà vues. La particularité de cette station est une oxygénation de l'eau très fluctuante (4,0 à 11,9 mgO₂/L) et un taux de saturation en oxygène parfois très faible (40% en septembre), mais notamment une conductivité extrêmement variable et souvent très élevée (jusqu'à 8 270 µS/cm le 12 juillet⁹). L'amplitude de l'évolution de la température de l'eau est plus importante qu'aux autres stations (1,4°C en janvier à 26°C en juin¹⁰).

Les teneurs en matières azotées sont généralement correctes (sauf une légère augmentation le 12 septembre) et des valeurs de nitrates qui peuvent être parfois importantes (maximum 42 mg NO₃/L le 20 janvier). Les éléments phosphorés présentent quelques valeurs importantes en période estivale (maximum de 0,95 mg P/L et 2,6 mg PO₄/L le 12 juillet).

Station	Canal de Bergues à Cappelle la Grande (N° 108000)					
Date de prélèvement	16/05/2017	20/06/2017	12/07/2017	24/08/2017	12/09/2017	19/10/2017
Concentration algale (ind./mL)	12 173	9 338	11 222	2 770	2 062	4 355
Concentration cellulaire (cell./mL)	12 463	9 762	14 589	4 564	2 965	6 346
Biomasse algale totale (mg/L)	2,6	2,7	5,9	2,0	0,9	0,5
Richesse taxonomique (nb. Taxons/récolte)	36	21	22	56	42	24
Espèce dominante (% de densité cell.)	<i>Plagioselmis nannoplancitica</i> (54%)	<i>Skeletonema potamos</i> (75%)	<i>Chaetoceros cf simplex</i> (32%)	<i>Cyanogranis</i> (36%)	<i>Plagioselmis nannoplancitica</i> (36%)	<i>Plagioselmis nannoplancitica</i> (50%)
Chlorophylle a (µg/L)	4,1	10,2	16,1	6,5	5,3	1,4
Phéopigments (µg/L)	13,7	8,5	19,8	4,5	7,5	5,5
Somme pigments chlorophylliens	17,8	18,7	35,9	11,0	12,8	6,9

⁹ Valeur maximale enregistrée sur les canaux.

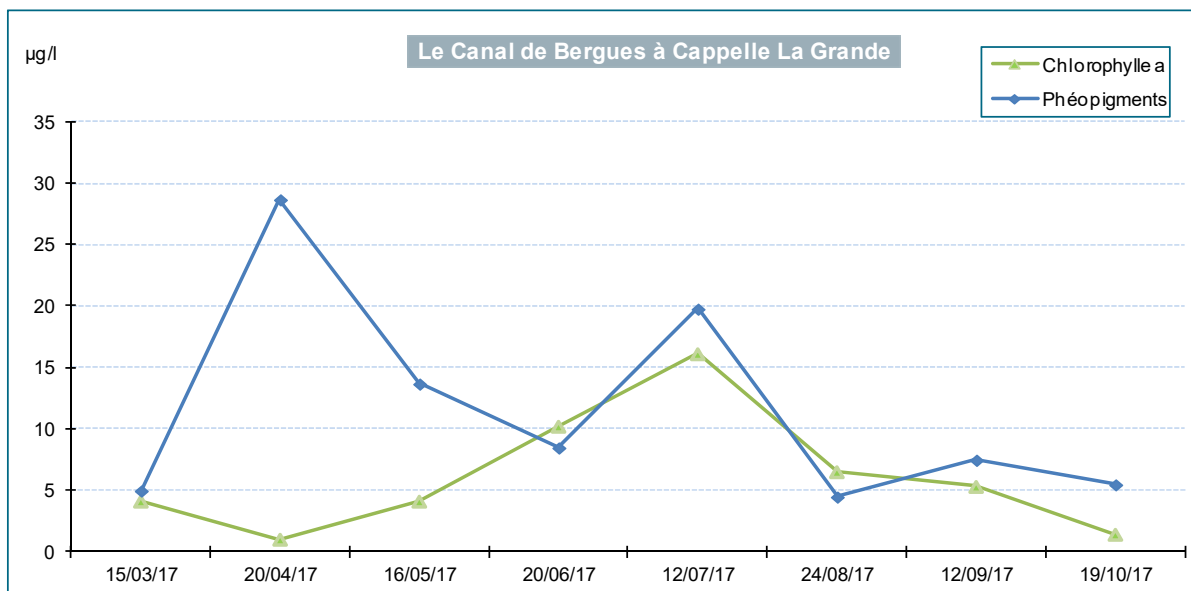
¹⁰ Température la plus élevée.



La dynamique temporelle du phytoplancton à Cappelle est plutôt centrée de la fin du printemps au début d'été. Dès le mois de mai, la petite cryptophycée *Plagioselmis nannoplantica* profite des bonnes conditions pour se développer majoritairement. A cette date, le peuplement est quasiment uniquement constitué d'algues unicellulaires, à développement rapide (densité algale = densité cellulaire). En juin, lorsque la température de l'eau est la plus élevée, c'est une diatomée centrique habituelle des canaux, *Skeletonema potamos*, qui prend le relai. La concentration cellulaire maximale (14 600 cell./mL) est atteinte le 12 juillet, lorsque la conductivité est particulièrement élevée, indiquant une forte influence de la marée à cette date. D'ailleurs, le peuplement algal est essentiellement composé de taxons marins comme la petite diatomée,

Chaetoceros cf. simplex accompagnée d'une *Skeletonema* sp.¹¹. L'observation de l'échantillon présente une grande part de fines matières minérales en suspension, sans doute apportées par la marée. Ces algues ayant des biovolumes très faibles, la biomasse est en fait dominée par une euglène¹² de grande taille. Plus tard dans l'été, le phytoplancton ne se développe plus et la biomasse est très faible (0,5 à 2,0 mg/L). Seul *Plagioselmis* reste au fil de l'automne accompagné par de petites colonies de *Cyanogrannis*.

La moyenne de richesse taxonomique n'est que de 33 taxons, ce qui est assez faible en comparaison avec d'autres canaux.



L'évolution des données chlorophylliennes, présente un pic de phéopigments en avril, avant les prélèvements de phytoplancton, indiquant une phase importante de dégradation du peuplement algal. La concentration en chlorophylle a augmente progressivement jusqu'à son maximum le 12 juillet, en même temps que le pic de biomasse. C'est d'ailleurs à cette date aussi que la valeur maximale de la somme des pigments chlorophylliens est obtenue et met en évidence une classe de qualité de l'eau **bonne à Cappelle**.

5.11.LA SOMME CANALISEE A EPGNE (STATION N°129000) ET CAMBRON (STATION N°130000)

Les deux sites de prélèvement se situent sur la Somme canalisée, de part et d'autre de la ville d'Abbeville, en amont à Epagne-Epagnette, et en aval à Cambron. A Epagne, le canal est large (~35m), traversant une zone boisée non urbanisée. A Cambron, le canal est en ligne droite, de même largeur, en zone agricole très peu urbanisée. Les mesures *in situ* du cours d'eau sont très stables et similaires entre les deux stations : pH basique (7,6 à 8,2), conductivité moyenne (517 à 661 µS/cm), toujours bien oxygénée (minimum 8 mg O₂/L ou 84% de saturation en mai), et de température modérée en été (maximum 20°C).

¹¹ Probablement *Skeletonema cf. costatum* (d'origine marine), mais dont le matériel peu silicifié ne permet pas de l'identification avec certitude en microscopie optique.

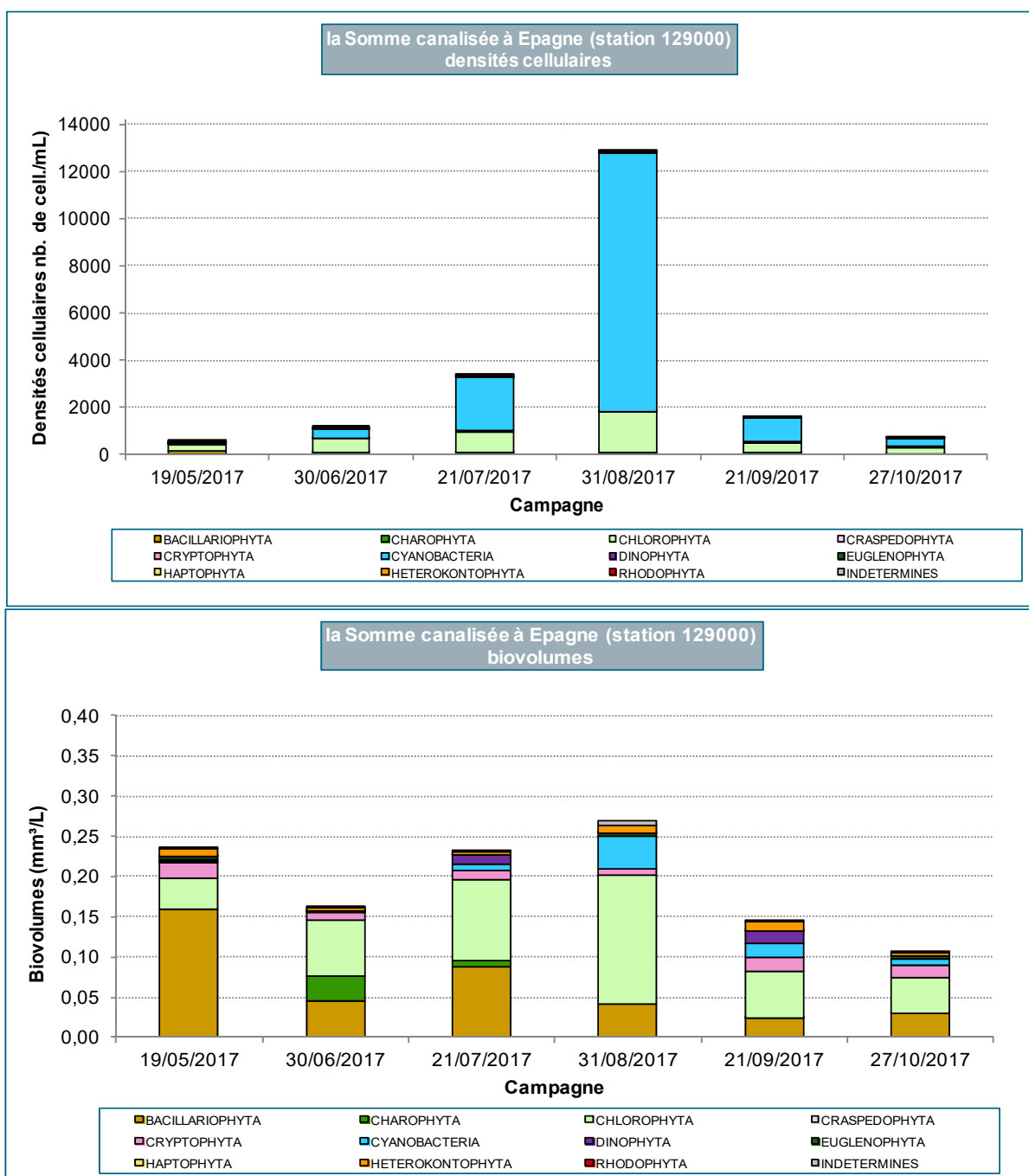
¹² non déterminée mais appartenant certainement à la famille des *Eutreptiaceae*, dont la plupart des espèces sont marines.

Station	Somme canalisée à Epagne (N°129000)					
Date de prélèvement	19/05/2017	30/06/2017	21/07/2017	31/08/2017	21/09/2017	27/10/2017
Concentration algale (ind./mL)	252	349	597	922	329	203
Concentration cellulaire (cell./mL)	522	1 129	3 357	12 885	1 572	678
Biomasse algale totale (mg/L)	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1
Richesse taxonomique (nb. Taxons/récolte)	79	64	78	68	63	77
Espèce dominante (% de densité cell.)	Scenedesmus spp. (17%)	Aphanocapsa spp. (23%)	Aphanocapsa spp. (47%)	Aphanocapsa holsatica (67%)	Aphanocapsa spp. (29%)	Desmodesmus magnus (20%)
Chlorophylle a (µg/L)	<1*	1,1	1,6	<1*	<1*	<1*
Phéopigments (µg/L)	1,7	1,7	1,9	2	3	1,7
Somme pigments chlorophylliens	2,7	2,8	3,5	3	4	2,7

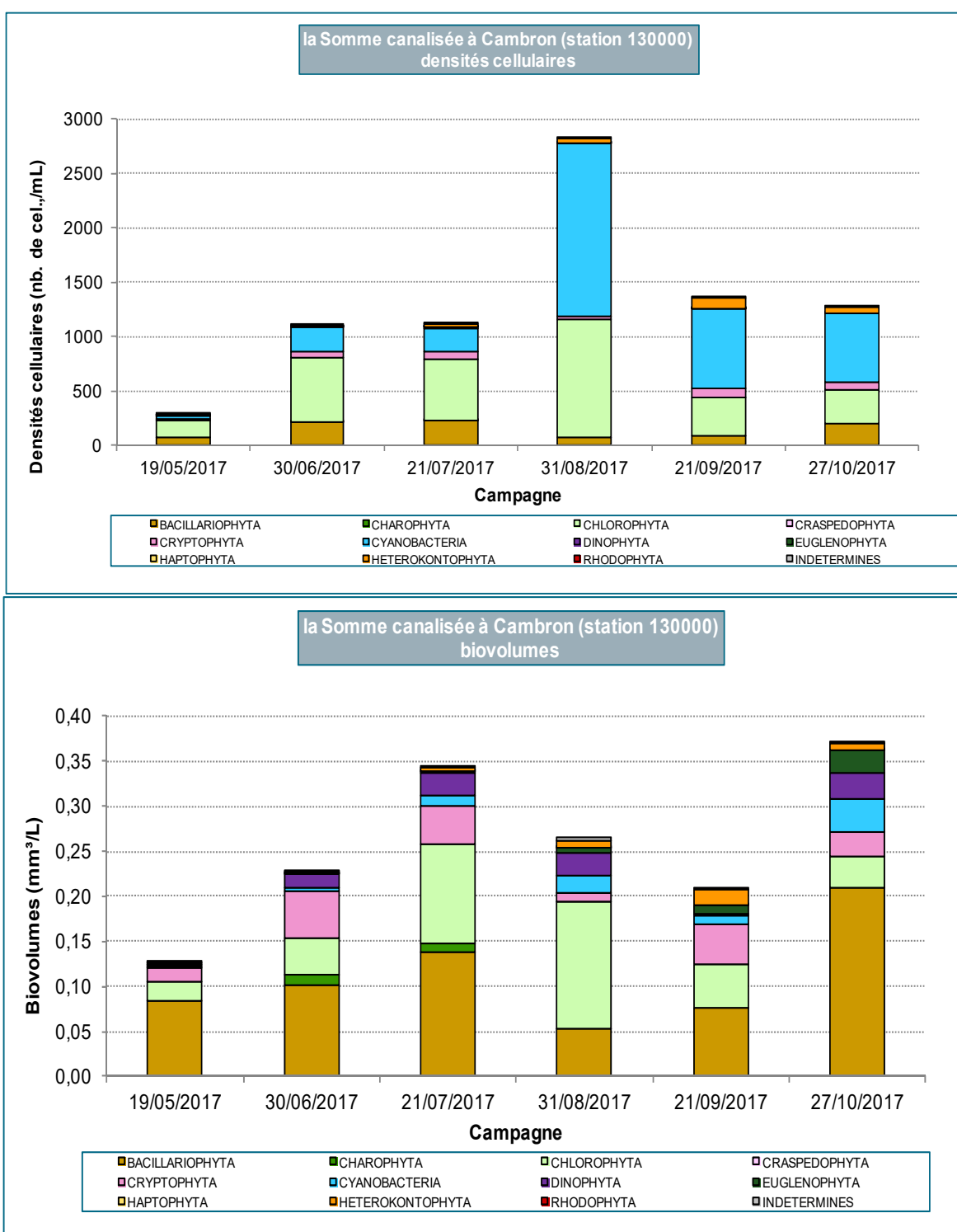
Station	Somme canalisée à Cambron (N°130000)					
Date de prélèvement	19/05/2017	30/06/2017	21/07/2017	31/08/2017	21/09/2017	27/10/2017
Concentration algale (ind./mL)	139	804	588	566	526	451
Concentration cellulaire (cell./mL)	280	1 109	1 116	2 828	1 366	1 268
Biomasse algale totale (mg/L)	0,1	0,2	0,3	0,3	0,2	0,4
Richesse taxonomique (nb. Taxons/récolte)	73	59	84	82	81	64
Espèce dominante (% de densité cell.)	Scenedesmus spp. (17%)	Scenedesmus spp. (14%)	Scenedesmus spp. (13%)	Aphanocapsa delicatissima (25%)	Cyanogranis spp. (17%)	Planktothrix agardhii (39%)
Chlorophylle a (µg/L)	<1*	1,2	2,3	1,7	1,0	1,2
Phéopigments (µg/L)	4,1	1,8	2,0	1,9	1,5	2,0
Somme pigments chlorophylliens	5,1	3,0	4,3	3,6	2,5	3,2

* Mesure en dessous du seuil de détection

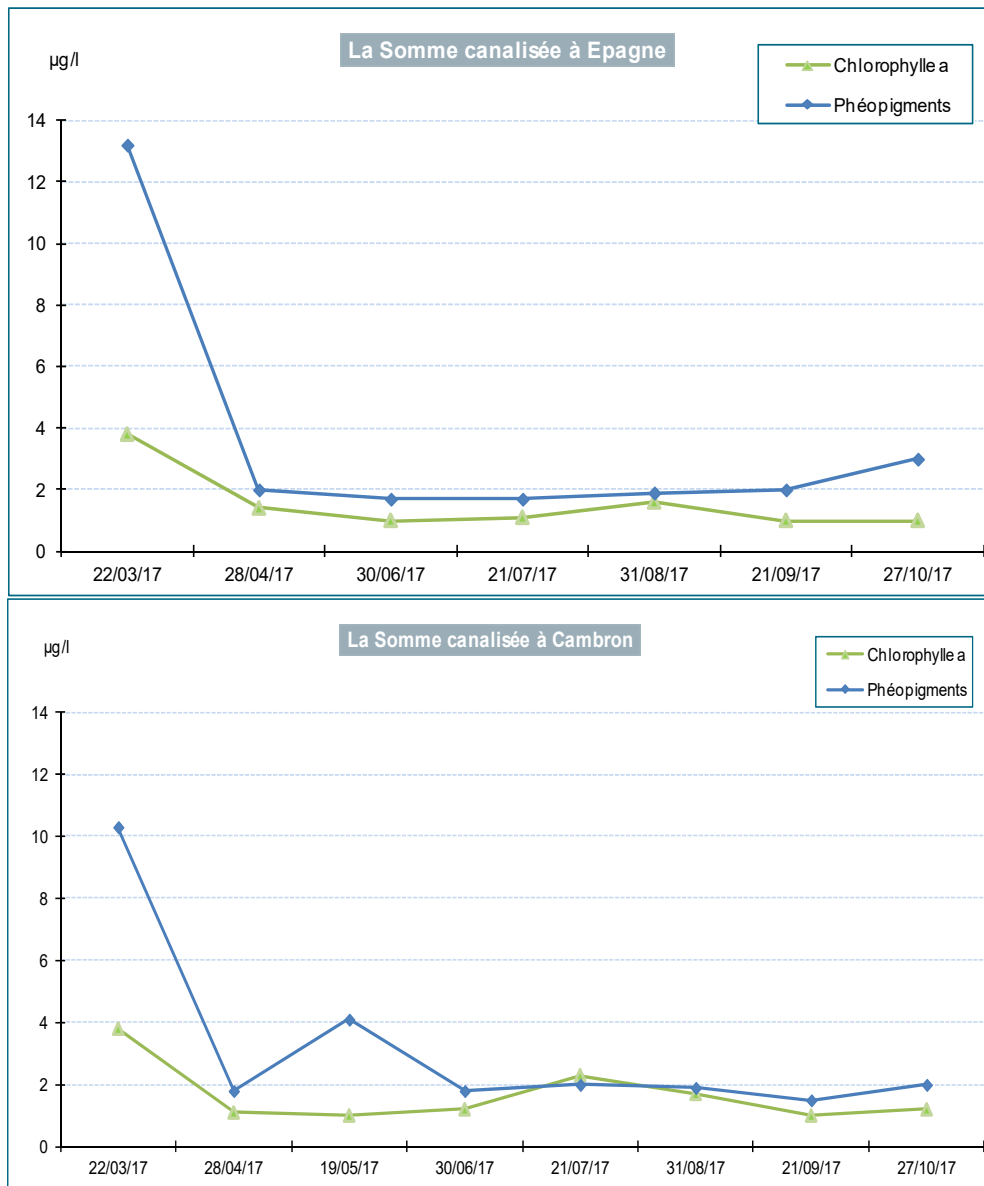
Les graphiques représentant les concentrations cellulaires n'ont pas été mis à la même échelle étant donné la grande différence de valeurs maximales entre les deux stations. En revanche, ceux des biovolumes sont à la même échelle car la différence est minime, la biomasse algale totale est très faible quelque soit la station (toujours < 1mg/L). La richesse taxonomique moyenne est particulièrement très élevée pour les deux stations (72 ou 74 taxons) avec un maximum de 84 taxons à Cambron en juillet.



À **Epagne**, autant l'évolution des concentrations algales (en termes de nombre d'individus) est assez équilibrée, autant les concentrations cellulaires fluctuent plus nettement (500 à 12 900 cell./mL). En mai, le peuplement est très peu concentré, la moitié étant composée de chlorophytes (*Scenedesmus* spp. et *Stichococcus pelagicus*). Le développement cellulaire se fait ensuite de façon progressive mais évidente de juin à août, notamment pour les cyanobactéries qui sont largement dominantes sur l'année (principalement *Aphanocapsa holsatica*). Le phytoplancton est en déclin rapidement en septembre jusqu'en octobre. Notons la présence assez rare avec de telle densité de l'espèce *Desmodesmus magnus* (15% fin juin).



A **Cambron**, les concentrations cellulaires sont moins élevées qu'à Epagne (maximum de seulement 2 900 cell./mL). Il est probable qu'il y ait un phénomène de dilution par un/des affluent(s) entre les deux stations. Le peuplement est assez similaire à celui de la station précédente, hormis cette fois les *Chlorophyta* (*Scenedesmus/Desmodesmus*, *Spermatozopsis similis*, *Dictyosphaerium subsolitarium*...) un peu plus majoritaires puis également rejoints par les petites cyanobactéries coloniales (*Aphanocapsa* spp., *Cyanogravis* sp. et *Aphanothecae* sp.). Nous retrouvons à nouveau l'espèce *Desmodesmus magnus* (10% en mai). D'après la littérature, celle-ci est rarement abondante, surtout en cours d'eau et préfère généralement les eaux chaudes.



Au même titre que les mesures *in situ*, les paramètres physico-chimiques présentent très peu de différences entre les deux stations. Les teneurs en matières azotées sont faibles tandis que les concentrations en matières phosphorées sont moyennes. Seuls les nitrates se distinguent (15 à 24 mg NO₃/L) et une valeur de phosphore moyenne à Epagne en juillet (0,59 mg P/L).

L'évolution des données de chlorophylle permet de présenter un développement algal assez conséquent en mars avant la période de prélèvement du phytoplancton. Le reste de l'année les valeurs sont très faibles (parfois en limite de seuil de détection) en cohérence avec les données de biomasse algale.

Les classes de qualité obtenues aux deux stations, selon la valeur maximale de la somme des pigments chlorophylliens, sont **très bonnes** à **Epagne** et **Cambron**.

6. SYNTHESE

Les résultats des analyses du phytoplancton de l'ensemble des 15 stations réparties sur les canaux d'Artois Picardie ont montré de grandes disparités au long des 6 campagnes de 2017. Les concentrations cellulaires et les biomasses sont très différentes d'une station à l'autre et la composition du peuplement algal est souvent très classique de cours d'eau lentiques, mais parfois assez inhabituelle.

Les richesses taxonomiques sont souvent plutôt élevées en moyenne (autour de 50 taxons identifiés). Un minimum très faible est exceptionnellement observé de seulement 15 taxons à Nivelles en mai et une moyenne plus faible au canal de Roubaix (25 taxons). A l'inverse, les valeurs supérieures à 80 ne sont pas rares et le maximum atteint est de 85 taxons (à Féerin). La liste exhaustive de taxons identifiés sur l'ensemble des échantillons est d'un nombre près de 360 taxons, ce qui est très important.

Les développements d'algues les plus faibles sont observés sur les canaux suivants :

- la Somme canalisée (cumulant les concentrations cellulaires les plus faibles parallèlement à des valeurs de biomasse faibles et de chlorophylle/phéopigments très faibles) ;
- la Scarpe canalisée à Brébières seulement ;
- la Lys canalisée ;
- le canal de Bergues à Cappelle ;
- le canal de Roubaix.

Les concentrations cellulaires les plus élevées ($> 100\,000 \text{ cell./mL}$) sont observées sur :

- la Sambre canalisée à Jeumont combinée à une biomasse élevée et des phéopigments élevés ;
- la Sensée canalisée à Féerin ;
- la Deûle canalisée à Deûlémont.

Les valeurs de **chlorophylle maximales** ($> 100 \mu\text{g/L}$) sont observées sur :

- l'Escaut à Fresnes au printemps (biomasse moyenne) ;
- la Scarpe canalisée à Nivelles seulement (biomasse moyenne).

La composition des peuplements phytoplanctoniques est assez banale la plupart du temps avec des espèces habituelles des cours d'eau : *Stephanodiscus hantzschii* (avec la forme *tenuis*), *Discostella pseudostelligera*, *Aulacoseira ambigua* ou *A. granulata*, *Plagioselmis nannoplantica*, *Aphanocapsa*, *Cyanogrannis*, *Scenedesmus*... A côté de ces taxons, certains plus rares peuvent être observés : *Cyclotella scaldensis*, *Chaetoceros cf. simplex* (en provenance du milieu marin), *Stichococcus pelagicus*, *Geitlerinema*, cf. *Pannus*, *Pandorina morum* et *Desmodesmus magnus* (font rarement des développements importants),...

Aucune problématique liée aux **cyanobactéries** n'a été détectée, puisque ce groupe d'algues reste généralement en concentrations raisonnables et souvent composé par des espèces non potentiellement toxiques.

Selon la grille d'évaluation du SEQ-Eau et la somme « chla +phéopig. », il faudra retenir le classement suivant :

- Très bonne : la somme canalisée à Epagne et Cambron ;
- Bonne : Brébières/Féerin/Leers/Erquinghem/Aire/Courrières/Deulémont/St-Folquin/Cappelle ;
- Moyenne : St Momelin ;
- Médiocre : Jeumont/Nivelles ;
- Mauvaise : l'Escaut à Fresnes.

7. ANNEXES

1.1. METHODE DETAILLEE D'ANALYSE DU PHYTOPLANCTON

● selon la norme AFNOR NF EN 15204/T 90-379 de déc. 2006 (méthode Utermöhl)

- Homogénéisation de l'échantillon,
- Prélèvement d'un volume précis pour la sédimentation en chambre de décantation (type Hydrobios),
- Sédimentation simultanée, le cas échéant, du même échantillon à des volumes différents afin de choisir le plus approprié pour le comptage,
- Mise en sédimentation pendant 4 à 12 heures environ (selon le volume),
- Dénombrement au grossissement x 400 ou x 630, au microscope inversé,
- Comptage d'un minimum de 400 individus sur plusieurs champs choisis aléatoirement, un transect ou sur la surface totale de la cuve par déplacement sur des transects parallèles,

Conformément à la norme, une fidélité de comptage de 5% a été respectée.

● Déterminations

- Au genre au minimum si possible (à la famille ou la classe s'il y a un doute),
- A l'espèce pour les genres dominants, remarquables, ou facilement identifiables et pour certaines diatomées,
- Lorsque les diatomées sont dominantes (>20% de la densité algale), ou posent des problèmes d'identification, une préparation spécifique est effectuée (traitement à l'eau oxygénée à chaud, séchage sur lamelle, montage en résine, observation à l'objectif x 1000 à immersion),
- Pour les formes simples, le nombre de cellules est compté directement lors du comptage au microscope inversé,
- Un filament est considéré comme un individu,
- Lorsque les cellules sont difficilement discernables lors du comptage, cas des algues coloniales ou filamenteuses, le comptage est fait séparément avec une estimation du nombre moyen de cellules par colonie ou filament. Un facteur multiplicateur est alors affecté au nombre d'individus de l'échantillon (il peut y avoir une variation du nombre de cellules par espèce d'un échantillon à l'autre),
- pour les espèces importantes posant quelques problèmes d'identification l'avis d'un expert extérieur à aquascop est demandé (collaboration avec M. Laplace-Treyture à l'IRSTEA de Bordeaux)
- Les cellules vides (sans plastique) ne sont pas comptées

● Mesure de la biomasse

La biomasse algale totale est exprimée en $\mu\text{g/L}$ (ou mm^3/L ¹³) et est calculée à partir du biovolume de chaque taxon, lui-même étant évalué à l'aide de formules géométriques appropriées correspondant à la taille et à la forme des cellules considérées.

Les biovolumes utilisés sont donnés par défaut par le logiciel Phytobs ainsi que par nos propres biovolumes lorsque d'expérience nous remarquons des différences récurrentes. Après avoir effectué le comptage, nous réajustons ces biovolumes pour les espèces les plus abondantes si leurs volumes varient de la valeur par défaut (nommées « valeurs personnelles » dans les listes). Plusieurs individus sont observés au microscope

¹³ En considérant que $1\text{mm}^3/\text{L}=1\text{mg/L}$

droit et mesurés (longueur, largeur, diamètre...) afin de calculer le biovolume de l'espèce à modifier. La formule géométrique utilisée est la plus proche de la forme observée,

● Conversion de la biomasse à la biomasse carbone

Les facteurs de conversion permettant de passer de la biomasse à la biomasse carbone proviennent de l'ouvrage intitulé « Limnological Analyses » écrit par R.G Wetzel. & G.E. Lickens en 2000. Les facteurs de conversion, aussi appelés rapport carbone, sont spécifiques à chaque embranchement comme illustré dans le tableau suivant :

Embranchements	Facteurs de conversion
Chlorophyta, Charophyta et Euglenophyta	0,16
Bacillariophyta	0,11
Cyanophyta	0,22
Dinophyta	0,13
Autres embranchements Craspedophyta, Cryptophyta, Haptophyta, Heterokontophyta, Rhodophyta et Indéterminés	0,11

La biomasse carbone totale résulte de la somme des biomasses calculées pour chaque embranchement.

● Présentation des résultats

Les données sont au format « Phytobs » (fichiers .csv)

● codification SANDRE

Lorsque les codes ne sont pas renseignés dans les listes exportées de phytobs (cas des taxons ajoutés), ceux-ci sont complétés en se référant au site du SANDRE.

7.1. BIBLIOGRAPHIE

- Abonyi A., Leitao M., Stankovic I., Borics G., Varbiro G. et Padisak J., 2014. A large river (River Loire, France) survey to compare phytoplankton functional approaches : do they display river zones in similar ways?
- Houk V., Klee R. et Tanaka H., 2014. Atlas of freshwater centric diatoms with a brief key and descriptions, part IV.
- Lair N., Sargas D. et Reyes-Marchant P., 1996. Synthèse des études hydrobiologiques réalisées en Loire moyenne au niveau du site nucléaire de Dampierre-en-Burly (France). Hydroécol. Appl. T8 vol. 1-2.
- Utermöhl H., 1958. Zur Vervollkommenung der quantitativen Phytoplankton. In : International Association of Theoretical & Applied Limnology. 9: 1-38.
- Laplace-Treyture C., Barbe J., Dutartre A., Druart J.C., Rimet F., Anneville O., 2009. Protocole standardisé d'échantillonnage, de conservation, d'observation et de dénombrement du phytoplancton en plan d'eau pour la mise en oeuvre de la DCE – version 3.3.1. Cemagref, Groupement de Bordeaux, Unité de Recherche Réseaux, Epuration et Qualité des Eaux. Rapport, 44 p.
- Wetzel, R.G., Lickens G.E., 2000. *Limnological Analyses*, 3rd ed. Springer Science and Business Media.
- NF EN 15204, décembre 2006. Qualité de l'eau, Norme guide pour le dénombrement du phytoplancton par microscopie inversée (méthode Utermöhl), AFNOR. 39 p.

7.2. COMPOSITION DES PEUPLEMENTS PHYTOPLANCTONIQUES, DENSITES ET BIOMASSE

Composition du phytoplancton dans la Sambre canalisée à Jeumont (station 004000)								
			10/05/2017	06/06/2017	10/07/2017	16/08/2017	08/09/2017	13/10/2017
BACILLARIOPHYTA		Code Taxon	Code Sandre					
BACILLARIOPHYCEAE								
<i>Amphora</i>	AMPSPX	9470			0,0			
<i>Cymbella</i>	CYMSPX	7368						10
<i>Nitzschia acicularis</i>	NIZACI	8809	46					
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161						10
COSCINODISCOPHYCEAE								
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476			40	19		
<i>Aulacoseira ambigua Cf.</i>	AULAMB	8554					0,0	270
<i>Aulacoseira granulata</i>	AULGRA	8559			162	111	517	
<i>Aulacoseira granulata var. angustissima</i>	AULANG	8561						454
<i>Aulacoseira pusilla Cf.</i>	AULPUS	11270			24		0,0	
<i>Conticribra weissflogii</i>	COTWEI	28980	46					
<i>Cyclostephanos invisitus</i>	CYSINV	8600	1 206					
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	CYCMEN	8633	185					
<i>Discostella pseudostelligera</i>	DISPSE	8656	1 901					
<i>Skeletonema potamos</i>	SKEPOT	8735				37		
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	STEHAN	8746	278			56		
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STETEU	8748	13 448					3 224
<i>Stephanodiscus parvus</i>	STEPAR	8756	232					
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160				390	67	
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228		1 768	245	576	202	
FRAGILARIOPHYCEAE								
<i>Ulnaria ulna var. acus</i>	ULNUAC	19120				1		10
MEDIOPHYCEAE								
<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ACNZAC	10788				19	11	
CHAROPHYTA								
CONJUGATOPHYCEAE								
<i>Closterium</i>	CLOSPX	4751					1	
<i>Closterium acutum</i>	CLOACU	5529					1	
CHLOROPHYTA								
CHLORODENDROPHYCEAE								
<i>Tetraselmis</i>	TESSPX	5023				798		
CHLOROPHYCEAE								
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016		34 693	1 787	1 634	955	19
<i>Chlamydomonas (grand)</i>	NEW003	6016	46	20 550	955	371	281	
<i>Chlorococcales 2µm</i>	NEW096	4746			73	186		
<i>Chlorococcales 4µm</i>	NEW097	4746			49		56	
<i>Coelastrum astroideum</i>	COEAST	5608					45	
<i>Coelastrum microporum</i>	COEMIC	5610			24		11	19
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	CRUTET	5633				37	11	
<i>Desmodesmus communis</i>	DEDCOM	31933				19		
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028	46		24		11	
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	DEDOPO	30006			24	19	11	
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DEDSUB	31950			24			10
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755		221	24			19
<i>Lacunastrum gracillimum</i>	LACGRA	32747			24			
<i>Monactinus simplex</i>	MOTSIM	32004					11	
<i>Monoraphidium</i>	MONSPX	5728		2 652				
<i>Monoraphidium arcuatum</i>	MONARC	5729	46		73	19	11	
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730		221	122	353	618	
<i>Monoraphidium contortum</i>	MONCON	5731	46	663	49	37	22	10
<i>Monoraphidium griffithii</i>	MONGRI	5734	46					10
<i>Monoraphidium minutum</i>	MONMIN	5736	46					
<i>Pandorina</i>	PADSPX	6045	46	221		334	146	
<i>Pandorina morum</i>	PADMOR	6046			196	149		
<i>Pediastrum boryanum</i>	PEDBOR	5769		221				
<i>Pediastrum duplex</i>	PEDDUP	5772				19	11	
<i>Pediastrum tetras</i>	PEDTET	5780					11	
<i>Pseudodidymocystis planctonica</i>	PSDPLA	5787					22	
<i>Pteromonas angulosa</i>	PTEANG	6052					11	
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136	46	0,0	98	223	292	29
<i>Scenedesmus ecornis</i>	SCEECO	5824					11	
<i>Sphaerellopsis</i>	SPHSPX	6055			24			
<i>Sphaerocystis planctonica</i>	SPEPLA	5879		221				
<i>Tetraedron caudatum</i>	TEACAU	5885				19	11	
<i>Tetraedron minimum</i>	TEAMIN	5888				19		
<i>Tetraedron</i>	TERSPX	5896						10
<i>Tetraedrum staurogeniaeforme</i>	TERSTA	5904		221	24	19	45	
<i>Treubaria planctonica</i>	TREPLA	5909	46					
Chlorococcales indéterminées	INDCHO	24395	46	221	147	204	135	19
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358		442	24		67	
INDETERMINES (classe)								
<i>Pandorina petit</i>	(vide)	6045			220			
NEPHROPHYCEAE								
<i>Nephroselmi</i>	NESSPX	9339			884			

Composition du phytoplancton dans la Sambre canalisée à Jeumont (station 004000)								
prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP								
résultats exprimés en densité algale (ind./mL)								
	Code Taxon	Code Sandre	10/05/2017	06/06/2017	10/07/2017	16/08/2017	08/09/2017	13/10/2017
TREBOUXIOPHYCEAE								
<i>Amphikrikos</i>	AMKSPX	5592			98			19
<i>Amphikrikos nanus</i>	AMKNAN	31889			56	22		
<i>Crucigenella</i>	CRCSPX	5634				22		
<i>Dictyosphaerium</i>	DICSPX	5645				11		
<i>Dictyosphaerium subisolarium</i>	DICSUB	9192			56		10	
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651		442	318	167	79	154
<i>Didymocystis inconspicua</i>	DIDINS	20628					124	
<i>Didymocystis inermis</i>	DIDINE	5653		663				
<i>Koliella</i>	KOLSPX	5285			0,0			
<i>Koliella longiseta</i>	KOLLON	5286	46					
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711		442	122	56	67	29
<i>Micractinium pusillum</i>	MITPUS	5726	93					
<i>Nephrochlamys</i>	NECSPX	5744					79	
<i>Nephrocyclium</i>	NEPSPX	5746				19		
<i>Oocysts</i>	OOCSPX	5752			49	19	22	
<i>Siderocells</i>	SIDSPX	5872	93				11	
<i>Siderocells ornata</i>	SIDORN	5873					11	
CRYPTOPHYTA								
CRYPTOPHYCEAE								
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	278	663	2 252	1 485	168	48
<i>Cryptomonas marssonii</i>	CRYMAR	6273			24			
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633	46			613		10
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	PLGNAN	9634	417	663	1 053	594	90	48
CYANOBACTERIA								
CYANOPHYCEAE								
<i>Aphanizomenon</i>	APHSPX	1103			8	27	3	10
<i>Aphanocapsa</i>	APASPX	6307			24		11	
<i>Cuspidotrichia issatschenkoi</i>	CUSISS	33634					12	
<i>Cyanoraganis</i>	CYGSXP	33847		4 861	269		34	19
<i>Dolichospermum</i>	DOLSPX	31962				0,4		
<i>Microcysts</i>	MIOSPX	4740					248	
<i>Planktothrix agariphila</i>	PLAAGA	6430				6	43	19
<i>Synechococcus</i>	SYCSPX	6338			49			
Chroococcaceae indéterminées	INDCRO	20156			24			
Cyanobactéries indéterminées	INDCYA	31975			49			19
Oscillatorioides indéterminées	INDOSC	20165			2			
INDETERMINES (classe)								
<i>Microcysts microcystiformis Cf.</i>	(vide)	38352					1	
DINOPHYTA								
DINOPHYCEAE								
<i>Ceratium hirundinella</i>	CERHIR	6553				1	1	
<i>Gymnodinium</i>	GYMSPX	4925				19		
<i>Peridinium</i>	PERSPX	6577		663	49	223	79	
EUGLENOPHYTA								
EUGLENOPHYCEAE								
<i>Euglena</i>	EUGSPX	6479	1 298		24		22	10
<i>Euglena oxyuris</i>	EUGOXY	6483				2		
<i>Lepocinclis</i>	LEPSPX	6489				3		
<i>Phacus</i>	PHASPX	6500				37		
<i>Trachelomonas</i>	TRASPX	6527		221	24	111	11	
HAPTOPHYTA								
CCCOLITHOPHYCEAE								
<i>Chrysochromulina</i>	CCHSPX	5032	185					
HETEROKONTOPHYTA								
CHRYSOPHYCEAE								
<i>Bicosoeca</i>	BIOSPX	20672					10	
<i>Bicosoeca planctonica</i>	BIOPLA	40170				37	22	10
<i>Chromulina</i>	CHUSPX	6114					34	48
<i>Chrysococcus</i>	CHSSPX	9570	139	57 011			22	
Chrysophycées flagellés	NEW023	1160			24		56	39
<i>Dinobryon</i>	DINSPX	6124	232					
<i>Dinobryon divergens</i>	DINDIV	6130	139		24		56	
<i>Kephryion</i>	KEPSPX	6150	46	442	24	37	22	135
<i>Kephryion rubri-claustri</i>	KEPRUB	6152					11	
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158	232	221	343		34	145
Chrysophycées indéterminées	INDCHR	20157	232				67	
SYNUROPHYCEAE								
<i>Mallomonas</i>	MALSPX	6209				37	56	
<i>Synura</i>	SYUSPX	6220				3 788		
XANTHOPHYCEAE								
<i>Centritractus</i>	CETSPX	6227					11	
<i>Goniochloris</i>	GOCSPX	6234		221		19	0,0	
<i>Goniochloris mutica</i>	GOCMUT	6237			24			
<i>Nephrodiella</i>	NEHSPX	9615					19	
<i>Nephrodiella lunaris</i>	NEHLUN	9616			269	260	11	
<i>Nephrodiella semilunaris</i>	NEHSEM	38109					45	
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPX	20281						97
<i>Trachydiscus minutus</i>	TRDMIN	40217					303	
Xanthophycées indéterminées	IDXAN	20167		884	465	371	11	
INDETERMINES								
INDETERMINES (classe)								
Flagellés indéterminés	INDFLA	10218				19	56	
Taxons indéterminés	INTAX	0			24	37		
Densité Algale totale (nb. d'individus/mL)			21 285	130 595	10 102	13 763	5 600	5 019
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)			32	28	51	54	71	35

Composition du phytoplancton dans la Sambre canalisée à Jeumont (station 004000)
prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP
résultats exprimés en densité cellulaire (cell./mL)

	Code Taxon	Code Sandre	10/05/2017	06/06/2017	10/07/2017	16/08/2017	08/09/2017	13/10/2017
BACILLARIOPHYTA								
BACILLARIOPHYCEAE								
<i>Amphora</i>	AMPSPX	9470			0,0			
<i>Cymbella</i>	CYMSPX	7368					10	
<i>Nitzschia acicularis</i>	NIZACI	8809		46				
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161						10
COSCINODISCOPHYCEAE								
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476			40	19		
<i>Aulacoseira ambigua Cf.</i>	AULAMB	8554					0,0	270
<i>Aulacoseira granulata</i>	AULGRA	8559			162	111	517	
<i>Aulacoseira granulata var. angustissima</i>	AULANG	8561						454
<i>Aulacoseira pusilla Cf.</i>	AULPUS	11270			24		0,0	
<i>Conticriba weissflogii</i>	COTWEI	28980	46					
<i>Cyclostephanos invistatus</i>	CYSINV	8600	1 206					
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	CYCMEN	8633	185					
<i>Discostella pseudostelligera</i>	DISPSE	8656	1 901					
<i>Skeletonema potamos</i>	SKEPOT	8735				37		
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	STECHAN	8746	278			56		
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STETEU	8748	13 448					3 224
<i>Stephanodiscus parvus</i>	STEPAR	8756	232					
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160				390	67	
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228		1 768	245	576	202	
FRAGILARIOPHYCEAE								
<i>Ulnaria ulna var. acus</i>	ULNUAC	19120				1		10
MEDIOPHYCEAE								
<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ACNZAC	10788				19	11	
CHAROPHYTA								
CONJUGATOPHYCEAE								
<i>Closterium</i>	CLOSPX	4751					1	
<i>Closterium acutum</i>	CLOACU	5529					1	
CHLOROPHYTA								
CHLORODENDROPHYCEAE								
<i>Tetraselmis</i>	TESSPX	5023				798		
CHLOROPHYCEAE								
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016			34 693	1 787	1 634	955
<i>Chlamydomonas (grand)</i>	NEW003	6016	46	20 550	955	371	281	
Chlorococcales 2µm	NEW096	4746			73	186		
Chlorococcales 4µm	NEW097	4746			49		56	
<i>Coelastrum astroideum</i>	COEAST	5608					135	
<i>Coelastrum microporum</i>	COEMIC	5610			196		180	154
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	CRUTET	5633				297	45	
<i>Desmodesmus communis</i>	DEDCOM	31933				74		
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028	185		98		45	
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	DEDOPO	30006			98	74	45	
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DEDSUB	31950			98			39
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755		221	24			39
<i>Lacunastrum gracillimum</i>	LACGRA	32747			196			
<i>Monactinus simplex</i>	MOTSIM	32004					90	
<i>Monoraphidium</i>	MONSPX	5728		2 652				
<i>Monoraphidium arcuatum</i>	MONARC	5729	46		73	19	11	
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730		221	122	353	618	
<i>Monoraphidium contortum</i>	MONCON	5731	46	663	49	37	22	10
<i>Monoraphidium griffithii</i>	MONGRI	5734	46					10
<i>Monoraphidium minutum</i>	MONMIN	5736	46					
<i>Pandorina</i>	PADSPX	6045		742	3 536		334	146
<i>Pandorina morum</i>	PADMOR	6046				196	594	
<i>Pediastrum boryanum</i>	PEDBOR	5769			3 536			
<i>Pediastrum duplex</i>	PEDDUP	5772					149	180
<i>Pediastrum tetras</i>	PEDTET	5780						180
<i>Pseudodidymocystis planctonica</i>	PSDPLA	5787						45
<i>Pteromonas angulosa</i>	PTEANG	6052						11
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136		185	0,0	392	891	876
<i>Scenedesmus ecornis</i>	SCEECO	5824						45
<i>Sphaerellopsis</i>	SPHSPX	6055				24		
<i>Sphaerocystis planctonica</i>	SPEPLA	5879			1 768			
<i>Tetraedron caudatum</i>	TEACAU	5885					19	11
<i>Tetraedron minimum</i>	TEAMIN	5888					19	
<i>Tetrastrum</i>	TERSPX	5896						39
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	TERSTA	5904			884	98	74	180
<i>Treubaria planctonica</i>	TREPLA	5909		46				
Chlorococcales indéterminées	INDCHO	24395		185	221	294	204	404
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358			442	24		67
INDETERMINES (classe)								
<i>Pandorina petit</i>	(vide)	6045				220		
NEPHROPHYCEAE								
<i>Nephroselmis</i>	NESSPX	9339			884			

Composition du phytoplancton dans la Sambre canalisée à Jeumont (station 004000)
prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP
résultats exprimés en densité cellulaire (cell./mL)

	Code Taxon	Code Sandre	10/05/2017	06/06/2017	10/07/2017	16/08/2017	08/09/2017	13/10/2017
TREBOUXIOPHYCEAE								
<i>Amphikrikos</i>	AMKSPX	5592			98			19
<i>Amphikrikos nanus</i>	AMKNAN	31889			56	22		
<i>Crucigeniella</i>	CRCSPX	5634				225		
<i>Dictyosphaerium</i>	DICSPX	5645				90		
<i>Dictyosphaerium subsolitarium</i>	DICSUB	9192			279		39	
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651		884	636	334	157	309
<i>Didymocystis inconspicua</i>	DIDINS	20628		1 326			247	
<i>Didymocystis ihermis</i>	DIDINE	5653						
<i>Koliella</i>	KOLSPX	5285			0,0			
<i>Koliella longiseta</i>	KOLLON	5286	46					
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711		442	122	56	67	29
<i>Micractinium pusillum</i>	MITPUS	5726	742					
<i>Nephrochlamys</i>	NECSPX	5744					314	
<i>Nephrocytium</i>	NEPSPX	5746			74			
<i>Oocysts</i>	OOCSPX	5752			49	19	22	
<i>Siderocelis</i>	SIDSPX	5872	93				11	
<i>Siderocelis ornata</i>	SIDORN	5873					11	
CRYPTOPHYTA								
CRYPTOPHYCEAE								
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	278	663	2 252	1 485	168	48
<i>Cryptomonas marssonii</i>	CRYMAR	6273			24			
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633	46			613		10
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	PLGNAN	9634		417	663	1 053	594	90
CYANOBACTERIA								
CYANOPHYCEAE								
<i>Aphanizomenon</i>	APHSPX	1103			201	1 170	104	97
<i>Aphanocapsa</i>	APASPX	6307			783		180	
<i>Cuspidothrix issatschenkoi</i>	CUSSS	33634					129	
<i>Cyanogranis</i>	CYGSPX	33847		77 782	6 463		1 078	309
<i>Dolichospermum</i>	DOLSPX	31962			26			
<i>Microcystis</i>	MIOSPX	4740					312	
<i>Planktothrix agardhii</i>	PLAAGA	6430				598	3 867	2 123
<i>Synechococcus</i>	SYCSPX	6338			49			
<i>Chroococcales indéterminées</i>	INDCRO	20156			196			
<i>Cyanobactéries indéterminées</i>	INDCYA	31975			49			19
<i>Oscillatoiales indéterminées</i>	INDOSC	20165			302			
INDETERMINES (classe)								
<i>Microcystis microcystiformis Cf.</i>	(vide)	38352					6 510	
DINOPHYTA								
DINOPHYCEAE								
<i>Ceratium hirundinella</i>	CERHIR	6553			1	1		
<i>Gymnodinium</i>	GYMSPX	4925			19			
<i>Peridinium</i>	PERSPX	6577		663	49	223	79	
EUGLENOPHYTA								
EUGLENOPHYCEAE								
<i>Euglena</i>	EUGSPX	6479	1 298		24		22	10
<i>Euglena oxyuris</i>	EUGOXY	6483			2			
<i>Lepocinclis</i>	LEPSPX	6489			3			
<i>Phacus</i>	PHASPX	6500			37			
<i>Trachelomonas</i>	TRASPX	6527		221	24	111	11	
HAPTOPHYTA								
COCCOLITHOPHYCEAE								
<i>Chryschromulina</i>	CCHSPX	5032		185				
HETEROKONTOPHYTA								
CHRYSOPHYCEAE								
<i>Bicosoea</i>	BIOSPX	20672					10	
<i>Bicosoea planctonica</i>	BIOPLA	40170				37	22	10
<i>Chromulina</i>	CHUSPX	6114					34	48
<i>Chrysococcus</i>	CHSSPX	9570	139	57 011				
<i>Chrysophycées flagellés</i>	NEW023	1160			24		56	39
<i>Dinobryon</i>	DINSPX	6124	232					
<i>Dinobryon divergens</i>	DINDIV	6130	696		24		56	
<i>Kephynon</i>	KEPSPX	6150	46	442	24	37	22	135
<i>Kephynion rubri-claustri</i>	KEPRUB	6152					11	
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158	232	221	343		34	145
<i>Chrysophycées indéterminées</i>	INDCHR	20157	232				67	
SYNUROPHYCEAE								
<i>Mallomonas</i>	MALSPX	6209			37	56		
<i>Synura</i>	SYUSPX	6220			3 788			
XANTHOPHYCEAE								
<i>Centritractus</i>	CETSPX	6227				11		
<i>Goniochloris</i>	GOCSPX	6234					0,0	
<i>Goniochloris mutica</i>	GOCMUT	6237			24			
<i>Nephrodialla</i>	NEHSPX	9615						19
<i>Nephrodialla lunaris</i>	NEHLUN	9616			269	260	11	
<i>Nephrodialla semilunaris</i>	NEHSEM	38109					45	
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPX	20281						97
<i>Trachydiscus minutus</i>	TRDMIN	40217					303	
<i>Xanthophycées indéterminées</i>	IDXAN	20167		884	465	371	11	
INDETERMINES								
INDETERMINES (classe)								
Flagellés indéterminés	INDFLA	10218			19	56		
Taxons indéterminés	INDTAX	0			24	37		
Densité Cellulaire totale (nb. de cellules/mL)			23 604	213 460	19 114	17 640	19 966	7 953
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)			32	28	51	54	71	35

Composition du phytoplancton dans la Sambre canalisée à Jeumont (station 004000)

prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP

Résultats exprimés en biovolume (mm³/L)

	Code Taxon	Code Sandre	10/05/2017	06/06/2017	10/07/2017	16/08/2017	08/09/2017	13/10/2017
BACILLARIOPHYTA								
BACILLARIOPHYCEAE								
<i>Amphora</i>	AMPSPX	9470			0,000			
<i>Cymbella</i>	CYMSPX	7368					0,029	
<i>Nitzschia acicularis</i>	NIZACI	8809	0,014					
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161					0,005	
COSCINODISCOPHYCEAE								
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476		0,004	0,002			
<i>Aulacoseira ambigua Cf.</i>	AULAMB	8554				0,000	0,137	
<i>Aulacoseira granulata</i>	AULGRA	8559		0,219	0,150	0,697		
<i>Aulacoseira granulata var. angustissima</i>	AULANG	8561					0,205	
<i>Aulacoseira pusilla Cf.</i>	AULPUS	11270		0,002		0,000		
<i>Conticriba weissflogii</i>	COTWEI	28980	0,016					
<i>Cyclostephanos invisitus</i>	CYSINV	8600	0,175					
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	CYCMEN	8633	0,197					
<i>Discostella pseudostelligera</i>	DISPSE	8656	0,165					
<i>Skeletonema potamos</i>	SKEPOT	8735			0,007			
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	STEHAN	8746	0,073			0,033		
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STETEU	8748	4,976					1,193
<i>Stephanodiscus parvus</i>	STEPAR	8756	0,005					
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160				0,209	0,036	
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228		0,194	0,027	0,063	0,022	
FRAGILARIOPHYCEAE								
<i>Ulnaria ulna var. acus</i>	ULNUAC	19120				0,001		0,005
MEDIOPHYCEAE								
<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ACNZAC	10788				0,006	0,004	
CHAROPHYTA								
CONJUGATOPHYCEAE								
<i>Closterium</i>	CLOSPX	4751					0,094	
<i>Closterium acutum</i>	CLOACU	5529					0,001	
CHLOROPHYTA								
CHLORODENDROPHYCEAE								
<i>Tetraselmis</i>	TESSPX	5023				0,975		
CHLOROPHYCEAE								
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016		11,622	1,982	1,812	0,320	0,021
<i>Chlamydomonas (grand)</i>	NEW003	6016	0,079	35,141	1,633	0,635	0,480	
<i>Chlorococcaceles 2µm</i>	NEW096	4746		0,000	0,001			
<i>Chlorococcaceles 4µm</i>	NEW097	4746		0,002			0,002	
<i>Coelastrum astrideum</i>	COEAST	5608					0,010	
<i>Coelastrum microporum</i>	COEMIC	5610			0,037		0,034	0,029
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	CRUTET	5633				0,040	0,006	
<i>Desmodesmus communis</i>	DEDCOM	31933				0,027		
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028	0,016		0,009		0,004	
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	DEDOPO	30006			0,030	0,023	0,014	
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DEDSUB	31950		0,037			0,015	
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755		0,036	0,004			0,006
<i>Lacunastrum gracillimum</i>	LACGRA	32747			0,006			
<i>Monactinus simplex</i>	MOTSIM	32004					0,174	
<i>Monoraphidium</i>	MONSPX	5728		0,133				
<i>Monoraphidium arcuatum</i>	MONARC	5729	0,002		0,002	0,001	0,000	
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730		0,006	0,003	0,009	0,015	
<i>Monoraphidium contortum</i>	MONCON	5731	0,005	0,075	0,006	0,004	0,003	0,001
<i>Monoraphidium griffithii</i>	MONGRI	5734	0,011					0,002
<i>Monoraphidium minutum</i>	MONMIN	5736	0,004					
<i>Pandorina</i>	PADSPX	6045	0,358	1,704		0,161	0,070	
<i>Pandorina morum</i>	PADMOR	6046			0,140	0,424		
<i>Pediastrum boryanum</i>	PEDBOR	5769		2,715				
<i>Pediastrum duplex</i>	PEDDUP	5772				0,120	0,146	
<i>Pediastrum tetras</i>	PEDTET	5780					0,063	
<i>Pseudodidiymocystis planctonica</i>	PSDPLA	5787					0,004	
<i>Pteromonas angulosa</i>	PTEANG	6052					0,003	
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136	0,015	0,000	0,031	0,071	0,070	0,007
<i>Scenedesmus ecomis</i>	SCEEKO	5824					0,002	
<i>Sphaerellopsis</i>	SPHSPX	6055			0,041			
<i>Sphaerocystis planctonica</i>	SPEPLA	5879		0,926				
<i>Tetraedron caudatum</i>	TEACAU	5885				0,008	0,005	
<i>Tetraedron minimum</i>	TEAMIN	5888				0,006		
<i>Tetraselmis</i>	TERSPX	5896						0,006
<i>Tetraselmis staurogeniaeforme</i>	TERSTA	5904		0,042	0,005	0,004	0,009	
<i>Treubaria planctonica</i>	TREPLA	5909	0,024					
<i>Chlorococcaceles indéterminées</i>	INDCHO	24395	0,028	0,049	0,044	0,045	0,061	0,004
<i>Volvocales indéterminées</i>	INDVOL	24358		0,080	0,004		0,012	
INDETERMINES (classe)								
<i>Pandorina petit</i>	(vide)	6045			0,023			
NEPHROPHYCEAE								
<i>Nephroselmis</i>	NESSPX	9339		0,098				

Composition du phytoplancton dans la Sambre canalisée à Jeumont (station 004000)

prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP

Résultats exprimés en biovolume (mm³/L)

	Code Taxon	Code Sandre	10/05/2017	06/06/2017	10/07/2017	16/08/2017	08/09/2017	13/10/2017
TREBOUXIOPHYCEAE								
Amphikrikos								
Amphikrikos nanus	AMKSPX	5592			0,005			0,001
Crucigeniella	AMKNAN	31889			0,003	0,001		
Dictyosphaerium	CRCSPX	5634				0,011		
Dictyosphaerium subsolitarium	DICSPX	5645				0,002		
Didymocystis	DICSUB	9192			0,002			
Didymocystis inconspicua	DIDSPX	5651		0,015	0,011	0,006	0,003	0,005
Didymocystis inermis	DIDINS	20628					0,023	
Koliella	DIDINE	5653		0,147				
Koliella longiseta	KOLSPX	5285			0,000			
Lagerheimia balatonica	KOLLON	5286	0,014					
Micractinium pusillum	LAGBAL	5711		0,034	0,009	0,004	0,005	0,002
Nephrocyclamys	MITPUS	5726	0,164					
Nephrocytium	NECSPX	5744					0,021	
Oocysts	NEPSPX	5746				0,020		
Siderocelis	5752				0,012	0,004	0,005	
Siderocelis ornata	SIDSPX	5872	0,034				0,004	
	SIDORN	5873					0,002	
CRYPTOPHYTA								
CRYPTOPHYCEAE								
Cryptomonas	CRYSPX	6269	0,493	1,175	3,991	2,632	0,299	0,086
Cryptomonas marssonii	CRYMAR	6273			0,029			
Plagioselmis lacustris	PLGLAC	9633	0,003			0,043		0,001
Plagioselmis nannoplantica	PLGNAN	9634	0,029	0,046	0,074	0,042	0,006	0,003
CYANOBACTERIA								
CYANOPHYCEAE								
Aphanizomenon	APHSPX	1103			0,014	0,084	0,007	0,007
Aphanocapsa	APASPX	6307			0,002		0,000	
Cuspidothrix issatschenkoi	CUSISS	33634					0,005	
Cyanogranis	CYGSPX	33847		0,151	0,008		0,001	0,001
Dolichospermum	DOLSPX	31962				0,000		
Microcystis	MIOSPX	4740					0,083	
Planktothrix agardhii	PLAAGA	6430				0,036	0,232	0,127
Synechococcus	SYCSPX	6338			0,003			
Chroococcales indéterminées	INDCRO	20156			0,004			
Cyanobactéries indéterminées	INDCYA	31975			0,001			0,000
Oscillatoriaceae indéterminées	INDOSC	20165			0,028			
INDETERMINES (classe)								
Microcystis microcystiformis Cf.	(vide)	38352					0,091	
DINOPHYTA								
DINOPHYCEAE								
Ceratium hirundinella	CERHIR	6553				0,051	0,052	
Gymnodinium	GYMSPX	4925				0,024		
Peridinium	PERSPX	6577		6,099	0,450	2,050	0,723	
EUGLENOPHYTA								
EUGLENOPHYCEAE								
Euglena	EUGSPX	6479	1,818		0,146		0,134	0,057
Euglena oxyuris	EUGOXY	6483				0,029		
Lepocinclis	LEPSPX	6489				0,007		
Phacus	PHASPX	6500				0,276		
Trachelomonas	TRASPX	6527		0,354	0,039	0,179	0,018	
HAPTOPHYTA								
COCCOLITHOPHYCEAE								
Chryschromulina	CCHSPX	5032	0,006					
HETEROKONTOPHYTA								
CHRYSOPHYCEAE								
Bicosoeca	BIOSPX	20672					0,005	
Bicosoeca planctonica	BIOPLA	40170				0,020	0,012	0,005
Chromulina	CHUSPX	6114					0,005	0,007
Chrysococcus	CHSSPX	9570	0,012	4,846			0,004	
Chrysophycées flagellés	NEW023	1160			0,003		0,006	0,004
Dinobryon	DINSPX	6124	0,069					
Dinobryon divergens	DINDIV	6130	0,145		0,005		0,012	
Kephrynion	KEPSPX	6150	0,003	0,028	0,002	0,002	0,001	0,009
Kephrynion rubri-claustrum	KEPRUB	6152					0,001	
Ochromonas	OCHSPX	6158	0,023	0,022	0,034		0,003	0,014
Chrysophycées indéterminées	INDCHR	20157	0,024				0,007	
SYNUROPHYCEAE								
Mallomonas	MALSPX	6209				0,099	0,150	
Synura	SYUSPX	6220				0,568		
XANTHOPHYCEAE								
Centrictactus	CETSPX	6227					0,000	
Gonioclosteris	GOCSPX	6234		0,174		0,015	0,000	
Gonioclosteris mutica	GOCMUT	6237			0,006			
Nephrodialla	NEHSPX	9615					0,002	
Nephrodialla lunaris	NEHLUN	9616			0,051	0,049	0,002	
Nephrodialla semilunaris	NEHSEM	38109					0,004	
Trachydiscus	TRDSPX	20281						0,006
Trachydiscus minutus	TRDMIN	40217					0,015	
Xanthophycées indéterminées	IDXAN	20167		0,101	0,053	0,042	0,001	
INDETERMINES (classe)								
Flagellés indéterminés	INDFLA	10218				0,000	0,000	
Taxons indéterminés	INDTAX	0			0,012	0,086		
Biomasse Algale totale (mg/L)			9,0	66,0	9,3	11,2	4,3	2,0
Biomasse Carbone totale (mg C/l)			1,1	10,0	1,2	1,5	0,6	0,2
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)			33	29	52	55	72	36

Composition du phytoplancton dans l'Escaut canalisé à Fresnes s/Escaut (station 016000)
prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP
résultats exprimés en densité algale (ind./mL)

	Code Taxon	Code Sandre	04/05/2017	08/06/2017	07/07/2017	07/08/2017	07/09/2017	05/10/2017
BACILLARIOPHYTA								
BACILLARIOPHYCEAE								
<i>Achnanthidium</i>	ACDSPX	9356		20				
<i>Amphora</i>	AMPSPX	9470					1	
<i>Cocconeis</i>	COCSPX	9361					1	
<i>Gomphonema</i>	GOMSPX	8781	93				8	
<i>Navicula</i>	NAVSPX	9430		39			1	
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804	185		61	26	21	11
<i>Nitzschia acicularis</i>	NIZACI	8809	46					
<i>Rhoicosphenia</i>	RHCSPX	9388		20				
<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>	RHCABB	8420					3	
<i>Suriella</i>	SURSPX	9468			12		8	
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161			24	26	17	
COSCINODISCHOPHYCEAE								
<i>Actinocyclus normanii</i>	ACONOR	8548					1	
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476	93				145	
<i>Aulacoseira ambigua Cf.</i>	AULAMB	8554			680	1 524		
<i>Aulacoseira granulata</i>	AULGRA	8559			340	1 287	25	
<i>Aulacoseira pusilla Cf.</i>	AULPUS	11270		39		158	4	
<i>Cyclotephano delicatus</i>	CYSDEL	8598	2 087					
<i>Cyclotephano dubius</i>	CYSDBU	8599	417	355		342		
<i>Cyclotephano invisitatus</i>	CYSINV	8600	417	355				
<i>Cyclotella distinguenda</i>	CYCDIS	9507	835					
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	CYCMEN	8633		79		315		
<i>Discoforma pseudostelligera</i>	DISPSE	8656	1 669	2 013		158		
<i>Handmannia comta</i>	HADCOM	34914	1 252	178				
<i>Melosira varians</i>	MELVAR	8719			49			
<i>Skeletonema potamos</i>	SKEPOT	8735			1 190		12	
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	STEHAN	8746				3 100		
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STETEU	8748	35 151	1 223		683		
<i>Stephanodiscus minutulus</i>	STEMIN	8753		158				
<i>Thalassiosira lacustris</i>	THALAC	8773				26		
<i>Urostroma longiseta</i>	URSLON	9501		20				
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160			206		125	14
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228			231		21	29
FRAGILARIOPHYCEAE								
<i>Asterionella formosa</i>	ASTFOR	4860	278	35				
<i>Fragilaria crotonensis</i>	FRACRO	6666			12			
<i>Fragilariacae</i>	NEW007	20608			170	26	33	
<i>Ulnaria ulna</i>	ULNULN	6849	139	39	24			1
INDETERMINES (classe)								
<i>Cyclotella scaldensis</i>	(vide)	12194				26		
MEDIOPHYCEAE								
<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ACNZAC	10788			36			
CHLOROPHYTA								
CHLOROPHYCEAE								
<i>Acutodesmus obliquus</i>	ACUOBL	33648		20	73	26	4	
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016		20	85	79	12	4
Chlorococccales 2µm	NEW096	4746						1
Chlorococccales 4µm	NEW097	4746			194		15	
<i>Choricystis minor</i>	CCTMIN	10245					7	
<i>Coelastrum</i>	COESPX	4753					25	
<i>Coelastrum astroideum</i>	COEAST	5608		79	109	53	8	
<i>Coelastrum microporum</i>	COEMIC	5610				79	8	1
<i>Coenocystis</i>	COYSPX	5622					26	
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	CRUTET	5633		20	73	79	54	3
<i>Desmodesmus armatus</i>	DEDARM	31930					8	
<i>Desmodesmus bicaudatus</i>	DEDBIC	37351					4	
<i>Desmodesmus communis</i>	DEDCOM	31933				26	21	4
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028				53		1
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	DEDOPO	30006			24	26	25	7
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DEDSUB	31950					8	1
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755		20		26		
<i>Komarekia</i>	KOASPX	5704			0,0			
<i>Monactinus simplex</i>	MOTSIM	32004				0,0		
<i>Monoraphidium</i>	MONSPX	5728			12		4	
<i>Monoraphidium arcuatum</i>	MONARC	5729	93		36	26	4	
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730		20				
<i>Monoraphidium contortum</i>	MONCON	5731	232	59	12	26	12	3
<i>Monoraphidium griffithii</i>	MONGRI	5734			49			
<i>Pandorina</i>	PADSPX	6045				26		
<i>Pediastrum boryanum</i>	PEDBOR	5769		20	24		4	3
<i>Pediastrum duplex</i>	PEDDUP	5772			12			1
<i>Pediastrum tetras</i>	PEDTET	5780			0,0			
<i>Pseudodidymocystis fina</i>	PSDFIN	32028		79	49			
<i>Pseudodidymocystis planctonica</i>	PSDPLA	5787		20				
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136	278	276	583	525	316	44
<i>Scenedesmus econis</i>	SCEEKO	5824					4	
<i>Scenedesmus obtusus</i>	SCEOBT	5844		20				
<i>Scenedesmus smithii</i>	SCESMI	5860				53		
<i>Spermatozopsis exultans</i>	SZOEXU	9335		59	24		4	7
<i>Spermatozopsis similis</i>	SZOSIM	34957					17	4
<i>Sphaerocysts planctonica</i>	SPEPLA	5879			24			
<i>Tetraedron caudatum</i>	TEACAU	5885		20	36	53	4	
<i>Tetrastrum</i>	TERSPX	5896					8	8
<i>Tetrastrum heteracanthum</i>	TERHET	5898			12			
<i>Tetrastrum komarekii</i>	TERKOM	5900			12	53		
<i>Tetrastrum punctatum</i>	TERPUN	5902			12	26		
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	TERSTA	5904		395	231	26	50	5
<i>Treubaria planctorica</i>	TREPLA	5909			12	79		
<i>Westella botryoides</i>	WESBOT	5922			12			
Chlorococccales indéterminées	INDCHO	24395		296	291	105	91	
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358	46		24		17	

Composition du phytoplancton dans l'Escaut canalisé à Fresnes s/Escaut (station 016000)								
	Code Taxon	Code Sandre	04/05/2017	08/06/2017	07/07/2017	07/08/2017	07/09/2017	05/10/2017
TREBOUXIOPHYCEAE								
<i>Acanthosphaera</i>	ACASPX	5589				26		
<i>Amphikrikos nanus</i>	AMKNAN	31889				26	4	4
<i>Crucigeniella</i>	CRCSPX	5634			36	131	37	
<i>Dicellula planctonica</i>	DILPLN	5644				26		
<i>Dictyosphaerium</i>	DICSPX	5645			36	53	8	3
<i>Dictyosphaerium subsolitarium</i>	DICSUB	9192		118	97	184	29	
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651		59	73	79	33	
<i>Didymocystis inermis</i>	DIDINE	5653		59	12			
<i>Didymogenes palatina</i>	DIYPAL	9195				26		
<i>Golenkiniopsis</i>	GOKSPX	5678				12		
<i>Koliella</i>	KOLSPX	5285				12		
<i>Koliella longiseta</i>	KOLLON	5286	185			26		
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711		592	158	79	87	20
<i>Lagerheimia genevensis</i>	LAGGEN	5714			12			
<i>Micractinium pusillum</i>	MITPUS	5726	46	20	0,0			
<i>Nephrochlamys</i>	NECSPX	5744		59	24	26		
<i>Nephrocystium</i>	NEPSPX	5746			12			
<i>Oocystis</i>	OOCSPX	5752		257	61	53	21	18
<i>Oocystis lacustris</i>	OCCLAC	5757					4	
<i>Siderocelis ornata</i>	SIDORN	5873			61	26		
<i>Stichococcus</i>	STCSPX	6003	46		12			
<i>Stichococcus pelagicus</i>	STCPEL	20267			12			
CRYPTOPHYTA								
CRYPTOPHYCEAE								
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	93	59	182	158	195	11
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633			12	26	12	3
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	PLGNAN	9634	278	217	486	289	407	365
CYANOBACTERIA								
CYANOPHYCEAE								
<i>Aphanocapsa</i>	APASPX	6307			36	105	17	
<i>Aphanothec</i>	APOSXP	6346			12			
<i>Chroococcus minutus</i>	CHRMIN	6359				12		
<i>Coelomorion</i>	CELSPX	9644			12			
<i>Cyanodictyon</i>	CDISPX	9708			12	26		
<i>Cyanogranis</i>	CYGSPX	33847	20			158		4
<i>Cyanogranis irregularis</i>	CYGIRR	39253			12			
<i>Gloeocapsa</i>	GLCSPX	6366					4	
<i>Limnothrix</i>	LIMSPX	6445	0,0					
<i>Limnothrix redekei</i>	LIMRED	6448				26		
<i>Merismopedia</i>	MERSPX	4739					12	
<i>Merismopedia tenuissima</i>	MERTEN	6330				131		
<i>Microcystis</i>	MOISPX	4740				0,0	0,4	
<i>Oscillatoria</i>	OSCSPX	1108					0,4	1
<i>Pannus</i>	PANSPX	6331					12	
<i>Pseudanabaena</i>	PSESPX	6453						1
<i>Synechococcus</i>	SYCSPX	6338			36	53		
<i>Chroococcales indéterminées</i>	INDCRO	20156				210		
<i>Cyanobactéries indéterminées</i>	INDCYA	31975		158		315	4	
DINPHYTA								
DINOPHYCEAE								
<i>Peridinium</i>	PERSPX	6577			12		21	0,8
<i>Dinophycées indéterminées</i>	INDDIN	20162		0,0				
EUGLENOPHYTA								
EUGLENOPHYCEAE								
<i>Euglena</i>	EUGSPX	6479				26	5	
<i>Euglena oxyuris Cf.</i>	EUGOXY	6483					0,2	
<i>Lepocinclis</i>	LEPSPX	6489			0,0			1
HAPTOPHYTA								
COCCOLITHOPHYCEAE								
<i>Chryschromulina parva</i>	CCHPAR	31903					1	
HETEROKONTOPHYTA								
CHRYSOPHYCEAE								
<i>Bicosoea</i>	BIOSPX	20672	185	20				
<i>Bicosoea planctonica</i>	BIOPLA	40170					4	
<i>Chromulina</i>	CHUSPX	6114	46				18	
<i>Chrysococcus</i>	CHSSPX	9570	46	20	0,0	79		4
<i>Chrysophycées flagellées</i>	NEW023	1160						14
<i>Dinobryon divergens</i>	DINDIV	6130	46	789				
<i>Kephriyon</i>	KEPSPX	6150		20	12	26	17	5
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158	46	39	24	158		30
<i>Chrysophycées indéterminées</i>	INDCHR	20157	46		12	578		
DICTYOCHOPHYCEAE								
<i>Pseudopedinella</i>	PDPSPX	4764		20				1
SYNUROPHYCEAE								
<i>Mallomonas</i>	MALSPX	6209				26		
<i>Synura</i>	SYUSPX	6220		39				
XANTHOPHYCEAE								
<i>Centritractus</i>	CETSPX	6227				73		
<i>Goniochloris</i>	GOCSPX	6234		0,0		26		
<i>Nephrodilla</i>	NEHSPX	9615						1
<i>Nephrodilla lunaris</i>	NEHLUN	9616		118				
<i>Tetrapleton</i>	TEKSPX	6248			12			
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPX	20281			24		37	3
<i>Xanthophycées indéterminées</i>	IDXAN	20167		138	24	131		
INDETERMINES								
INDETERMINES (classe)								
Flagellés indéterminés	INDFLA	10218				53	4	1
Taxons indéterminés	INDTAX	0		20	12			1
Densité Algale totale (nb. d'individus/mL)			44 379	8 836	6 701	12 533	2 109	712
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)			29	53	76	69	58	53

Composition du phytoplancton dans l'Escaut canalisé à Fresnes s/Escaut (station 016000)
prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP
résultats exprimés en densité cellulaire (cell./mL)

	Code Taxon	Code Sandre	04/05/2017	08/06/2017	07/07/2017	07/08/2017	07/09/2017	05/10/2017
BACILLARIOPHYTA								
BACILLARIOPHYCEAE								
<i>Achnanthidium</i>	ACDSPX	9356		20				
<i>Amphora</i>	AMPSPX	9470					1	
<i>Cocconeis</i>	COCSPX	9361					1	
<i>Gomphonema</i>	GOMSPX	8781	93				8	
<i>Navicula</i>	NAVSPX	9430		39				
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804	185		61	26	21	11
<i>Nitzschia acicularis</i>	NIZACI	8809	46					
<i>Rhoicosphenia</i>	RHCSPX	9388		20				
<i>Rholosphenia abbreviata</i>	RHCABB	8420					3	
<i>Suriella</i>	SURSPX	9468			12		8	
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161			24	26	17	
COSCINODISCPHYCEAE								
<i>Actinocyclus normanii</i>	ACONOR	8548					1	
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476	93				145	
<i>Aulacoseira ambigua Cf.</i>	AULAMB	8554			680	1 524		
<i>Aulacoseira granulata</i>	AULGRA	8559			340	1 287	25	
<i>Aulacoseira pusilla Cf.</i>	AULPUS	11270		39		158	4	
<i>Cyclotephano delicatus</i>	CYSDEL	8598	2 087					
<i>Cyclotephano dubius</i>	CYSDUB	8599	417	355		342		
<i>Cyclotephano invisitus</i>	CYSINV	8600	417	355				
<i>Cyclotella distinguenda</i>	CYCDIS	9507	835					
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	CYCMEN	8633		79		315		
<i>Discorella pseudostelligera</i>	DISPSE	8656	1 669	2 013		158		
<i>Handmannia comta</i>	HADCOM	34914	1 252	178				
<i>Melosira varians</i>	MELVAR	8719			49			
<i>Skeletonema potamios</i>	SKEPOT	8735			1 190		12	
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STEHAN	8746				3 100		
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STETEU	8748	35 151	1 223		683		
<i>Stephanodiscus minutulus</i>	STEMIN	8753		158				
<i>Thalassiosira lacustris</i>	THALAC	8773				26		
<i>Urosolenia longiseta</i>	URSLON	9501		20				
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160			206		125	14
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228			231		21	29
FRAGILARIOPHYCEAE								
<i>Asterionella formosa</i>	ASTFOR	4860	278	35				
<i>Fragilaria crotonensis</i>	FRACRO	6666			12			
<i>Fragilariacae</i>	NEW007	20608			170	26	33	
<i>Ulnaria ulna</i>	ULNULN	6849	139	39	24			1
INDETERMINES (classe)								
<i>Cyclotella scaldensis</i>	(vide)	12194				26		
MEDIOPHYCEAE								
<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ACNZAC	10788			36			
CHLOROPHYTA								
CHLOROPHYCEAE								
<i>Acutodesmus obliquus</i>	ACUOBL	33648		79	437	105	17	
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016		20	85	79	12	4
<i>Chlorococcaceles 2µm</i>	NEW096	4746					1	
<i>Chlorococcaceles 4µm</i>	NEW097	4746			194		15	
<i>Choricystis minor</i>	CCTMIN	10245					7	
<i>Coelastrum</i>	COESPX	4753				25		
<i>Coelastrum astroideum</i>	COEAST	5608		710	1 311	631	50	
<i>Coelastrum microporum</i>	COEMIC	5610				631	67	11
<i>Coenocystis</i>	COYSPX	5622				105		
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	CRUTET	5633		79	291	315	270	11
<i>Desmodesmus armatus</i>	DEDARM	31930					33	
<i>Desmodesmus bicaudatus</i>	DEDBIC	37351					17	
<i>Desmodesmus communis</i>	DEDCOM	31933				105	83	16
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028				210		5
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	DEDOPO	30006			97	105	100	27
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DEDSUB	31950					33	5
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755		20		105		
<i>Komarekia</i>	KOASPX	5704			0,0			
<i>Monactinus simplex</i>	MOTSIM	32004				0,0		
<i>Monoraphidium</i>	MONSPX	5728			12		4	
<i>Monoraphidium arcuatum</i>	MONARC	5729	93		36	26	4	
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730		20				
<i>Monoraphidium contortum</i>	MONCON	5731	232	59	12	26	12	3
<i>Monoraphidium griffithii</i>	MONGRI	5734			49			
<i>Pandora</i>	PADSPX	6045				26		
<i>Pediastrum boryanum</i>	PEDBOR	5769		316	388		33	33
<i>Pediastrum duplex</i>	PEDDUP	5772			388			11
<i>Pediastrum tetras</i>	PEDTET	5780			0,0			
<i>Pseudodidymocystis fina</i>	PSDFIN	32028		158	97			
<i>Pseudodidymocystis planctorica</i>	PSDPLA	5787		39				
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136	1 113	1 105	2 331	2 102	1 264	175
<i>Scenedesmus ecomis</i>	SCEECCO	5824					17	
<i>Scenedesmus obtusus</i>	SCEOBT	5844		158				
<i>Scenedesmus smithii</i>	SCESMI	5860				210		
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	SZOEXU	9335		59	24		4	7
<i>Spermatozopsis similis</i>	SZOSIM	34957					17	4
<i>Sphaerocystis planctorica</i>	SPEPLA	5879			97			
<i>Tetraedron caudatum</i>	TEACAU	5885		20	36	53	4	
<i>Tetrastrum</i>	TERSPX	5896					33	33
<i>Tetrastrum heteracanthum</i>	TERHET	5898			49			
<i>Tetrastrum komarekii</i>	TERKOM	5900			49	210		
<i>Tetrastrum punctatum</i>	TERPUN	5902			49	105		
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	TERSTA	5904		1 579	1 153	105	200	22
<i>Treubaria planctorica</i>	TREPLA	5909			12	79		
<i>Westella botryoides</i>	WESBOT	5922			97			
Chlorococcaceles indéterminées	INDCHO	24395		296	291	105	91	
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358	46		24		17	

Composition du phytoplancton dans l'Escaut canalisé à Fresnes s/Escaut (station 016000)								
			prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP					
			résultats exprimés en densité cellulaire (cell./mL)					
	Code Taxon	Code Sandre	04/05/2017	08/06/2017	07/07/2017	07/08/2017	07/09/2017	05/10/2017
TREBOUXIOPHYCEAE								
<i>Acanthosphaera</i>	ACASPX	5589				26		
<i>Amphikrikos nanus</i>	AMKNAN	31889			26	4	4	
<i>Crucigeniella</i>	CRCSPX	5634		291	1 051	187		
<i>Dicella plantonica</i>	DILPLN	5644			53			
<i>Dictyosphaerium</i>	DICSPX	5645		109	210	33	16	
<i>Dictyosphaerium subsolitarium</i>	DICSUB	9192		1 184	388	1 471	349	
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651		118	146	158	67	
<i>Didymocystis inermis</i>	DIDINE	5653		118	24			
<i>Didymogenes palatina</i>	DIYPAL	9195				53		
<i>Golenkiniopsis</i>	GOKSPX	5678			12			
<i>Koliella</i>	KOLSPX	5285			12			
<i>Koliella longiseta</i>	KOLLON	5286	185			26		
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711		592	158	79	87	20
<i>Lagerheimia genevensis</i>	LAGGEN	5714			12			
<i>Micractinium pusillum</i>	MITPUS	5726	371	39	0,0			
<i>Nephrochlamys</i>	NECSPX	5744		178	97	53		
<i>Nephrocytium</i>	NEPSPX	5746			49			
<i>Oocysts</i>	OOCSPX	5752		257	121	53	21	18
<i>Oocysts lacustris</i>	OOCLAC	5757					17	
<i>Siderocelis ornata</i>	SIDORN	5873			61	26		
<i>Stichococcus</i>	STCSPX	6003	927		121			
<i>Stichococcus pelagicus</i>	STCPEL	20267			146			
CRYPTOPHYTA								
CRYPTOPHYCEAE								
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	93	59	182	158	195	11
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633			12	26	12	3
<i>Plagioselmis nanoplanctica</i>	PLGNAN	9634	278	217	486	289	407	365
CYANOBACTERIA								
CYANOPHYCEAE								
<i>Aphanocapsa</i>	APASPX	6307			2 331	21 020	1 247	
<i>Aphanothece</i>	APOSPX	6346			388			
<i>Chrococcus minutus</i>	CHRMIN	6359				200		
<i>Coelomorion</i>	CELSPX	9644			194			
<i>Cyanodictyon</i>	CDISPX	9708			388	841		
<i>Cyanogranis</i>	CYGSXP	33847		316		10 090		131
<i>Cyanogranis irregularis</i>	CYGIRR	39253			1 554			
<i>Gloeocapsa</i>	GLCSPX	6366				33		
<i>Limnothrix</i>	LIMSPX	6445	0,0					
<i>Limnothrix redekei</i>	LIMRED	6448				420		
<i>Merismopedia</i>	MERSPX	4739					823	
<i>Merismopedia tenuissima</i>	MERTEN	6330				2 102		
<i>Microcystis</i>	MIOSPX	4740			0,0		82	
<i>Oscillatoria</i>	OSCSPX	1108					41	14
<i>Pannus</i>	PANSPX	6331					4 988	
<i>Pseudanabaena</i>	PSESPX	6453						14
<i>Synechococcus</i>	SYCSPX	6338			73	53		
<i>Chroococcales indéterminées</i>	INDCRO	20156				631		
<i>Cyanobactéries indéterminées</i>	INDCYA	31975		158		315	4	
DINOPHYTA								
DINOPHYCEAE								
<i>Peridinium</i>	PERSPX	6577			12		21	0,8
<i>Dinophycées indéterminées</i>	INDDIN	20162		0,0				
EUGLENOPHYTA								
EUGLENOPHYCEAE								
<i>Euglena</i>	EUGSPX	6479				26	5	
<i>Euglena oxyuris Cf.</i>	EUGOXY	6483					0,2	
<i>Lepocinclis</i>	LEPSPX	6489			0,0		1	
HAPTOPHYTA								
COCCOLITHOPHYCEAE								
<i>Chryschromulina parva</i>	CCHPAR	31903					1	
HETEROKONTOPHYTA								
CHRYSPHYCEAE								
<i>Bicosoeca</i>	BIOSPX	20672	185	20				
<i>Bicosoeca planctonica</i>	BIOPLA	40170					4	
<i>Chromulina</i>	CHUSPX	6114	46				18	
<i>Chrysococcus</i>	CHSSPX	9570	46	20	0,0	79	4	
<i>Chrysophycées flagellées</i>	NEW023	1160					14	
<i>Dinobryon divergens</i>	DINDIV	6130	325	789				
<i>Kephryron</i>	KEPSPX	6150		20	12	26	17	5
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158	46	39	24	158		30
<i>Chrysophycées indéterminées</i>	INDCHR	20157	46		12	578		
DICTYOPHYCEAE								
<i>Pseudopedinella</i>	PDPSPX	4764		20			1	
SYNUROPHYCEAE								
<i>Mallomonas</i>	MALSPX	6209				26		
<i>Synura</i>	SYUSPX	6220		39				
XANTHOPHYCEAE								
<i>Centrifractus</i>	CETSPX	6227			73			
<i>Goniochloris</i>	GO CSPX	6234		0,0		26		
<i>Nephrodella</i>	NEHSPX	9615					1	
<i>Nephrodella lunaris</i>	NEHLUN	9616		118				
<i>Tetrapletron</i>	TEKSPX	6248			12			
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPX	20281			24		37	3
<i>Xanthophycées indéterminées</i>	INDXAN	20167		138	24	131		
INDETERMINES								
INDETERMINES (classe)								
Flagellés indéterminés	INDFLA	10218			53	4	1	
Taxons indéterminés	INDTAX	0		20	12		1	
Densité Cellulaire totale (nb. de cellules/mL)			46 697	13 749	18 209	53 469	11 697	1 148
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)			29	53	76	69	58	53

Composition du phytoplancton dans l'Escaut canalisé à Fresnes s/Escaut (station 016000)
prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP
résultats exprimés en biovolume (mm³/L)

	Code Taxon	Code Sandre	04/05/2017	08/06/2017	07/07/2017	07/08/2017	07/09/2017	05/10/2017
BACILLARIOPHYTA								
BACILLARIOPHYCEAE								
<i>Achnanthidium</i>	ACDSPX	9356		0,003				
<i>Amphora</i>	AMPSPX	9470					0,006	
<i>Cocconeis</i>	COCSPX	9361					0,001	
<i>Gomphonema</i>	GOMSPX	8781	0,180				0,016	
<i>Navicula</i>	NAVSPX	9430		0,047			0,002	
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804	0,148		0,049	0,021	0,017	0,009
<i>Nitzschia acicularis</i>	NIZACI	8809	0,014					
<i>Rhoicosphenia</i>	RHCSPX	9388		0,004				
<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>	RHCABB	8420					0,003	
<i>Suriella</i>	SURSPX	9468			0,045		0,031	
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161			0,013	0,014	0,009	
COSCINODISCOPHYCEAE								
<i>Actinocyclus normanii</i>	ACONOR	8548					0,033	
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476	0,009				0,015	
<i>Aulacoseira ambigua Cf.</i>	AULAMB	8554			0,345	0,774		
<i>Aulacoseira granulata</i>	AULGRA	8559			0,459	1,738	0,034	
<i>Aulacoseira pusilla Cf.</i>	AULPUS	11270		0,004		0,015	0,000	
<i>Cyclostephanos delicatus</i>	CYSDEL	8598	0,292					
<i>Cyclostephanos dubius</i>	CYSDUB	8599	0,207	0,176		0,169		
<i>Cyclostephanos invisitus</i>	CYSINV	8600	0,061	0,052				
<i>Cyclotella distinguenda</i>	CYCDIS	9507	0,534					
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	CYCMEN	8633		0,084		0,335		
<i>Discostella pseudostelligera</i>	DISPSE	8656	0,145	0,175		0,014		
<i>Handmannia comta</i>	HADCOM	34914	1,253	0,178				
<i>Melosira varians</i>	MELVAR	8719			0,185			
<i>Skeletonema potamos</i>	SKEPOT	8735			0,237		0,002	
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	STEHAN	8746				0,809		
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STETEU	8748	13,006	0,453		0,253		
<i>Stephanodiscus minutulus</i>	STEMIN	8753		0,142				
<i>Thalassiosira lacustris</i>	THALAC	8773				0,197		
<i>Urostenenia longiseta</i>	URSLON	9501		0,009				
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160			0,111		0,067	0,007
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228			0,025		0,002	0,003
FRAGILARIOPHYCEAE								
<i>Asterionella formosa</i>	ASTFOR	4860	0,072	0,009				
<i>Fragilaria crotensis</i>	FRAcro	6666			0,004			
<i>Fragilariacaeae</i>	NEW007	20608			0,037	0,006	0,007	
<i>Ulvaria ulna</i>	ULNULN	6849	0,657	0,186	0,115			0,006
INDETERMINES (classe)								
<i>Cyclotella scaldensis</i>	(vide)	12194				0,273		
MEDIOPHYCEAE								
<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ACNZAC	10788			0,013			
CHLOROPHYTA								
CHLOROPHYCEAE								
<i>Acutodesmus obliquus</i>	ACUOBL	33648		0,010	0,055	0,013	0,002	
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016		0,022	0,094	0,026	0,014	0,005
<i>Chlorococcace 2µm</i>	NEW096	4746						0,000
<i>Chlorococcace 4µm</i>	NEW097	4746			0,006			0,000
<i>Choricystis minor</i>	CCTMIN	10245						0,000
<i>Coelastrum</i>	COESPX	4753					0,003	
<i>Coelastrum astroideum</i>	COEAST	5608		0,051	0,094	0,045	0,004	
<i>Coelastrum microporum</i>	COEMIC	5610				0,118	0,012	0,002
<i>Coenocystis</i>	COYSPX	5622				0,012		
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	CRUTET	5633		0,011	0,039	0,043	0,036	0,001
<i>Desmodesmus armatus</i>	DEDARM	31930					0,012	
<i>Desmodesmus bicaudatus</i>	DEDBIC	37351					0,002	
<i>Desmodesmus communis</i>	DEDOM	31933				0,038	0,030	0,006
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028				0,018		0,000
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	DEDOP0	30006			0,030	0,032	0,031	0,008
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DEDSUB	31950					0,013	0,002
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755		0,003		0,017		
<i>Komarekia</i>	KOASPX	5704			0,000			
<i>Monactinus simplex</i>	MOTSIM	32004			0,000			
<i>Monoraphidium</i>	MONSPX	5728			0,001		0,000	
<i>Monoraphidium arcuatum</i>	MONARC	5729	0,003		0,001	0,001		
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730		0,000				
<i>Monoraphidium contortum</i>	MONCON	5731	0,026	0,007	0,001	0,003	0,001	0,000
<i>Monoraphidium griffithii</i>	MONGRI	5734			0,011			
<i>Pandorina</i>	PADSPX	6045				0,013		
<i>Pediastrum boryanum</i>	PEDBOR	5769		0,242	0,298		0,026	0,025
<i>Pediastrum duplex</i>	PEDDUP	5772			0,315			0,009
<i>Pediastrum tetras</i>	PEDTET	5780			0,000			
<i>Pseudodidymocystis fina</i>	PSDFIN	32028		0,002	0,001			
<i>Pseudodidymocystis planctonica</i>	PSDPLA	5787			0,004			
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136	0,089	0,088	0,186	0,168	0,101	0,014
<i>Scenedesmus ecomis</i>	SCEECO	5824					0,001	
<i>Scenedesmus obtusus</i>	SCEOBT	5844		0,031				
<i>Scenedesmus smithii</i>	SCESMI	5860				0,019		
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	SZOEXU	9335		0,001	0,000		0,000	0,000
<i>Spermatozopsis similis</i>	SZOSIM	34957					0,000	0,000
<i>Sphaerocystis planctonica</i>	SPEPLA	5879			0,051			
<i>Tetraedron caudatum</i>	TEACAU	5885		0,009	0,016	0,023	0,002	
<i>Tetrastrum</i>	TERSPX	5896					0,005	0,005
<i>Tetrastrum heteracanthum</i>	TERHET	5898			0,006			
<i>Tetrastrum komarekii</i>	TERKOM	5900			0,005	0,022		
<i>Tetrastrum punctatum</i>	TERPUN	5902			0,001	0,003		
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	TERSTA	5904		0,076	0,055	0,005	0,010	0,001
<i>Trebularia planctonica</i>	TREPLA	5909			0,006	0,041		
<i>Westella botryoides</i>	WESBOT	5922			0,026			
Chlorococcace indéterminées	INDCHO	24395		0,066	0,065	0,023	0,020	
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358	0,008		0,004		0,003	

Composition du phytoplancton dans l'Escaut canalisé à Fresnes s/Escaut (station 016000)							
	Code Taxon	Code Sandre	04/05/2017	08/06/2017	07/07/2017	07/08/2017	07/09/2017
TREBOUXIOPHYCEAE							
<i>Acanthosphaera</i>	ACASPX	5589				0,032	
<i>Amphikrikos nanus</i>	AMKNAN	31889				0,002	0,000
<i>Crucigeniella</i>	CRCSPX	5634			0,015	0,053	0,009
<i>Dicella planctonica</i>	DILPLN	5644				0,007	
<i>Dicyosphaerium</i>	DICSPX	5645				0,003	0,005
<i>Dicyosphaerium subsolitarium</i>	DICSUB	9192		0,009	0,003	0,012	0,003
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651		0,002	0,002	0,003	0,001
<i>Didymocystis inermis</i>	DIDINE	5653		0,013	0,003		
<i>Didymogenes palatina</i>	DINPAL	9195				0,003	
<i>Golenkiniopsis</i>	GOKSPX	5678				0,000	
<i>Koliella</i>	KOLSPX	5285				0,003	
<i>Koliella longiseta</i>	KOLLON	5286	0,056			0,008	
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711		0,045	0,012	0,006	0,007
<i>Lagerheimia genevensis</i>	LAGGEN	5714			0,002		
<i>Micractinium pusillum</i>	MITPUS	5726	0,082	0,009	0,000		
<i>Nephrochlamys</i>	NECSPX	5744		0,012	0,007	0,004	
<i>Nephrocytium</i>	NEPSPX	5746			0,013		
<i>Oocysts</i>	OOCSPX	5752		0,062	0,029	0,013	0,005
<i>Oocysts lacustris</i>	OOCLAC	5757					0,002
<i>Siderocells ornata</i>	SIDORN	5873			0,012	0,005	
<i>Stichococcus</i>	STCSPX	6003	0,022		0,003		
<i>Stichococcus pelagicus</i>	STCPEL	20267			0,005		
CRYPTOPHYTA							
CRYPTOPHYCEAE							
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	0,164	0,105	0,323	0,279	0,346
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633			0,001	0,002	0,001
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	PLGNAN	9634	0,019	0,015	0,034	0,020	0,029
CYANOBACTERIA							
CYANOPHYCEAE							
<i>Aphanocapsa</i>	APASPX	6307			0,005	0,042	0,002
<i>Aphanothec</i>	APOSPX	6346			0,004		
<i>Chroococcus minutus</i>	CHRMIN	6359					0,024
<i>Coelomoror</i>	CELSPX	9644			0,001		
<i>Cyanodictyon</i>	CDISPX	9708			0,002	0,005	
<i>Cyanograna</i>	CYGSPX	33847		0,001		0,005	
<i>Cyanograni irregularis</i>	CYGIRR	39253			0,000		
<i>Gloeocapsa</i>	GLCSPX	6366					0,008
<i>Limnothrix</i>	LIMSPX	6445	0,000				
<i>Limnothrix redek ei</i>	LIMRED	6448				0,011	
<i>Merismopedia</i>	MERSPX	4739					0,011
<i>Merismopedia tenuissima</i>	MERTEN	6330				0,002	
<i>Microcysts</i>	MIOSPX	4740				0,000	0,022
<i>Oscillatoria</i>	OSCSPX	1108					0,017
<i>Pannus</i>	PANSPX	6331					0,005
<i>Pseudanabaena</i>	PSESPX	6453					0,001
<i>Synechococcus</i>	SYCSPX	6338			0,002	0,003	
Chroococcales indéterminées	INDCRO	20156				0,013	
Cyanobactéries indéterminées	INDCYA	31975		0,002		0,004	0,000
DINOPHYTA							
DINOPHYCEAE							
<i>Peridinium</i>	PERSPX	6577			0,112		0,191
Dinophycées indéterminées	INDDIN	20162		0,000			
EUGLENOPHYTA							
EUGLENOPHYCEAE							
<i>Euglena</i>	EUGSPX	6479				0,156	0,027
<i>Euglena oxyuris Cf.</i>	EUGOXY	6483					0,003
<i>Lepocinclis</i>	LEPSPX	6489			0,000		0,003
HAPTOPHYTA							
COCCOLITHOPHYCEAE							
<i>Chrysochromulina parva</i>	CCHPAR	31903					0,000
HETEROKONTOPHYTA							
CHRYSOPOHYCEAE							
<i>Bicosoeca</i>	BIOSPX	20672	0,098	0,010			
<i>Bicosoeca planctonica</i>	BIOPLA	40170					0,002
<i>Chromulina</i>	CHUSPX	6114	0,007				0,003
<i>Chrysococcus</i>	CHSSPX	9570	0,004	0,004	0,000	0,007	0,000
<i>Chrysophycées flagellées</i>	NEW023	1160					0,002
<i>Dinobryon divergens</i>	DINDIV	6130	0,068	0,165			
<i>Kephryton</i>	KEPSPX	6150		0,001	0,001	0,002	0,001
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158	0,005	0,004	0,002	0,016	0,003
Chrysophycées indéterminées	INDCHR	20157	0,005		0,001	0,061	
DICTYOCHOPHYCEAE							
<i>Pseudopedinella</i>	PDPSPX	4764		0,008			0,001
SYNUROPHYCEAE							
<i>Mallomonas</i>	MALSPX	6209				0,070	
<i>Synura</i>	SYUSPX	6220		0,006			
XANTHOPHYCEAE							
<i>Centrictractus</i>	CETSPX	6227			0,002		
<i>Goniochloris</i>	GOCSPX	6234		0,000		0,021	
<i>Nephrodiella</i>	NEHSPX	9615					0,000
<i>Nephrodiella lunaris</i>	NEHLUN	9616		0,022			
<i>Tetraplekttron</i>	TEKSPX	6248			0,002		
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPX	20281			0,001		0,002
Xanthophycées indéterminées	INDXAN	20167		0,016	0,003	0,015	
INDETERMINES							
INDETERMINES (classe)							
Flagellés indéterminés	INDFLA	10218				0,000	0,000
Taxons indéterminés	INDTAX	0		0,010	0,028		0,001
Biomasse Algale totale (mg/L)			17,2	2,7	3,6	6,2	1,2
Biomasse Carbone totale (mg C/L)			1,91	0,33	0,48	0,73	0,17
Richesses taxonomique (nb. de taxons identifiés)			29	53	76	69	58
							53

Composition du phytoplancton dans la Scarpe canalisée à Brébières (station 037000)
prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP
résultats exprimés en densité algale (ind./mL)

	Code Taxon	Code Sandre	02/05/2017	06/06/2017	03/07/2017	10/08/2017	04/09/2017	02/10/2017
BACILLARIOPHYTA								
BACILLARIOPHYCEAE								
<i>Achnanthidium</i>	ACDSPX	9356				4	3	2
<i>Amphora</i>	AMPSPX	9470		17		12	5	
<i>Cocconeis</i>	COCSPX	9361	5	23	23	94	53	27
<i>Cymbella</i>	CYMSPX	7368	5	6				
<i>Gomphonema</i>	GOMSPX	8781		17		35	3	2
<i>Navicula</i>	NAVSPX	9430		6			5	2
<i>Navicula tripunctata</i>	NAVTRP	8190						4
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804	21	68	9	39	14	23
<i>Nitzschia acicularis</i>	NIZACI	8809	21	11				
<i>Nitzschia sigmaeoides</i>	NIZSID	9029		6				
<i>Rhoicosphenia</i>	RHCSPX	9388	5					
<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>	RHCABB	8420			5	16	2	4
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161	5	11	5	4	2	6
COSCINODISCHYPHEAE								
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476			14			
<i>Aulacoseira granulata var. angustissima</i>	AULANG	8561					5	
<i>Aulacoseira pusilla Cf.</i>	AULPUS	11270		11		8	5	
<i>Cyclotephano dubius</i>	CYSDUB	8599			169			
<i>Cyclotella</i>	CY CSPX	9508	104					
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	CYCMEN	8633	21			12		
<i>Discostella pseudostelligera</i>	DISPSE	8656	286		75			
<i>Melosira varians</i>	MELVAR	8719		102		8	6	
<i>Skeletonema potamos</i>	SKEPOT	8735		23				
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	STECHAN	8746					21	
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STETEU	8748	520		23			
<i>Stephanodiscus parvus</i>	STEPAR	8756	21					
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160		63	47	145	8	17
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228		57		106	53	21
FRAGILARIOPHYCEAE								
<i>Diatoma tenuis var. elongatum</i>	DIAELN	20043		6				
<i>Diatoma vulgaris</i>	DIAVUL	6631		6				2
<i>Fragilaria</i>	FRASPX	9533	10				0,5	
<i>Fragilaria grunowii Cf.</i>	NEW074	38468						2
Fragilariacae	NEW007	20608					38	
<i>Ulnaria ulna</i>	ULNULN	6849	16	40			0,5	2
<i>Ulnaria ulna var. acus</i>	ULNUAC	19120				24	2	
CHAROPHYTA								
CONJUGATOPHYCEAE								
<i>Closterium aciculare</i>	CLOACI	5528						2
<i>Cosmarium</i>	COSSPX	1127				4		
CHLOROPHYTA								
CHLOROPHYCEAE								
<i>Acutodesmus acuminatus</i>	ACUACU	33639				4		
<i>Acutodesmus obliquus</i>	ACUOBL	33648		6	5	12		
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016	42	6	23	12	5	
<i>Chlamydomonas (grand)</i>	NEW003	6016	16					
Chlorococcales 4µm	NEW097	4746				4		13
<i>Choricystis</i>	CCTSPX	20074		6				
<i>Coelastrum</i>	COESPX	4753						2
<i>Coelastrum astroideum</i>	COEAST	5608	5	137	5	12	2	2
<i>Coelastrum microporum</i>	COEMIC	5610		23		8	8	
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	CRUTET	5633		17		4	3	
<i>Desmodesmus</i>	DEDSPX	29998				20		
<i>Desmodesmus bicaudatus</i>	DEDBIC	37351						2
<i>Desmodesmus communis</i>	DEDCOM	31933				27	18	6
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028	5					
<i>Desmodesmus magnus</i>	DEDMAG	33071				4		8
<i>Desmodesmus opaliensis</i>	DEDOPO	30006		6		86	21	19
<i>Desmodesmus spinosus</i>	DEDSPI	31949						4
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DEDSUB	31950		6		12	2	6
Diplochloris	DCHSPX	5658				4		
<i>Hyaloraphidium contortum</i>	HYACON	5684						25
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755				12	2	
<i>Lanceola spatulifera</i>	LANSPA	5720	5	6	5	4		
<i>Lobocystis</i>	LOCSPX	5721				4		
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730			5	8	2	
<i>Monoraphidium contortum</i>	MONCON	5731		6		4	2	2
<i>Monoraphidium griffithii</i>	MONGRI	5734						2
<i>Monoraphidium minutum</i>	MONMIN	5736	10					
<i>Monoraphidium tortile</i>	MONTOR	5741				4		
Pediastrum boryanum	PEDBOR	5769		6		8	3	
Pediastrum duplex	PEDDUP	5772				4	2	
Pediastrum tetras	PEDTET	5780		0,0				
Phacotus	PHTSPX	6047			14			
Phacotus lenticularis	PHTLEN	6048				8		
<i>Pseudodidymocystis fina</i>	PSDFIN	32028					2	
<i>Pseudodidymocystis planctonica</i>	PSDPLA	5787				4		
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136	16	57	23	133	52	23
<i>Scenedesmus longispina</i>	SCELON	5838					2	
<i>Schroederia</i>	SCRSPX	5864						2
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	SZ0EXU	9335			5			
<i>Sphaerocystis planctonica Cf.</i>	SPEPLA	5879		57		4		10
Tetradron	TEASPX	5884					5	
Tetraedron caudatum	TEACAU	5885					2	2
Tetraedron minimum	TEAMIN	5888		6				2
Tetraedron	TERSPX	5896					2	
Tetraedron komarekii	TERKOM	5900				12		
Tetraedron staurogeniaeforme	TERSTA	5904				20	2	2
Treubaria planctonica	TREPLA	5909		6				
Westella botryoides	WESBOT	5922						4
Chlorococcales indéterminées	INDCHO	24395	31	159	33	43	11	
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358	10			8	26	

Composition du phytoplancton dans la Scarpe canalisée à Brébières (station 037000)							
			prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP				
			résultats exprimés en densité algale (ind./mL)				
	Code Taxon	Code Sandre	02/05/2017	06/06/2017	03/07/2017	10/08/2017	04/09/2017
							02/10/2017
TREBOUXIOPHYCEAE							
<i>Crucigeniella</i>	CRCSPX	5634		23		0,0	2
<i>Dictyosphaerium</i>	DICSPX	5645		6			
<i>Dictyosphaerium subsolitarium</i>	DICSUB	9192	5	6		4	
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651		6		16	
<i>Didymocystis inermis</i>	DIDINE	5653				4	
<i>Granulocystopsis</i>	GRCSPX	5680				4	
<i>Koliella longiseta</i>	KOLLON	5286		16			
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711			14		
<i>Lagerheimia ciliata</i>	LAGCIL	5713				8	
<i>Nephrochlamys</i>	NECSPX	5744		6		4	
<i>Nephrochlamys rostrata</i>	NECROS	5745					5
<i>Oocystis</i>	OOCSPX	5752		46		4	3
<i>Oocystis lacustris</i>	OOCCLAC	5757	5	11			
<i>Siderocelis</i>	SIDSPX	5872				4	
<i>Siderocelis kolwitzii</i>	SIDKOL	32047		17			
<i>Siderocelis ornata</i>	SIDORN	5873				8	
<i>Stichococcus pelagicus</i>	STCPEL	20267		5			
CRYPTOPHYTA							
CRYPTOPHYCEAE							
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	145	410	192	98	36
<i>Cryptomonas marssonii</i>	CRYMAR	6273	26				
<i>Cryptomonas obovoidea Cf.</i>	CRYOBV	20114	10				
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633	88	11	14	16	35
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	PLGNAN	9634	145	688	1 379	271	71
CYANOBACTERIA							
CYANOPHYCEAE							
<i>Aphanocapsa</i>	APASPX	6307		6		4	2
<i>Chroococcus</i>	CHRSPX	6355					2
<i>Coelomorion</i>	CELSPX	9644		6			
<i>Cyanodictyon</i>	CDISPX	9708		51			
<i>Merismopedia</i>	MERSPX	4739		6			
<i>Planktothrix</i>	PLASPX	6429					2
<i>Planktothrix agaridii</i>	PLAAGA	6430				0,4	
<i>Pseudanabaena catenata</i>	PSECAT	6456		11			
<i>Pseudanabaenaceae</i>	NEW018	36840				43	3
<i>Cyanobactéries indéterminées</i>	INDCYA	31975				20	5
<i>Oscillatorioides indéterminées</i>	INDOSC	20165				4	
DINOPHYTA							
DINOPHYCEAE							
<i>Peridiniosis cunningtonii</i>	PEPCUN	6572					53
<i>Peridinium</i>	PERSPX	6577				8	17
EUGLENOPHYTA							
EUGLENOPHYCEAE							
<i>Euglena</i>	EUGSPX	6479	10				6
<i>Phacus</i>	PHASPX	6500		6			2
<i>Euglenophycées indéterminées</i>	INDEUG	20163	5				
HAPTOPHYTA							
COCCOLITHOPHYCEAE							
<i>Chrysochromulina parva</i>	CCHPAR	31903	42	11	9	16	8
HETEROKONTOPHYTA							
CHRYSTOPHYCEAE							
<i>Chromulina</i>	CHUSPX	6114	10				8
<i>Chrysococcus</i>	CHSSPX	9570	42				4
<i>Chrysophycées flagellés</i>	NEW023	1160	16		38		2
<i>Dinobryon</i>	DINSPX	6124	16				
<i>Dinobryon crenulatum</i>	DINCRE	9577	5				
<i>Dinobryon divergens</i>	DINDIV	6130	10				
<i>Kephrynion</i>	KEPSPX	6150	68		9		3
<i>Kephrynion circumvallatum Cf.</i>	NEW092	40740					8
<i>Kephrynion littorale</i>	KEPLIT	6151					2
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158	10	6	9		8
<i>Pseudokephrynion</i>	PSKSPX	6161					17
<i>Stomatocyste</i>	NEW008	24943	5				13
<i>Chrysophycées indéterminées</i>	INDCHR	20157	36			5	65
DICTYOCHOPHYCEAE							
<i>Pseudopedinella</i>	PDPSPX	4764	5	6			2
SYNUROPHYCEAE							
<i>Mallomonas</i>	MALSPX	6209	26				4
<i>Synura</i>	SYUSPX	6220				94	
XANTHOPHYCEAE							
<i>Goniochloris</i>	GOCSPX	6234				0,0	3
<i>Nephrodiella</i>	NEHSPX	9615		11			2
<i>Nephrodiella lunaris</i>	NEHLUN	9616	5			8	
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPX	20281					5
<i>Xanthophycées indéterminées</i>	INDXAN	20167		28		12	9
INDETERMINES							
INDETERMINES (classe)							
Flagellés indéterminés	INDFLA	10218	26	11	9	16	6
Taxons indéterminés	INDTAX	0	5	6		2	15
Densité Algale totale (nb. d'individus/mL)				1 970	2 372	2 162	1 652
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)				49	58	27	67
							63
							53

Composition du phytoplancton dans la Scarpe canalisée à Brébières (station 037000)
prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP
résultats exprimés en densité cellulaire (cell./mL)

	Code Taxon	Code Sandre	02/05/2017	06/06/2017	03/07/2017	10/08/2017	04/09/2017	02/10/2017
BACILLAROPHYTA								
BACILLAROPHYCEAE								
<i>Achranthidium</i>	ACDSPX	9356				4	3	2
<i>Amphora</i>	AMPSPX	9470		17		12	5	
<i>Cocconeis</i>	COCSPX	9361	5	23	23	94	53	27
<i>Cymbella</i>	CYMSPX	7368	5	6				
<i>Gomphonema</i>	GOMSPX	8781		17		35	3	2
<i>Navicula</i>	NAVSPX	9430		6			5	2
<i>Navicula tripunctata</i>	NAVTRP	8190						4
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804	21	68	9	39	14	23
<i>Nitzschia acicularis</i>	NIZACI	8809	21	11				
<i>Nitzschia sigmaeoides</i>	NIZSID	9029		6				
<i>Rhoicosphenia</i>	RHCSPX	9388	5					
<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>	RHCABB	8420			5	16	2	4
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161	5	11	5	4	2	6
COSCINODISCOPHYCEAE								
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476			14			
<i>Aulacoseira granulata var. angustissima</i>	AULANG	8561					5	
<i>Aulacoseira pusilla Cf.</i>	AULPUS	11270		11		8	5	
<i>Cyclotephano dubius</i>	CYSDUB	8599			169			
<i>Cyclotella</i>	CYCSPX	9508		104				
<i>Cyclotella menegehiniana</i>	CYCMEN	8633		21			12	
<i>Discostella pseudostelligera</i>	DISPSE	8656		286		75		
<i>Melosira varians</i>	MELVAR	8719			102		8	6
<i>Skeletonema potamis</i>	SKEPOT	8735			23			
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	STEHAN	8746						21
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STETEU	8748		520	23			
<i>Stephanodiscus parvus</i>	STEPAR	8756		21				
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160			63	47	145	8
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDEC5	31228			57		106	53
								21
FRAGILARIOPHYCEAE								
<i>Diatoma tenuis var. elongatum</i>	DIAELN	20043			6			
<i>Diatoma vulgaris</i>	DIAVUL	6631			6			2
<i>Fragilaria</i>	FRASPX	9533		10			0,5	
<i>Fragilaria grunowii Cf.</i>	NEW074	38468						2
<i>Fragilariaiceae</i>	NEW007	20608					38	
<i>Ulnaria ulna</i>	ULNULN	6849		16	40		0,5	2
<i>Ulnaria ulna var. acus</i>	ULNUAC	19120				24	2	
CHAROPHYTA								
CONJUGATOPHYCEAE								
<i>Cladophora aciculare</i>	CLOACI	5528						2
<i>Cosmarium</i>	COSSPX	1127				4		
CHLOROPHYTA								
CHLOROPHYCEAE								
<i>Acutodesmus acuminatus</i>	ACUACU	33639				31		
<i>Acutodesmus obliquus</i>	ACUOBL	33648		46	38	59		
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016		42	6	23	12	5
<i>Chlamydomonas (grand)</i>	NEW003	6016		16				
<i>Chlorococccales 4µm</i>	NEW097	4746				4		13
<i>Chorcytis</i>	CCTSPX	20074			6			
<i>Coelastrum</i>	COESPX	4753						34
<i>Coelastrum astroideum</i>	COEAST	5608		42	1 366	38	71	2
<i>Coelastrum microporum</i>	COEMIC	5610			774		63	76
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	CRUTET	5633			68		16	12
<i>Desmodesmus</i>	DEDSPX	29998					157	
<i>Desmodesmus bicaudatus</i>	DEDBIC	37351						8
<i>Desmodesmus communis</i>	DEDCOM	31933					110	73
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028		21				
<i>Desmodesmus magnus</i>	DEDMAG	33071				16		34
<i>Desmodesmus apoliensis</i>	DEDPO	30006			23		345	85
<i>Desmodesmus spinosus</i>	DEDSPI	31949						76
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DEDSUB	31950			23		71	6
<i>Diplochloris</i>	DCHSPX	5658				8		
<i>Hyaloraphidium contortum</i>	HYACON	5684						25
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755				12	2	
<i>Lanceola spatulifera</i>	LANSPA	5720	5	6	5	4		
<i>Lobocystis</i>	LOCSPX	5721				16		
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730				5	8	2
<i>Monoraphidium contortum</i>	MONCON	5731			6		4	2
<i>Monoraphidium griffithii</i>	MONGRI	5734						2
<i>Monoraphidium minutum</i>	MONMIN	5736		10				
<i>Monoraphidium tortile</i>	MONTOR	5741				4		
<i>Pediastrum boryanum</i>	PEDBOR	5769			46		377	73
<i>Pediastrum duplex</i>	PEDDUP	5772				31	24	
<i>Pediastrum tetras</i>	PEDDET	5780			0,0			
<i>Phacus</i>	PHTSPX	6047				14		
<i>Phacus lenticularis</i>	PHTLEN	6048				8		
<i>Pseudodidymocystis firma</i>	PSDFIN	32028					3	
<i>Pseudodidymocystis planctonica</i>	PSDPLA	5787				8		
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136		62	228	94	533	206
<i>Scenedesmus longispina</i>	SCELON	5838						92
<i>Schroederia</i>	SCRSPX	5864						6
<i>Spermatocopsis exsultans</i>	SZOEUX	9335				5		
<i>Sphaerocystis planctonica Cf.</i>	SPEPLA	5879			228		4	
<i>Tetraedron</i>	TEASPX	5884					5	
<i>Tetraedron caudatum</i>	TEACAU	5885					2	2
<i>Tetraedron minimum</i>	TEAMIN	5888			6			2
<i>Tetrastrum</i>	TERSPX	5896					6	
<i>Tetrastrum komarekii</i>	TERKOM	5900					129	
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	TERSTA	5904					78	6
<i>Trebularia planctonica</i>	TREPLA	5909			6			8
<i>Westella botryoides</i>	WESBOT	5922						17
Chlorococccales indéterminées	INDCHO	24395	31	159	33	43	11	
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358	10			8	26	

Composition du phytoplancton dans la Scarpe canalisée à Brébières (station 037000)
prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP
résultats exprimés en densité cellulaire (cell./mL)

	Code Taxon	Code Sandre	02/05/2017	06/06/2017	03/07/2017	10/08/2017	04/09/2017	02/10/2017
TREBOUXIOPHYCEAE								
<i>Crucigeniella</i>	CRCSPX	5634		91		0,0	6	
<i>Dictyosphaerium</i>	DICSPX	5645		91				
<i>Dictyosphaerium subsolitarium</i>	DICSUB	9192	21	46		63		
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651		11		31		
<i>Didymocystis inermis</i>	DIDINE	5653				8		
<i>Granulocystopsis</i>	GRCSPX	5680				4		
<i>Koliella longiseta</i>	KOLLON	5286	16					
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711			14			
<i>Lagerheimia ciliata</i>	LAGCIL	5713				8		
<i>Nephrochlamys</i>	NECSPX	5744		23		31		
<i>Nephrochlamys rostrata</i>	NECROS	5745					18	
<i>Oocystis</i>	OOCSPX	5752		137		4	3	
<i>Oocystis lacustris</i>	OOLAC	5757	5	23				
<i>Siderocelis</i>	SIDSPX	5872				4		
<i>Siderocelis kolkwitzii</i>	SIDKOL	32047		17				
<i>Siderocelis ornata</i>	SIDORN	5873				8		
<i>Stichococcus pelagicus</i>	STCPEL	20267	104					
CRYPTOPHYTA								
CRYPTOPHYCEAE								
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	145	410	192	98	36	185
<i>Cryptomonas marssonii</i>	CRYMAR	6273	26					
<i>Cryptomonas obovoidea Cf.</i>	CRYOBV	20114	10					
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633	88	11	14	16	35	6
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	PLGNAN	9634	145	688	1 379	271	71	149
CYANOBACTERIA								
CYANOPHYCEAE								
<i>Aphanocapsa</i>	APASPX	6307		91		251		63
<i>Chroococcus</i>	CHRSPX	6355					6	
<i>Coelomorion</i>	CELSPX	9644		364				
<i>Cyanodictyon</i>	CDISPX	9708		819				
<i>Merismopedia</i>	MERSPX	4739		46				
<i>Planktothrix</i>	PLASPX	6429						126
<i>Planktothrix agardhii</i>	PLAAGA	6430				40		
<i>Pseudanabaena catenata</i>	PSECAT	6456		68				
<i>Pseudanabaenaceae</i>	NEW018	36840				302	30	
<i>Cyanobactéries indéterminées</i>	INDCYA	31975				20	5	
<i>Oscillatoriaceae indéterminées</i>	INDOSC	20165				78		
DINOPHYTA								
DINOPHYCEAE								
<i>Peridiniopsis cunningtonii</i>	PEPCUN	6572					53	
<i>Peridinium</i>	PERSPX	6577					8	17
EUGLENOPHYTA								
EUGLENOPHYCEAE								
<i>Euglena</i>	EUGSPX	6479	10				6	2
<i>Phacus</i>	PHASPX	6500		6				
<i>Euglenophycées indéterminées</i>	INDEUG	20163	5					
HAPTOPHYTA								
COCCOLITHOPHYCEAE								
<i>Chryschromulina parva</i>	CCHPAR	31903	42	11	9	16	8	10
HETEROKONTOPHYTA								
CHRYSTOPHYCEAE								
<i>Chromulina</i>	CHUSPX	6114	10				8	31
<i>Chrysococcus</i>	CHSSPX	9570	42					4
<i>Chrysophycées flagellés</i>	NEW023	1160	16		38		2	
<i>Dinobryon</i>	DINSPX	6124	16					
<i>Dinobryon crenulatum</i>	DINCRE	9577	5					
<i>Dinobryon divergens</i>	DINDIV	6130	31					
<i>Kephryion</i>	KEPSPX	6150	68		9		3	
<i>Kephryion circumvallatum Cf.</i>	NEW092	40740						8
<i>Kephryion littorale</i>	KEPLIT	6151						2
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158	10	6	9		8	17
<i>Pseudokephryion</i>	PSKSPX	6161						13
<i>Stomatocyste</i>	NEW008	24943	5					
<i>Chrysophycées indéterminées</i>	INDCHR	20157	36				5	65
DICTYOCHOPHYCEAE								
<i>Pseudopedinella</i>	PDPSPX	4764	5	6			2	15
SYNUROPHYCEAE								
<i>Mallomonas</i>	MALSPX	6209	26					4
<i>Synura</i>	SYUSPX	6220				94		
XANTHOPHYCEAE								
<i>Goniochloris</i>	GOCSPX	6234				0,0	3	
<i>Nephrodiella</i>	NEHSPX	9615		11				2
<i>Nephrodiella lunaris</i>	NEHLUN	9616	5			8		
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPX	20281					5	
<i>Xanthophycées indéterminées</i>	INDXAN	20167		28		12	9	
INDETERMINES								
INDETERMINES (classe)								
Flagellés indéterminés	INDFLA	10218	26	11	9	16	6	17
Taxons indéterminés	INDTAX	0	5	6			2	15
Densité Cellulaire totale (nb. de cellules/mL)			2 204	6 486	2 298	4 120	1 168	1 316
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)			49	58	27	67	63	53

Composition du phytoplancton dans la Scarpe canalisée à Brébières (station 037000)
prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP
résultats exprimés en biovolume (nm3/L)

	Code Taxon	Code Sandre	02/05/2017	06/06/2017	03/07/2017	10/08/2017	04/09/2017	02/10/2017
BACILLARIOPHYTA								
BACILLARIOPHYCEAE								
<i>Achnanthidium</i>	ACDSPX	9356				0,000	0,000	0,000
<i>Amphora</i>	AMPSPX	9470		0,008		0,005	0,002	
<i>Cocconeis</i>	COCSPX	9361	0,004	0,017	0,018	0,071	0,040	0,020
<i>Cymbella</i>	CYMSPX	7368	0,016	0,017				
<i>Gomphonema</i>	GOMSPX	8781		0,033		0,069	0,006	0,004
<i>Navicula</i>	NAVSPX	9430		0,007			0,005	0,002
<i>Navicula tripunctata</i>	NAVTRP	8190						0,005
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804	0,017	0,055	0,008	0,031	0,011	0,018
<i>Nitzschia acicularis</i>	NIZACI	8809	0,006	0,003				
<i>Nitzschia sigmaeoides</i>	NIZSID	9029		0,208				
<i>Rhoicosphenia</i>	RHCSPX	9388	0,001					
<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>	RHCABB	8420			0,005	0,015	0,001	0,004
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161	0,003	0,006	0,002	0,002	0,001	0,003
COSCINODISCHOPHYCEAE								
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476			0,001			
<i>Aulacoseira granulata var. angustissima</i>	AULANG	8561					0,002	
<i>Aulacoseira pusilla Cf.</i>	AULPUS	11270		0,001		0,001	0,000	
<i>Cyclostephanos dubius</i>	CYSDUB	8599			0,084			
<i>Cyclotella</i>	CYCSPX	9508	0,072					
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	CYCMEN	8633	0,022			0,012		
<i>Discostella pseudostelligera</i>	DISPSE	8656	0,025		0,007			
<i>Melosira varians</i>	MELVAR	8719		0,390		0,030	0,023	
<i>Skeletonema potamos</i>	SKEPOT	8735		0,005				
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	STEHAN	8746					0,005	
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STETEU	8748	0,192		0,009			
<i>Stephanodiscus parvus</i>	STEPAR	8756	0,000					
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160		0,034	0,025	0,078	0,004	0,009
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228		0,006		0,012	0,006	0,002
FRAGILARIOPHYCEAE								
<i>Diatoma tenuis var. elongatum</i>	DIAEFLN	20043		0,003				
<i>Diatoma vulgaris</i>	DIAVUL	6631		0,020			0,008	
<i>Fragilaria</i>	FRASPX	9533	0,005			0,001		
<i>Fragilaria grunowii Cf.</i>	NEW074	38468					0,020	
<i>Fragilariacae</i>	NEW007	20608					0,008	
<i>Ulnaria ulna</i>	ULNULN	6849	0,074	0,188		0,002	0,010	
<i>Ulnaria ulna var. acus</i>	ULNUAC	19120				0,013	0,001	
CHAROPHYTA								
CONJUGATOPHYCEAE								
<i>Closterium aciculare</i>	CLOACI	5528					0,012	
<i>Cosmarium</i>	COSSPX	1127				0,027		
CHLOROPHYTA								
CHLOROPHYCEAE								
<i>Acutodesmus acuminatus</i>	ACUACU	33639				0,010		
<i>Acutodesmus obliquus</i>	ACUOBL	33648		0,006	0,005	0,007		
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016	0,046	0,006	0,026	0,013	0,005	
<i>Chlamydomonas (grand)</i>	NEW003	6016	0,027					
<i>Chlorococcales 4µm</i>	NEW097	4746				0,000	0,000	
<i>Chrysocystis</i>	CCTSPX	20074		0,000				
<i>Coelastrum</i>	COESPX	4753					0,005	
<i>Coelastrum astroideum</i>	COEAST	5608	0,003	0,098	0,003	0,005	0,000	0,002
<i>Coelastrum microporum</i>	COEMIC	5610		0,145		0,012	0,014	
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	CRUTET	5633		0,009		0,002	0,002	
<i>Desmodesmus</i>	DEDSPX	29998			0,013			
<i>Desmodesmus bicaudatus</i>	DEDBIC	37351					0,001	
<i>Desmodesmus communis</i>	DEDCOM	31933				0,040	0,027	0,009
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028	0,002					
<i>Desmodesmus magnus</i>	DEDMAG	33071				0,002	0,004	
<i>Desmodesmus opolensis</i>	DEDOPO	30006		0,007		0,106	0,026	0,023
<i>Desmodesmus spinosus</i>	DEDSPI	31949					0,000	
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DEDSUB	31950		0,009		0,018	0,002	0,010
<i>Diplochloris</i>	DCHSPX	5658				0,000		
<i>Hyaloraphidium contortum</i>	HYACON	5684					0,004	
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755				0,002	0,000	
<i>Lanceola spatulifera</i>	LANSPA	5720	0,002	0,002	0,001	0,001		
<i>Lobocystis</i>	LOCSPX	5721				0,002		
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730			0,000	0,000	0,000	
<i>Monoraphidium contortum</i>	MONCON	5731		0,001		0,000	0,000	0,000
<i>Monoraphidium griffithii</i>	MONGRI	5734					0,000	
<i>Monoraphidium minutum</i>	MONMIN	5736	0,001					
<i>Monoraphidium tortile</i>	MONTOR	5741				0,000		
<i>Pediastrum boryanum</i>	PEDBOR	5769		0,035		0,289	0,056	
<i>Pediastrum duplex</i>	PEDDUP	5772				0,025	0,020	
<i>Pediastrum tetras</i>	PEDTET	5780		0,000				
<i>Phacus</i>	PHTSPX	6047			0,032			
<i>Phacus lenticularis</i>	PHTLEN	6048				0,003		
<i>Pseudodidymocystis fina</i>	PSDFIN	32028				0,000		
<i>Pseudodidymocystis planctonica</i>	PSDPLA	5787				0,001		
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136	0,005	0,018	0,008	0,043	0,017	0,007
<i>Scenedesmus longispina</i>	SCELON	5838					0,001	
<i>Schroederia</i>	SCRSPX	5864						0,001
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	SZEXU	9335			0,000			
<i>Sphaerocystis planctonica Cf.</i>	SPEPLA	5879		0,119		0,002		0,006
<i>Tetraedron</i>	TEASPX	5884					0,000	
<i>Tetraedron caudatum</i>	TEACAU	5885					0,001	0,001
<i>Tetraedron minimum</i>	TEAMIN	5888		0,002				0,001
<i>Tetrastrum</i>	TERSPX	5896					0,001	
<i>Tetrastrum komarekii</i>	TERKOM	5900				0,014		
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	TERSTA	5904				0,004	0,000	0,000
<i>Treubaria planctonica</i>	TREPLA	5909		0,003				
<i>Westella botryoides</i>	WESBOT	5922					0,005	
<i>Chlorococcales indéterminées</i>	INDCHO	24395	0,007	0,035	0,007	0,010	0,002	
<i>Volvocales indéterminées</i>	INDVOL	24358	0,002			0,001	0,005	

Composition du phytoplancton dans la Scarpe canalisée à Brébières (station 037000)							
			prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP				
			résultats exprimés en biovolume (mm3/L)				
	Code Taxon	Code Sandre	02/05/2017	06/06/2017	03/07/2017	10/08/2017	04/09/2017
							02/10/2017
TREBOUXIOPHYCEAE							
<i>Crucigeniella</i>	CRCSPX	5634		0,005		0,000	0,000
<i>Dictyosphaerium</i>	DICSPX	5645		0,002			
<i>Dictyosphaerium subsolitarium</i>	DICSUB	9192	0,000	0,000		0,001	
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651		0,000		0,001	
<i>Didymocystis inermis</i>	DIDINE	5653				0,001	
<i>Granulocystopsis</i>	GRCSPX	5680				0,002	
<i>Koliella longiseta</i>	KOLLON	5286	0,005				
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711			0,001		
<i>Lagerheimia ciliata</i>	LAGCIL	5713				0,002	
<i>Nephrochlamys</i>	NECSPX	5744		0,002		0,002	
<i>Nephrochlamys rostrata</i>	NECROS	5745					0,000
<i>Oocystis</i>	OOCSPX	5752		0,033		0,001	0,001
<i>Oocystis lacustris</i>	OOCCLAC	5757	0,001	0,002			
<i>Siderocelis</i>	SIDSPX	5872				0,001	
<i>Siderocelis kolkwitzii</i>	SIDKOL	32047		0,002			
<i>Siderocelis omata</i>	SIDORN	5873				0,002	
<i>Stichococcus pelagicus</i>	STCPXL	20267	0,004				
CRYPTOPHYTA							
CRYPTOPHYCEAE							
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	0,258	0,726	0,341	0,174	0,065
<i>Cryptomonas marssonii</i>	CRYMAR	6273	0,031				
<i>Cryptomonas obovoidea Cf.</i>	CRYOBV	20114	0,002				
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633	0,006	0,001	0,001	0,001	0,002
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	PLGNAN	9634	0,010	0,048	0,096	0,019	0,005
CYANOBACTERIA							
CYANOPHYCEAE							
<i>Aphanocapsa</i>	APASPX	6307		0,000		0,001	0,000
<i>Chrococcus</i>	CHRSPX	6355					0,002
<i>Coelomorone</i>	CELSPX	9644		0,002			
<i>Cyanodictyon</i>	CDISPX	9708		0,005			
<i>Merismopedia</i>	MERSPX	4739		0,001			
<i>Planktothrix</i>	PLASPX	6429					0,007
<i>Planktothrix agardhii</i>	PLAAGA	6430				0,002	
<i>Pseudanabaenae catenata</i>	PSECAT	6456		0,000			
<i>Pseudanabaenaceae</i>	NEW018	36840				0,012	0,001
<i>Cyanobactéries indéterminées</i>	INDCYA	31975				0,000	0,000
<i>Oscillatorioides indéterminées</i>	INDOSC	20165				0,000	
DINOPHYTA							
DINOPHYCEAE							
<i>Peridiniopsis cunningtonii</i>	PEPCUN	6572					0,434
<i>Peridinium</i>	PERSPX	6577					0,070
							0,155
EUGLENOPHYTA							
EUGLENOPHYCEAE							
<i>Euglena</i>	EUGSPX	6479	0,062				0,036
<i>Phacus</i>	PHASPX	6500		0,042			
<i>Euglenophycées indéterminées</i>	INDEUG	20163	0,039				
HAPTOPHYTA							
COCCOLITHOPHYCEAE							
<i>Chryschromulina parva</i>	CCHPAR	31903	42	11	0,000	0,000	0,000
HETEROKONTOPHYTA							
CHRYSOPHYCEAE							
<i>Chromulina</i>	CHUSPX	6114	0,001				0,001
<i>Chrysococcus</i>	CHSPX	9570	0,004				0,000
<i>Chrysophycées flagellés</i>	NEW023	1160	0,002		0,004		0,000
<i>Dinobryon</i>	DINSPX	6124	0,005				
<i>Dinobryon crenulatum</i>	DINCRE	9577	0,001				
<i>Dinobryon divergens</i>	DINDIV	6130	0,007				
<i>Kephryion</i>	KEPSPX	6150	0,004		0,001		0,000
<i>Kephryion circumvallatum Cf.</i>	NEW092	40740					0,003
<i>Kephryion littorale</i>	KEPLIT	6151					0,000
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158	0,001	0,001	0,003		0,001
<i>Pseudokephryion</i>	PSKSPX	6161					0,000
<i>Stomatocyste</i>	NEW008	24943	0,003				
<i>Chrysophycées indéterminées</i>	INDCHR	20157	0,004				0,007
DICTYOCHOPHYCEAE							
<i>Pseudopedinella</i>	PDPSPX	4764	0,002	0,002			0,001
SYNUROPHYCEAE							
<i>Mallomonas</i>	MALSPX	6209	0,069				0,011
<i>Synura</i>	SYUSPX	6220				0,014	
XANTHOPHYCEAE							
<i>Gonioclosteris</i>	GOCSPX	6234				0,000	0,002
<i>Nephrodiella</i>	NEHSPX	9615		0,001			0,000
<i>Nephrodiella lunaris</i>	NEHLUN	9616	0,001			0,001	
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPX	20281					0,000
<i>Xanthophycées indéterminées</i>	INDXAN	20167		0,003		0,001	0,001
INDETERMINES							
INDETERMINES (classe)							
Flagellés indéterminés	INDFLA	10218	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Taxons indéterminés	INDTAX	0	0,003	0,003		0,001	0,034
Biomasse Algale totale (mg/L)				43,1	13,4	0,7	1,2
Biomasse Carbone totale (mg C/l)				0,12	0,29	0,08	0,17
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)				49	58	27	67
							63
							53

Composition du phytoplancton dans la Scarpe canalisée à Nivelles (station 041000)							
			prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP				
			résultats exprimés en densité algale (ind./mL)				
	Code Taxon	Code Sandre	04/05/2017	08/06/2017	07/07/2017	07/08/2017	07/09/2017
							05/10/2017
BACILLARIOPHYTA							
BACILLARIOPHYCEAE							
<i>Navicula</i>	NAVSPX	9430				2	20
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804		22	46	6	39
<i>Pinnularia</i>	PINSPX	9438					60
<i>Surirella</i>	SURSPX	9468		22			7
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161					7
COSCINODISCOPHYCEAE							
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476				242	
<i>Aulacoseira ambigua</i>	AULAMB	8554					6 041
<i>Aulacoseira granulata</i>	AULGRA	8559					6 724
<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	AULANG	8561			279		280
<i>Cyclostephanos delicatus</i>	CYSDEL	8598		155			20
<i>Cyclostephanos dubius</i>	CYSDB	8599					13
<i>Cyclostephanos invisitus</i>	CYSINV	8600	7 307	199			73
<i>Cyclotella atomus</i>	CYCATO	8603		111			20
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	CYCMEN	8633				24	20
<i>Cyclotella ocellata</i>	CYCOCE	8635					20
<i>Discostella pseudostelligera</i>	DISPSE	8656		5 902	3 979		120
<i>Melosira varians</i>	MELVAR	8719					39
<i>Skeletonema potamos</i>	SKEPOT	8735					59
<i>Stephanodiscus</i>	STESPX	8760					413
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	STEHAN	8746			111		13
<i>Stephanodiscus hantzschii</i> f. <i>tenuis</i>	STETEU	8748	35 974	464			553
<i>Stephanodiscus medius</i>	STEMED	8752			111		
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160		66		19	59
Diatomées centriques indéterminées < 10 µm	INDCE5	31228			2 089	6	804
FRAGILARIOPHYCEAE							
<i>Asterionella formosa</i>	ASTFOR	4860					13
Fragilariacae	NEW007	20608					157
MEDIOPHYCEAE							
<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ACNZAC	10788			139		
CHLOROPHYTA							
CHLOROPHYCEAE							
<i>Acutodesmus obliquus</i>	ACUOBL	33648			46		
Characiaceae	NEW124	43436					67
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016	281	265	1 439	9	451
<i>Chlamydomonas</i> (grand)	NEW003	6016			511	2	78
<i>Chlorococcales 2µm</i>	NEW096	4746				29 765	39
<i>Chlorococcales 4µm</i>	NEW097	4746		44	46		59
<i>Chlorolobion</i>	CHOSPX	5605				2	7
<i>Coelastrum</i>	COESPX	4753				2	
<i>Coelastrum astroideum</i>	COEAST	5608			93	19	
<i>Coelastrum microporum</i>	COEMIC	5610				7	
<i>Coelastrum sphaericum</i>	COESPH	5616					20
<i>Crucigenia tetraptera</i>	CRUTET	5633				30	78
<i>Desmodesmus communis</i>	DEDCOM	31933					7
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028		88			
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	DEDOPO	30006			93	13	59
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DEDSUB	31950		22			33
<i>Hariotina reticulata</i>	HARRET	31974				2	
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755			46		
<i>Monoraphidium</i>	MONSPX	5728				2	
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730		133	511	148	451
<i>Monoraphidium contortum</i>	MONCON	5731		22	93	30	78
<i>Monoraphidium griffithii</i>	MONGRI	5734		22			20
<i>Monoraphidium tortile</i> Cf.	MONTOR	5741			139		
<i>Pandorina</i>	PADSPX	6045			8 030	69	
<i>Pandorina morum</i>	PADMOR	6046			882		137
<i>Pediastrum boryanum</i>	PEDBOR	5769			46		20
<i>Pediastrum duplex</i>	PEDDUP	5772					20
<i>Pediastrum tetras</i>	PEDTET	5780				2	
<i>Pseudodidymocystis fina</i>	PSDFIN	32028		66			
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136	141	44	93	78	78
<i>Spermatozopsis exultans</i>	SZOEXU	9335	141	88			39
<i>Spermatozopsis similis</i>	SZOSIM	34957		88			
<i>Sphaerellopsis</i>	SPHSPX	6055				2	
<i>Sphaerocystis plantonica</i>	SPEPLA	5879			93	2	
<i>Tetrastrum</i>	TERSPX	5896				2	
<i>Tetrastrum komarekii</i>	TERKOM	5900		22		21	
<i>Tetrastrum staurigeniaeforme</i>	TERSTA	5904		22		2	
<i>Westella botryoides</i>	WESBOT	5922			46		20
Chlorococcales indéterminées	INDCHO	24395		22	279	39	216
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358	141		325	4	78
INDETERMINES (classe)							
<i>Pandorina petit</i>	(vide)	6045			975		98
Chlorophycées coloniales indéterminées	INDCCO	24936			46		

Composition du phytoplancton dans la Scarpe canalisée à Nivelles (station 041000)							
			04/05/2017	08/06/2017	07/07/2017	07/08/2017	07/09/2017
	Code Taxon	Code Sandre					05/10/2017
TREBOUXIOPHYCEAE							
<i>Amphikrikos nanus</i> Cf.	AMKNAN	31889			46		98
<i>Crucigeniella</i>	CRCSPX	5634				22	
<i>Dicellula plantonica</i>	DILPLN	5644				2	
<i>Dictyosphaerium</i>	DICSPX	5645			93		
<i>Dictyosphaerium subsolitarium</i>	DICSUB	9192		44	46	24	39
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651		22	279	28	490
<i>Didymocystis inconspicua</i>	DIDINS	20628					33
<i>Didymocystis inermis</i>	DIDINE	5653				15	
<i>Franceia</i>	FRNSPX	5668			46		
<i>Koiliella longiseta</i>	KOLSPX	5285			46	49	39
<i>Koiliella longiseta</i>	KOLLON	5286	0,0				
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711		309	418		373
<i>Lagerheimia marssonii</i>	LAGMAR	20182				2	60
<i>Micractinium pusillum</i>	MITPUS	5726	141				
<i>Nephrochlamys</i>	NECSPX	5744			46	22	
<i>Oocystis</i>	OOCSPX	5752		354	139	4	59
<i>Planctonema lauternborumii</i>	PLNLAU	6000				9	
<i>Siderocelis</i>	SIDSPX	5872				2	
<i>Siderocelis kolkwitzii</i>	SIDKOL	32047		22			
<i>Siderocelis ornata</i>	SIDORN	5873				2	
<i>Stichococcus</i>	STCSPX	6003			44		
ULVOPHYCEAE							
Ulotrichales indéterminées	INDULO	31977					7
CRYPTOPHYTA							
CRYPTOPHYCEAE							
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	562	531	464		843
<i>Cryptomonas marssonii</i>	CRYMAR	6273					39
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633	141	22			39
<i>Plagioselmis nanoplanctica</i>	PLGNAN	9634	3 513	862	1 253		240
							922
							73
CYANOBACTERIA							
CYANOPHYCEAE							
<i>Aphanocapsa</i>	APASPX	6307					39
<i>Cyanogranis</i>	CYGSXP	33847				4	20
<i>Microcystis</i>	MIOSPX	4740				2	
<i>Pseudanabaena</i>	PSESPX	6453				2	
Cyanobactéries indéterminées	INDCYA	31975					59
							27
DINOPHYTA							
DINOPHYCEAE							
<i>Peridiniales</i>	NEW125	4921					78
<i>Peridinium</i>	PERSPX	6577			139		118
							13
EUGLENOPHYTA							
EUGLENOPHYCEAE							
<i>Euglena</i>	EUGSPX	6479				3	78
<i>Euglena oxyuris</i> Cf.	EUGOXY	6483				2	
<i>Lepocinclis</i>	LEPSPX	6489				0,7	
HAPTOPHYTA							
COCCOLITHOPHYCEAE							
<i>Chryschromulina parva</i>	CCHPAR	31903				2	
HETEROKONTOPHYTA							
CHRYSOPHYCEAE							
<i>Bicosoeca</i>	BIOSPX	20672		44		22	
<i>Chromulina</i>	CHUSPX	6114	703			2	
<i>Chrysococcus</i>	CHSSPX	9570	984	22			
<i>Chrysophycées flagellés</i>	NEW023	1160	984		139		20
<i>Dinobryon divergens</i>	DINDIV	6130					78
<i>Kephryion</i>	KEPSPX	6150		66	93		235
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158		309	186	19	59
Chrysophycées indéterminées	INDCHR	20157			139	4	40
							118
SYNUROPHYCEAE							
<i>Mallomonas</i>	MALSPX	6209					20
<i>Synura</i>	SYUSPX	6220					20
							7
XANTHOPHYCEAE							
<i>Centritractus</i>	CETSPX	6227					20
<i>Goniocloris</i>	GOCSPX	6234				2	20
<i>Nephrodialla lunaris</i>	NEHLUN	9616				9	
<i>Ophiocytium</i>	OPHSXP	6239				2	
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPX	20281					7
Xanthophycées indéterminées	INDXAN	20167		22	371	32	20
INDETERMINES							
INDETERMINES (classe)							
Flagellés indéterminés	INDFLA	10218		22	93	28	20
Taxons indéterminés	INDTAX	0		111		9	
Densité Algale totale (nb. d'individus/mL)			56 912	8 996	20 424	30 873	13 455
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)			15	40	42	58	57
							43

Composition du phytoplancton dans la Scarpe canalisée à Nivelles (station 041000)								
			04/05/2017	08/06/2017	07/07/2017	07/08/2017	07/09/2017	05/10/2017
BACILLARIOPHYTA		Code Taxon	Code Sandre					
BACILLARIOPHYCEAE								
<i>Navicula</i>	NAVSPX	9430				2	20	
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804		22	46	6	39	60
<i>Pinnularia</i>	PINSPX	9438						7
<i>Suriella</i>	SURSPX	9468		22				
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161						7
COSCINODISCPHYCEAE								
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476				242		
<i>Aulacoseira ambigua</i>	AULAMB	8554					6 041	6 724
<i>Aulacoseira granulata</i>	AULGRA	8559						280
<i>Aulacoseira granulata var. angustissima</i>	AULANG	8561			279		0,0	
<i>Cyclostephanos delicatus</i>	CYSDEL	8598		155				20
<i>Cyclostephanos dubius</i>	CYSDUB	8599						13
<i>Cyclostephanos invisitus</i>	CYSINV	8600	7 307	199				73
<i>Cyclotella atomus</i>	CYCATO	8603		111				
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	CYCMEN	8633				24		20
<i>Cyclotella ocellata</i>	CYCOCE	8635						20
<i>Discostella pseudostelligera</i>	DISPSE	8656	5 902	3 979				120
<i>Melosira varians</i>	MELVAR	8719					39	
<i>Skeletonema potamos</i>	SKEPOT	8735					59	413
<i>Stephanodiscus</i>	STESPX	8760						13
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	STEHAN	8746		111				
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STETEU	8748	35 974	464				553
<i>Stephanodiscus medius</i>	STEMED	8752		111				
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160		66		19	59	
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228			2 089	6	804	
FRAGILARIOPHYCEAE								
<i>Asterionella formosa</i>	ASTFOR	4860						13
Fragilariaeae	NEW007	20608					157	
MEDIOPHYCEAE								
<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ACNZAC	10788			139			
CHLOROPHYTA								
CHLOROPHYCEAE								
<i>Acutodesmus obliquus</i>	ACUOBL	33648			371			
Characiaceae	NEW124	43436						67
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016	281	265	1 439	9	451	27
<i>Chlamydomonas (grand)</i>	NEW003	6016			511	2	78	
Chlorococcales 2µm	NEW096	4746				29 765	39	
Chlorococcales 4µm	NEW097	4746		44	46		59	7
<i>Chlorobion</i>	CHOSPX	5605				2		
<i>Coelastrum</i>	COESPX	4753				15		
<i>Coelastrum astroideum</i>	COEAST	5608			557	75		7
<i>Coelastrum microporum</i>	COEMIC	5610				90		
<i>Coelastrum sphaericum</i>	COESPH	5616					157	
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	CRUTET	5633				239	549	27
<i>Desmodesmus communis</i>	DEDCOM	31933					78	
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028		354				27
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	DEDOPO	30006			371	52	235	133
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DEDSUB	31950		88				
<i>Hariotina reticulata</i>	HARRET	31974				15		
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755			93			
<i>Monoraphidium</i>	MONSPX	5728				2		
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730		133	511	148	451	7
<i>Monoraphidium contortum</i>	MONCON	5731		22	93	30	78	20
<i>Monoraphidium griffithii</i>	MONGRI	5734		22				
<i>Monoraphidium tortile Cf.</i>	MONTOR	5741			139			
<i>Pandorina</i>	PADSPX	6045			8 030	69		
<i>Pandorina morum</i>	PADMOR	6046			15 875		137	
<i>Pediastrum boryanum</i>	PEDBOR	5769			743		314	
<i>Pediastrum duplex</i>	PEDDUP	5772					157	
<i>Pediastrum tetras</i>	PEDTET	5780				15		
<i>Pseudodidymocystis fina</i>	PSDFIN	32028		133				
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136	562	177	279	314	314	400
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	SZOEXU	9335	141	88			39	
<i>Spermatozopsis similis</i>	SZOSIM	34957		88				
<i>Sphaerellopsis</i>	SPHSPX	6055				2		
<i>Sphaerocystis plantonica</i>	SPEPLA	5879			371	2		
<i>Tetrastrum</i>	TERSPX	5896				30		
<i>Tetrastrum komarekii</i>	TERKOM	5900		88		288		
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	TERSTA	5904		88		7		
<i>Westella botryoides</i>	WESBOT	5922			743		314	
Chlorococcales indéterminées	INDCHO	24395		22	279	39	216	47
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358	141		325	4	78	
INDETERMINES (classe)								
Pandorina petit	(vide)	6045			975		98	
Chlorophycées coloniales indéterminées	INDCCO	24936			371			

Composition du phytoplancton dans la Scarpe canalisée à Nivelles (station 041000)								
			prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP					
			résultats exprimés en densité cellulaire (cell./mL)					
	Code Taxon	Code Sandre	04/05/2017	08/06/2017	07/07/2017	07/08/2017	07/09/2017	05/10/2017
TREBOUXIOPHYCEAE								
<i>Amphirikos nanus</i> Cf.	AMKNAN	31889			46		98	7
<i>Crucigeniella</i>	CRCSPX	5634				90		
<i>Dicellula planctonica</i>	DILPLN	5644				4		
<i>Dictyosphaerium</i>	DICSPX	5645			1 114			40
<i>Dictyosphaerium subsolitarium</i>	DICSUB	9192		265	743	413	196	
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651		44	557	56	981	67
<i>Didymocystis inconspicua</i>	DIDINS	20628						27
<i>Didymocystis inermis</i>	DIDINE	5653				30		
<i>Franceia</i>	FRNSPX	5668			46			
<i>Koliella</i>	KOLSPX	5285			46	49	39	
<i>Koliella longiseta</i>	KOLLON	5286	0,0					
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711		309	418		373	60
<i>Lagerheimia marssonii</i>	LAGMAR	20182				2		
<i>Micractinium pusillum</i>	MITPUS	5726	1 124					
<i>Nephrochlamys</i>	NECSPX	5744			186	67		27
<i>Oocystis</i>	OOCSPX	5752		354	279	4	59	
<i>Planctonema lauterbornii</i>	PLNLAU	6000				56		
<i>Siderocelis</i>	SIDSPX	5872				2	20	
<i>Siderocelis kolkwitzii</i>	SIDKOL	32047		22				
<i>Siderocelis ornata</i>	SIDORN	5873				2		
<i>Stichococcus</i>	STCSPX	6003			88			
ULVOPHYCEAE								
Ulotrichales indéterminées	INDULO	31977						267
CRYPTOPHYTA								
CRYPTOPHYCEAE								
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	562	531	464		843	80
<i>Cryptomonas marssonii</i>	CRYMAR	6273					39	
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633	141	22			39	240
<i>Plagioselmis nanoplantica</i>	PLGNAN	9634	3 513	862	1 253		922	73
CYANOBACTERIA								
CYANOPHYCEAE								
<i>Aphanocapsa</i>	APASPx	6307					1 373	
<i>Cyanogranis</i>	CYGSPX	33847				120	628	
<i>Microcystis</i>	MIOSPX	4740				30		
<i>Pseudanabaena</i>	PSESPX	6453				19		
Cyanobactéries indéterminées	INDCYA	31975					59	27
DINOPHYTA								
DINOPHYCEAE								
Peridiniales	NEW125	4921					78	
<i>Peridinium</i>	PERSPx	6577			139		118	13
EUGLENOPHYTA								
EUGLENOPHYCEAE								
<i>Euglena</i>	EUGSPX	6479				3	78	
<i>Euglena oxyuris</i> Cf.	EUGOXY	6483				2		
<i>Lepocinclis</i>	LEPSPX	6489				0,7		
HAPTOPHYTA								
COCCOLITHOPHYCEAE								
<i>Chryschromulina parva</i>	CCHPAR	31903				2		
HETEROKONTOPHYTA								
CHRYSOPHYCEAE								
<i>Bicosoeca</i>	BIOSPX	20672		44		22		
<i>Chromulina</i>	CHUSPX	6114	703			2		
<i>Chrysococcus</i>	CHSSPX	9570	984	22				
<i>Chrysophycées flagellés</i>	NEW023	1160	984		139		20	
<i>Dinobryon divergens</i>	DINDIV	6130					78	
<i>Kephryion</i>	KEPSPX	6150		66	93		235	
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158		309	186	19	59	40
Chrysophycées indéterminées	INDCHR	20157			2 089	4	118	
SYNUROPHYCEAE								
<i>Mallomonas</i>	MALSPX	6209					20	
<i>Synura</i>	SYUSPX	6220					20	7
XANTHOPHYCEAE								
<i>Centritractor</i>	CETSPX	6227					20	
<i>Goniochloris</i>	GOCSPX	6234				2	20	
<i>Nephrodiella lunaris</i>	NEHLUN	9616				9		
<i>Ophiocytium</i>	OPHSPX	6239				2		7
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPX	20281					216	13
Xanthophycées indéterminées	INDXAN	20167		22	371	32	20	
INDETERMINES								
INDETERMINES (classe)								
Flagellés indéterminés	INDFLA	10218		22	93	28	20	7
Taxons indéterminés	INDTAX	0		111		9		
Densité Cellulaire totale (nb. de cellules/mL)			58 317	9 947	42 937	32 588	17 848	10 103
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)			15	40	42	58	57	43

Composition du phytoplancton dans la Scarpe canalisée à Nivelles (station 041000)								
			prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP					
			résultats exprimés en bi volume (mm3/L)					
	Code Taxon	Code Sandre	04/05/2017	08/06/2017	07/07/2017	07/08/2017	07/09/2017	05/10/2017
BACILLARIOPHYTA								
BACILLARIOPHYCEAE								
<i>Navicula</i>	NAVSPX	9430				0,002	0,023	
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804		0,018	0,037	0,004	0,031	0,048
<i>Pinularia</i>	PINSPX	9438						0,076
<i>Suriella</i>	SURSPX	9468		0,083				
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161						0,003
COSCINODISCOPHYCEAE								
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476				0,024		
<i>Aulacoseira ambigua</i>	AULAMB	8554					3,069	3,416
<i>Aulacoseira granulata</i>	AULGRA	8559						0,378
<i>Aulacoseira granulata var. angustissima</i>	AULANG	8561			0,126		0,000	
<i>Cyclostephanos delicatus</i>	CYSDEL	8598		0,022				0,003
<i>Cyclostephanos dubius</i>	CYSDUB	8599						0,007
<i>Cyclostephanos invisitus</i>	CYSINV	8600	1,060	0,029				0,011
<i>Cyclotella atomus</i>	CYCATO	8603		0,002				
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	CYCMEN	8633				0,026		0,021
<i>Cyclotella ocellata</i>	CYCOCE	8635						0,002
<i>Discostella pseudostelligera</i>	DISPSE	8656	0,513	0,346				0,010
<i>Melosira varians</i>	MELVAR	8719					0,150	
<i>Skeletonema potamos</i>	SKEPOT	8735					0,012	0,082
<i>Stephanodiscus</i>	STESPX	8760						0,065
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	STECHAN	8746		0,029				
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STETEU		13,310	0,172				0,205
<i>Stephanodiscus medius</i>	STEMED	8752		0,155				
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160		0,036		0,010	0,032	
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228			0,230	0,001	0,088	
FRAGILARIOPHYCEAE								
<i>Asterionella formosa</i>	ASTFOR	4860						0,003
Fragilariacaeae	NEW007	20608						0,035
MEDIOPHYCEAE								
<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ACNZAC	10788			0,049			
CHLOROPHYTA								
CHLOROPHYCEAE								
<i>Acutodesmus obliquus</i>	ACUOBL	33648			0,047			
Characiaceae	NEW124	43436						0,007
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016	0,312	0,294	1,596	0,010	0,500	0,030
<i>Chlamydomonas (grand)</i>	NEW003	6016			0,873	0,003	0,134	
Chlorococcales 2µm	NEW096	4746				0,119	0,000	
Chlorococcales 4µm	NEW097	4746		0,001	0,002		0,002	0,000
<i>Chlorolobion</i>	CHOSPX	5605				0,000		
<i>Celastrum</i>	COESPX	4753				0,002		
<i>Celastrum astroideum</i>	COEAST	5608			0,040	0,005		0,000
<i>Celastrum microporum</i>	COEMIC	5610				0,017		
<i>Celastrum sphaericum</i>	COESPH	5616					0,028	
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	CRUTET	5633				0,032	0,074	0,004
<i>Desmodesmus communis</i>	DEDCOM	31933					0,029	
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028		0,031				0,002
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	DEDODO	30006			0,114	0,016	0,072	0,041
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DEDSUB	31950		0,033				
<i>Hariotina reticulata</i>	HARRET	31974				0,002		
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755			0,015			
<i>Monoraphidium</i>	MONSPX	5728				0,000		
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730		0,003	0,013	0,004	0,011	0,000
<i>Monoraphidium contortum</i>	MONCON	5731		0,002	0,010	0,003	0,009	0,002
<i>Monoraphidium griffithii</i>	MONGRI	5734		0,005				
<i>Monoraphidium tortile Cl.</i>	MONTOR	5741			0,003			
<i>Pandorina</i>	PADSPX	6045			3,871	0,033		
<i>Pandorina morum</i>	PADMOR	6046			11,319			0,098
<i>Pediastrum boryanum</i>	PEDBOR	5769			0,570			0,241
<i>Pediastrum duplex</i>	PEDDUP	5772						0,127
<i>Pediastrum tetras</i>	PEDTET	5780				0,005		
<i>Pseudodidymocystis fina</i>	PSDFIN	32028		0,002				
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136	0,045	0,014	0,022	0,025	0,025	0,032
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	SZOEXJ	9335	0,001	0,001				0,000
<i>Spermatozopsis similis</i>	SZOSIM	34957		0,000				
<i>Sphaerellopsis</i>	SPHSPX	6055				0,003		
<i>Sphaerocystis planctorica</i>	SPEPLA	5879			0,195	0,001		
<i>Tetrastrum</i>	TERSPX	5896				0,005		
<i>Tetrastrum komarekii</i>	TERKOM	5900		0,009		0,030		
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	TERSTA	5904		0,004		0,000		
<i>Westella botryoides</i>	WESBOT	5922			0,199		0,084	
Chlorococcales indéterminées	INDCHO	24395		0,005	0,062	0,009	0,048	0,010
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358	0,025		0,058	0,001	0,014	
INDETERMINES (classe)								
Pandorina petit	(vide)	6045			0,101		0,010	
Chlorophycées coloniales indéterminées	INDCCO	24936			0,082			

Composition du phytoplancton dans la Scarpe canalisée à Nivelles (station 041000)							
			prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP				
			résultats exprimés en biovolume (mm³/L)				
	Code Taxon	Code Sandre	04/05/2017	08/06/2017	07/07/2017	07/08/2017	07/09/2017
							05/10/2017
TREBOUXIOPHYCEAE							
<i>Amphikrikos nanus</i> Cf.	AMKNAN	31889			0,003		0,006
<i>Crucigeniella</i>	CRCSXP	5634			0,004		
<i>Dicellula plantonica</i>	DILPLN	5644			0,001		
<i>Dictyosphaerium</i>	DICSPX	5645			0,029		0,001
<i>Dictyosphaerium subsolitarium</i>	DICSUB	9192		0,002	0,006	0,003	0,002
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651		0,001	0,009	0,001	0,017
<i>Didymocystis inconspicua</i>	DIDINS	20628			0,001		0,001
<i>Didymocystis inermis</i>	DIDINE	5653			0,003		0,002
<i>Franceia</i>	FRNSPX	5668			0,009		
<i>Koiliella longiseta</i>	KOLSPX	5285			0,011	0,011	0,009
<i>Koiliella longiseta</i>	KOLLON	5286	0,000				
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711		0,024	0,032		0,028
<i>Lagerheimia marssonii</i>	LAGMAR	20182				0,000	
<i>Micractinium pusillum</i>	MITPUS	5726	0,248				
<i>Nephrochlamys</i>	NECSPX	5744			0,013	0,005	0,002
<i>Oocystis</i>	OOCSPX	5752		0,085	0,067	0,001	0,014
<i>Planctonema lauterbornii</i>	PLNLAU	6000				0,008	
<i>Siderocelis</i>	SIDSPX	5872				0,001	0,007
<i>Siderocelis kolwitzii</i>	SIDKOL	32047			0,001		
<i>Siderocelis ornata</i>	SIDORN	5873				0,000	
<i>Stichococcus</i>	STCSPX	6003			0,002		
ULVOPHYCEAE							
Ulotrichales indéterminées	INDULO	31977					0,040
CRYPTOPHYTA							
CRYPTOPHYCEAE							
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	0,996	0,940	0,823		1,494
<i>Cryptomonas marssonii</i>	CRYMAR	6273					0,047
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633	0,015	0,002			0,003
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	PLGNAN	9634	0,246	0,060	0,088		0,065
CYANOBACTERIA							
CYANOPHYCEAE							
<i>Aphanocapsa</i>	APASPx	6307					0,003
<i>Cyanogranis</i>	CYGSXP	33847					0,001
<i>Microcystis</i>	MIOSPX	4740					0,008
<i>Pseudanabaena</i>	PSESPX	6453					0,001
Cyanobactéries indéterminées	INDCYA	31975					0,001
DINOPHYTA							
DINOPHYCEAE							
Peridiniales	NEW125	4921					0,722
<i>Peridinium</i>	PERSPX	6577			1,281		1,083
EUGLENOPHYTA							
EUGLENOPHYCEAE							
<i>Euglena</i>	EUGSPX	6479				0,015	0,466
<i>Euglena oxyuris</i> Cf.	EUGOXY	6483				0,026	
<i>Lepocinclis</i>	LEPSPX	6489				0,001	
HAPTOPHYTA							
COCCOLITHOPHYCEAE							
<i>Chryschromulina parva</i>	CCHPAR	31903				0,000	
HETEROKONTOPHYTA							
CHRYSOPHYCEAE							
<i>Bicosoeca</i>	BIOSPX	20672		0,023		0,012	
<i>Chromulina</i>	CHUSPX	6114	0,099			0,000	
<i>Chrysococcus</i>	CHSSPX	9570	0,084	0,002			
<i>Chrysophycées flagellées</i>	NEW023	1160	0,108		0,015		0,002
<i>Dinobryon divergens</i>	DINDIV	6130					0,016
<i>Kephryion</i>	KEPSPX	6150		0,004	0,006		0,015
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158		0,031	0,019	0,002	0,006
Chrysophycées indéterminées	INDCHR	20157			0,167	0,000	0,009
SYNUROPHYCEAE							
<i>Mallomonas</i>	MALSPX	6209					0,052
<i>Synura</i>	SYUSPX	6220					0,003
XANTHOPHYCEAE							
<i>Centritractus</i>	CETSPX	6227					0,000
<i>Goniocloris</i>	GO CSPX	6234					0,015
<i>Nephrodiella lunaris</i>	NEHLUN	9616					0,002
<i>Ophiocytium</i>	OPHSXP	6239					0,001
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPX	20281					0,004
Xanthophycées indéterminées	INDXAN	20167		0,003	0,042	0,004	0,002
INDETERMINES							
INDETERMINES (classe)							
Flagellés indéterminés	INDFLA	10218		0,000	0,000	0,000	0,000
Taxons indéterminés	INDTAX	0		0,055		0,005	
Biomasse Algale totale (mg/L)			17,1	2,5	22,3	0,5	9,0
Biomasse Carbone totale (mg C/l)			1,91	0,30	3,44	0,08	1,12
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)			15	40	42	58	57
							43

Composition du phytoplancton dans la Sensée canalisée à Férin (station 046000) prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP résultats exprimés en densité algale (ind./m³)								
	Code Taxon	Code Sandre	02/05/2017	07/06/2017	03/07/2017	11/08/2017	04/09/2017	03/10/2017
BACILLARIOPHYTA								
BACILLARIOPHYCEAE								
<i>Achnanthidium</i>	ACDSPX	9356	4					
<i>Amphora</i>	AMPSPX	9470	0,0					
<i>Cymatopleura</i>	CYTPSX	9464	2					
<i>Cymbella</i>	CYMSPX	7368			12			
<i>Gyrosigma acuminatum</i>	GYRACU	7745			12			
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804	12	71	12	36	168	13
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161		18	12			13
COSCINODISCOPHYCEAE								
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476				4 949	620	
<i>Aulacoseira ambigua</i>	AULAMB	8554			5 321			
<i>Aulacoseira granulata</i>	AULGRA	8559			1 043	369	89	
<i>Aulacoseira granulata var. angustissima</i>	AULANG	8561		0,0		218	329	
<i>Cyclostephanos invistitus</i>	CYSINV	8600	6					
<i>Cyclotella</i>	CYCSPX	9508	14					
<i>Cyclotella distinguenda</i>	CYCDIS	9507	24					
<i>Cyclotella ocellata</i>	CYCOCE	8635	6					
<i>Handmannia comta</i>	HADCOM	34914	34					
<i>Melosira varians</i>	MELVAR	8719	4				29	
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	STEHAN	8746	14					
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STETEU	8748	14					
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160		30	59	36	17	76
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228		178	556	166	369	241
FRAGILARIOPHYCEAE								
<i>Asterionella formosa</i>	ASTFOR	4860		0,0	415	0,0	13	
<i>Fragilaria</i>	FRASPX	9533					25	
<i>Fragilaraceae</i>	NEW007	20608	8	130		24	101	165
<i>Pseudostaurosira brevistriata</i>	PSSBRE	6751	43					
<i>Staurosira</i>	STSSPX	9544					13	
<i>Staurosira construens</i>	STS CON	6761	4					
<i>Staurosirella</i>	STUSPX	9545	14					
<i>Ulvaria ulna var. acus</i>	ULNUAC	19120		0,0		36	84	127
CHAROPHYTA								
CONJUGATOPHYCEAE								
<i>Closterium acutum</i>	CLOACU	5529			12			
<i>Cosmarium</i>	COSSPX	1127					17	
KLEBSORMIDIOPHYCEAE								
<i>Elakothrix</i>	ELASPX	5662				59		
CHLOROPHYTA								
CHLOROPHYCEAE								
<i>Acutodesmus acuminatus</i>	ACUACU	33639					13	
<i>Acutodesmus obliquus</i>	ACUOBL	33648		6	95	34	63	
<i>Ankistrodesmus</i>	ANKSPX	4749				12		
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016		130	59	36	84	13
<i>Chlamydomonas (grand)</i>	NEW003	6016		12				
<i>Chlorococcales 2µm</i>	NEW096	4746		36			25	
<i>Chlorococcales 4µm</i>	NEW097	4746		77	734		117	101
<i>Chrysotis</i>	CCTSPX	20074			746			
<i>Coelastrum</i>	COESPX	4753					117	
<i>Coelastrum astroideum</i>	COEAST	5608		41	12	130	268	76
<i>Coelastrum microporum</i>	COEMIC	5610		24	36			
<i>Coelastrum sphaericum</i>	COESP	5616				24	34	
<i>Crucigenia</i>	CRUSPX	4754				24	17	
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	CRUTET	5633		6		36	84	89
<i>Desmodesmus</i>	DEDSPX	29998						13
<i>Desmodesmus armatus</i>	DEDARM	31930					34	63
<i>Desmodesmus bicaudatus</i>	DED BIC	37351		18			67	13
<i>Desmodesmus communis</i>	DED COM	31933					50	63
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DED INT	30028		47	24		17	13
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	DED OPO	30006		53	12	107	67	63
<i>Desmodesmus spinosus</i>	DED SPI	31949						13
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DED SUB	31950		65	24	36	67	89
<i>Diplochloris</i>	DCHSPX	5658						13
<i>Golenkinia</i>	GOLSPX	5675				12		
<i>Harertia reticulata</i>	HARRET	31974					50	
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755					17	
<i>Monactinus simplex</i>	MOTSIM	32004					50	
<i>Monoraphidium</i>	MONSPX	5728		2		12	17	13
<i>Monoraphidium arcuatum</i>	MONARC	5729			6		34	25
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730		2	24		166	151
<i>Monoraphidium contortum</i>	MONCON	5731				119	17	25
<i>Monoraphidium griffithii</i>	MONGRI	5734				0,0	34	
<i>Monoraphidium tortile</i>	MONTOR	5741						17
<i>Pandorina morum</i>	PADMOR	6046				12		
<i>Pediastrum boryanum</i>	PEDBOR	5769			18		12	50
<i>Pediastrum duplex</i>	PEDDUP	5772		6		36		13
<i>Phacus</i>	PHTSPX	6047			12	24		17
<i>Planktosphaeria</i>	PLKSPX	5781				12		
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136		59	480	284	735	906
<i>Scenedesmus ecomis</i>	SCEECO	5824			6		12	
<i>Scenedesmus ellipticus</i>	SCEELL	5826					12	
<i>Scenedesmus longispina</i>	SCELON	5838						13
<i>Scenedesmus pseudoarmatus</i>	SCEPSA	32011						17
<i>Spermatophysis exsultans</i>	SZOEUX	9335		4	12			
<i>Spermatophysis similis</i>	SZOSIM	34957		6	36	12		
<i>Sphaerobots</i>	SPBSPX	5876			18			
<i>Sphaerocystis planctonica</i>	SPEPLA	5879			0,0		12	17
<i>Tetraedron</i>	TEASPX	5884				0,0		
<i>Tetraedron caudatum</i>	TEACAU	5885			12		71	84
<i>Tetraedron minimum</i>	TEAMIN	5888				12	59	17
<i>Tetraedron heteracanthum</i>	TERHET	5898				12	12	17
<i>Tetraedron hortobagyi</i>	TERHOR	5899			6			
<i>Tetraedron komarekii</i>	TERKOM	5900			6		12	
<i>Tetraedron staurogenaiforme</i>	TERSTA	5904		8	59	12	24	17
<i>Trebaria</i>	TRESPX	5906						13
<i>Trebaria planctonica</i>	TREPLA	5909				12	12	
<i>Westella botryoides</i>	WESBOT	5922					24	
Chlorococcales indéterminées	INDCHO	24395		8	83	59	178	235
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358			12	12		
INDETERMINES (classe)	INDCGO	24936						13

Composition du phytoplancton dans la Sensée canalisée à Férin (station 046000)								
			prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP					
			résultats exprimés en densité algale (ind./mL)					
	Code Taxon	Code Sandre	02/05/2017	07/06/2017	03/07/2017	11/08/2017	04/09/2017	03/10/2017
TREBOUXIOPHYCEAE								
<i>Acanthosphaera zachariasii</i>	ACAZAC	5590				36	50	
<i>Actinastrum hantzschii</i>	ACSHAN	5591				12		
<i>Amphirokrikos nanus Cf.</i>	AMKNAN	31889			24		34	
<i>Chlorella</i>	CLLSPX	5929				24		13
<i>Crucigeniella</i>	CRCSPX	5634		77		24	67	76
<i>Dicella plantonica</i>	DILPLN	5644				12		
<i>Dictyosphaerium</i>	DICSPX	5645			12		34	25
<i>Dictyosphaerium subsolitarium</i>	DICSUB	9192	2	36	249	36	50	51
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651		18	36	237	537	304
<i>Didymocystis inermis</i>	DIDINE	5653		18				
<i>Didymogenes</i>	DIYSPX	5656					17	
<i>Kolliella</i>	KOLSPX	5285					34	
<i>Lagerheimia</i>	LAGSPX	5709		6				
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711	4	119	59	24	101	114
<i>Lagerheimia ciliata</i>	LAGCIL	5713				12	17	
<i>Lagerheimia marssonii</i>	LAGMAR	20182				47		
<i>Lagerheimia wratislaviensis</i>	LAGWRA	5718					17	
<i>Micractinium pusillum</i>	MITPUS	5726		101				
<i>Nephrochlamys</i>	NECSPX	5744		6		36	50	
<i>Oocysts</i>	OOCSPX	5752		65	12	83	117	
<i>Oocysts lacustris</i>	OCLAC	5757		6			17	13
<i>Planctonema lauterbornii</i>	PLNLAU	6000				83		
<i>Siderocelis</i>	SIDSPX	5872		6		0,0	17	13
<i>Siderocelis kolwitzii</i>	SIDKOL	32047		6				
<i>Siderocelis ornata</i>	SIDORN	5873				24		
ULVOPHYCEAE								
Ulotrichales indéterminées	INDULO	31977				24		13
CRYPTOPHYTA								
CRYPTOPHYCEAE								
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	8		639	0,0	151	13
<i>Cryptomonas marssonii</i>	CRYMAR	6273	4					
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633				12		25
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	PLGNAN	9634	519	213	521		0,0	89
CYANOBACTERIA								
CYANOPHYCEAE								
<i>Aphanocapsa</i>	APASPx	6307		12		225	268	89
<i>Aphanocapsa delicatissima</i>	APADEL	6308					67	13
<i>Aphanocapsa holsatica</i>	APAHOL	6312					17	
<i>Chroococcus</i>	CHRSPX	6355		6		12		
<i>Chroococcus limneticus</i>	CHRLIM	6358					17	0,4
<i>Cuspidothrix issatschenkoi</i>	CUSISS	33634					17	
<i>Cyanobactéries coloniales</i>	NEW002	31975		36				
<i>Cyanodictyon</i>	CDISPX	9708			24			
<i>Cyanogranis</i>	CYGSPX	33847				154	302	51
<i>Cyanogranis ferruginea</i>	CYGERF	33848						13
<i>Cyanoarcina Cf.</i>	CSASPx	9650			24			
<i>Merismopedia</i>	MERSPX	4739				24	0,0	
<i>Merismopedia tenuissima</i>	MERTEN	6330			12		17	
<i>Microcysts</i>	MIOSPx	4740				47	17	1
<i>Pannus Cf.</i>	PANSPx	6331					34	63
<i>Planktothrix agardhii</i>	PLAAGA	6430				36	50	25
<i>Pseudanabaena catenata</i>	PSECAT	6456					17	
<i>Snowella</i>	SNOSPX	6335				12		
<i>Synechococcus</i>	SYCSPX	6338				24		
<i>Chroococcales indéterminées</i>	INDCRO	20156				47	17	13
<i>Cyanobactéries indéterminées</i>	INDCYA	31975				47	101	127
<i>Oscillatoriales indéterminées</i>	INDOSC	20165						13
DINOPHYTA								
DINOPHYCEAE								
<i>Peridinium</i>	PERSPx	6577		6		12		
HAPTOPHYTA								
COCCOLITHOPHYCEAE								
<i>Chrysochromulina parva</i>	CCHPAR	31903				36	84	25
HETEROKONTOPHYTA								
CHRYSPHYCEAE								
<i>Chrysococcus</i>	CHSSPx	9570				24		
<i>Chrysophycées flagellés</i>	NEW023	1160			47	36	17	
<i>Dinobryon</i>	DINSPX	6124					0,0	
<i>Dinobryon divergens</i>	DINDIV	6130						13
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158				0,0	50	76
<i>Stomatocyste</i>	NEW008	24943					17	
DICTYOCHOPHYCEAE								
<i>Pseudopedinella</i>	PDPSPx	4764				24		
XANTHOPHYCEAE								
<i>Centritractus</i>	CETSPX	6227					34	
<i>Goniochloris</i>	GO CSPX	6234				24	17	
<i>Nephrodiella</i>	NEHSPX	9615			47			
<i>Nephrodiella lunaris</i>	NEHLUN	9616				24	50	
<i>Ophiocytium</i>	OPHSPX	6239				12		
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPX	20281		6			201	177
<i>Xanthophycées indéterminées</i>	INDXAN	20167	6		12	71	34	
INDETERMINES								
INDETERMINES (classe)								
Flagellés indéterminés	INDFLA	10218		6	12			13
Taxons indéterminés	INDTAX	0		12	12			
Densité Algale totale (nb. d'individus/mL)			833	2 507	4 711	10 856	11 879	6 348
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)			29	55	42	82	85	73

Composition du phytoplancton dans la Sensée canalisée à Férin (station 046000)
prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP
résultats exprimés en densité cellulaire (cell./mL)

	Code Taxon	Code Sandre	02/05/2017	07/06/2017	03/07/2017	11/08/2017	04/09/2017	03/10/2017
BACILLARIOPHYTA								
BACILLARIOPHYCEAE								
<i>Achnanthidium</i>	ACDSPX	9356	4					
<i>Amphora</i>	AMPSPX	9470	0,0					
<i>Cymatopleura</i>	CYTPSX	9464	2					
<i>Oymbella</i>	CYMSPX	7368			12			
<i>Gyrosigma acuminatum</i>	GYRACU	7745			12			
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804	12	71	12	36	168	13
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161		18	12			13
COSCINODISCOPHYCEAE								
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476					4 949	620
<i>Aulacoseira ambigu</i>	AULAMB	8554				5 321		
<i>Aulacoseira granulata</i>	AULGRA	8559				1 043	369	89
<i>Aulacoseira granulata var. angustissima</i>	AULANG	8561			0,0		218	329
<i>Cyclostephanos invisitus</i>	CYSINV	8600	6					
<i>Cyclotella</i>	CYCSPX	9508	14					
<i>Cyclotella distinguenda</i>	CYCDIS	9507	24					
<i>Cyclotella ocellata</i>	CYCOCE	8635	6					
<i>Handmannia comta</i>	HADCOM	34914	34					
<i>Melosira varians</i>	MELVAR	8719	4					29
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	STEHAN	8746	14					
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STETEU	8748	14					
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160		30	59	36	17	76
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228		178	556	166	369	241
FRAGILARIOPHYCEAE								
<i>Asterionella formosa</i>	ASTFOR	4860			0,0	415	0,0	13
<i>Fragilaria</i>	FRASPX	9533						25
<i>Fragilariacae</i>	NEW007	20608	8	130		24	101	165
<i>Pseudostaurosira brevistriata</i>	PSSBRE	6751	43					
<i>Staurosira</i>	STSPFX	9544						13
<i>Staurosira construens</i>	STS CON	6761	4					
<i>Staurosirella</i>	STUSPX	9545	14					
<i>Ulvaria ulna var. acus</i>	ULNUAC	19120		0,0		36	84	127
CHAROPHYTA								
CONJUGATOPHYCEAE								
<i>Closterium acutum</i>	CLOACU	5529			12			
<i>Cosmarium</i>	COSSPX	1127					17	
KLEBSORMIDIOPHYCEAE								
<i>Elakatothrix</i>	ELASPX	5662				59		
CHLOROPHYTA								
CHLOROPHYCEAE								
<i>Acutodesmus acuminatus</i>	ACUACU	33639						51
<i>Acutodesmus obliquus</i>	ACUOBL	33648		24		379	134	253
<i>Ankistrodesmus</i>	ANKSPX	4749				12		
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016		130	59	36	84	13
<i>Chlamydomonas (grand)</i>	NEW003	6016			12			
<i>Chlorococcaceles 2µm</i>	NEW096	4746			36			25
<i>Chlorococcaceles 4µm</i>	NEW097	4746		77	734		117	101
<i>Choricystis</i>	CCTSPX	20074			746			
<i>Coelastrum</i>	COESPX	4753						352
<i>Coelastrum astroideum</i>	COEAST	5608		166	95	521	1 879	456
<i>Coelastrum microporum</i>	COEMIC	5610		190	284			
<i>Coelastrum sphaericum</i>	COESPH	5616				569		268
<i>Crucigenia</i>	CRUSPX	4754				332		67
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	CRUTET	5633		24		142	336	354
<i>Desmodesmus</i>	DEDSPX	29998						51
<i>Desmodesmus armatus</i>	DEDARM	31930					134	253
<i>Desmodesmus bicaudatus</i>	DEDBIC	37351		71			268	51
<i>Desmodesmus communis</i>	DED COM	31933					201	253
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028		190	95		67	51
<i>Desmodesmus opolensis</i>	DEDOPO	30006		213	47	427	268	253
<i>Desmodesmus spinosus</i>	DEDSP1	31949						51
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DEDSUB	31950		196	95	142	268	354
<i>Diplochloris</i>	DCHSPX	5658						51
<i>Golenkinia</i>	GOLSPX	5675					12	
<i>Harpiolina reticulata</i>	HARRET	31974						604
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755		261	474	71	17	152
<i>Monactinus simplex</i>	MOTSIM	32004						503
<i>Monoraphidium</i>	MONSPX	5728	2			12	17	13
<i>Monoraphidium arcuatum</i>	MONARC	5729		6			34	25
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730	2	24		166	151	25
<i>Monoraphidium contortum</i>	MONCON	5731				119	17	25
<i>Monoraphidium griffithii</i>	MONGRI	5734			0,0		34	
<i>Monoraphidium tortile</i>	MONTOR	5741						17
<i>Pandorina morum</i>	PA DMOR	6046				12		
<i>Pedialstrum boyanum</i>	PEDBOR	5769		142		190	503	
<i>Pedialstrum duplex</i>	PEDDUP	5772		95		711		203
<i>Phacotus</i>	PH TSPX	6047			12	24		17
<i>Planktosphaeria</i>	PLKSPX	5781				12		
<i>Scenedesmus</i>	SCE SPX	1136	237	1 440	852	2 939	2 718	5 773
<i>Scenedesmus ecornis</i>	SCE ECO	5824		24		95		
<i>Scenedesmus ellipticus</i>	SCEELL	5826						51
<i>Scenedesmus longispina</i>	SC ELON	5838						
<i>Scenedesmus pseudoformatus</i>	SCEPSA	32011					67	
<i>Spermatocopsis exultans</i>	SZOEXU	9335	4	12				
<i>Spermatocopsis similis</i>	SZOSIM	34957	6	36	12			
<i>Sphaerobryts</i>	SPBSPX	5876			764			
<i>Sphaerocystis planctorica</i>	SPEPLA	5879		0,0		12	134	20
<i>Tetraedron</i>	TE ASPX	5884				0,0		
<i>Tetraedron caudatum</i>	TEACAU	5885		12		71	84	76
<i>Tetraedron minimum</i>	TEAMIN	5888				12	59	17
<i>Tetrastrum</i>	TERSPX	5896				47	47	67
<i>Tetrastrum heteracanthum</i>	TERHET	5898						203
<i>Tetrastrum hortobagyi</i>	TERHOR	5899			24			
<i>Tetrastrum komarekii</i>	TERKOM	5900			24		47	
<i>Tetrastrum staurogenialeiforme</i>	TERSTA	5904	32	237	47	95	67	51
<i>Trebularia</i>	TREP LA	5906				12		17
<i>Trebularia planctorica</i>	TREP LA	5909				12		
<i>Westella botryoides</i>	WESBOT	5922					95	
Chlorococcaceles indéterminées	INDCHO	24395	8	83	59	178	235	101
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358		12	12	12		
INDETERMINES (classe)								810
Chlorophycées coloniales indéterminées	INDCCO	24936						

Composition du phytoplancton dans la Sensée canalisée à Férin (station 046000)								
			prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP					
			résultats exprimés en densité cellulaire (cell./mL)					
	Code Taxon	Code Sandre	02/05/2017	07/06/2017	03/07/2017	11/08/2017	04/09/2017	03/10/2017
TREBOUXIOPHYCEAE								
<i>Acanthosphaera zachariasii</i>	ACAZAC	5590				36	50	
<i>Actinastrium hantzschii</i>	ACSHAN	5591				47		
<i>Amphikrikos nanus Cf.</i>	AMKNAN	31889			24		34	
<i>Chlorella</i>	CLLSPX	5929				24		
<i>Crucigeniella</i>	CRCSPX	5634		693		95	537	380
<i>Dicella planctorica</i>	DILPLN	5644				24		
<i>Dictyosphaerium</i>	DICSPX	5645			189		604	304
<i>Dictyosphaerium subsolitarium</i>	DICSUB	9192	8	284	1 492	427	201	405
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651		36	71	474	1 074	608
<i>Didymocystis inermis</i>	DIDINE	5653		36				
<i>Didymogenes</i>	DIYSPX	5656					34	
<i>Kolielia</i>	KOLSPX	5285					34	
<i>Lagerheimia</i>	LAGSPX	5709		6				
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711	4	119	59	24	101	114
<i>Lagerheimia ciliata</i>	LAGCIL	5713				12	17	
<i>Lagerheimia marssonii</i>	LAGMAR	20182				47		
<i>Lagerheimia wratislaviensis</i>	LAGWRA	5718					17	
<i>Micractinium pusillum</i>	MITPUS	5726		403				
<i>Nephrochlamys</i>	NECSPX	5744		24		107	201	
<i>Oocystis</i>	OOCSPX	5752		65	12	166	117	
<i>Oocystis lacustris</i>	OOCLAC	5757		6			134	13
<i>Planctonema lauterbornii</i>	PLNLAU	6000				581		
<i>Siderocelis</i>	SIDSPX	5872		6		0,0	17	13
<i>Siderocelis kolwitzii</i>	SIDKOL	32047		6				
<i>Siderocelis ornata</i>	SIDORN	5873				24		
ULVOPHYCEAE								
Ulotrichales indéterminées	INDULO	31977				521		127
CRYPTOPHYTA								
CRYPTOPHYCEAE								
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	8		639	0,0	151	13
<i>Cryptomonas marssonii</i>	CRYMAR	6273	4					
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633				12		25
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	PLGNAN	9634	519	213	521	0,0		89
CYANOBACTERIA								
CYANOPHYCEAE								
<i>Aphanocapsa</i>	APASPX	6307		284		14 412	18 791	1 595
<i>Aphanocapsa delicatissima</i>	APADEL	6308					67 112	2 532
<i>Aphanocapsa holstica</i>	APAHL	6312					16 778	
<i>Chroococcus</i>	CHRSPX	6355		12		24		
<i>Chroococcus limneticus</i>	CHRLIM	6358					268	7
<i>Cuspidothrix issatschenkoi</i>	CUSISS	33634					336	
Cyanobactéries coloniales	NEW002	31975		36				
<i>Cyanoctictyon</i>	CDISPX	9708				2 276		
<i>Cyanorapis</i>	CYGSPX	33847				4 930	24 160	2 026
<i>Cyanorapis ferruginea</i>	CYGFER	33848						810
<i>Cyanosarcina Cf.</i>	CSASPX	9650			1 515			
<i>Merismopedia</i>	MERSPX	4739				853	0,0	
<i>Merismopedia tenuissima</i>	MERTEN	6330			1 515		134	
<i>Microcystis</i>	MIOSPX	4740				2 844	537	614
<i>Pannus Cf.</i>	PANSPX	6331					1 007	8 102
<i>Planktothrix agardhii</i>	PLAAGA	6430				3 555	5 033	2 152
<i>Pseudanabaena catenata</i>	PSECAT	6456					503	
<i>Snowella</i>	SNOSPX	6335				379		
<i>Synechococcus</i>	SYCSPX	6338				47		
Chroococcales indéterminées	INDCRO	20156				474	3 356	810
Cyanobactéries indéterminées	INDCYA	31975				47	101	127
Oscillatoires indéterminées	INDOSC	20165						127
DINOPHYTA								
DINOPHYCEAE								
<i>Peridinium</i>	PERSPX	6577		6		12		
HAPTOPHYTA								
COCCOLITHOPHYCEAE								
<i>Chrysochromulina parva</i>	CCHPAR	31903				36	84	25
HETEROKONTOPHYTA								
CHRYSOPHYCEAE								
<i>Chrysococcus</i>	CHSSPX	9570				24		
<i>Chrysophycetes flagellés</i>	NEW023	1160			47	36	17	
<i>Dinobryon</i>	DINSPX	6124					0,0	
<i>Dinobryon divergens</i>	DINDIV	6130						13
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158				0,0	50	76
<i>Stomatocyste</i>	NEW008	24943					17	
DICTYOPHYCEAE								
<i>Pseudopedinella</i>	PDPSPX	4764				24		
XANTHOPHYCEAE								
<i>Centritractus</i>	CETSPX	6227					34	
<i>Goniochloris</i>	GOCSPX	6234				24	17	
<i>Nephrodiella</i>	NEHSPX	9615				47		
<i>Nephrodiella lunaris</i>	NEHLUN	9616				24	50	
<i>Ophiocytum</i>	OPHSPX	6239				12		
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPX	20281		6			201	177
Xanthophycées indéterminées	IDXAN	20167	6		12	71	34	
INDETERMINES								
INDETERMINES (classe)								
Flagellés indéterminés	INDFLA	10218		6	12			13
Taxons indéterminés	INDTAX	0		12	12			
Densité Cellulaire totale (nb. de cellules/mL)			1 040	7 206	10 548	47 489	157 998	33 470
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)			29	55	42	82	85	73

Composition du phytoplancton dans la Sensée canalisée à Férin (station 046000)							
		Code Sandre	02/05/2017	07/06/2017	03/07/2017	11/08/2017	04/09/2017
							03/10/2017
BACILLARIOPHYTA							
BACILLARIOPHYCEAE							
<i>Achnanthidium</i>	ACDSPX	9356	0,000				
<i>Amphora</i>	AMPSPX	9470	0,000				
<i>Cymatopleura</i>	CYTSFX	9464	0,083				
<i>Cymbella</i>	CYMSPX	7368			0,036		
<i>Gyrosigma acuminatum</i>	GYRACU	7745			1,043		
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804	0,009	0,057	0,009	0,028	0,134
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161		0,009	0,006		0,010
							0,007
COSCINODISOPHYCEAE							
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476				0,495	0,062
<i>Aulacoseira ambigua</i>	AULAMB	8554				2,703	
<i>Aulacoseira granulata</i>	AULGRA	8559				1,408	0,498
<i>Aulacoseira granulata var. angustissima</i>	AULANG	8561			0,000	0,099	0,149
<i>Cyclotella invistitus</i>	CYSINV	8600	0,001				
<i>Cyclotella</i>	CYCSPX	9508	0,010				
<i>Cyclotella distinguenda</i>	CYCDIS	9507	0,015				
<i>Cyclotella ocellata</i>	CYCOCE	8635	0,001				
<i>Handmannia comta</i>	HADCOM	34914	0,034				
<i>Melosira varians</i>	MELVAR	8719	0,015				0,109
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	STEHAN	8746	0,004				
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STETEU	8748	0,005				
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160		0,016	0,032	0,019	0,009
Diatomées centriques indéterminées < 10 µm	INDCE5	31228		0,020	0,061	0,018	0,041
							0,026
FRAGILARIOPHYCEAE							
<i>Asterionella formosa</i>	ASTFOR	4860			0,000	0,108	0,000
<i>Fragilaria</i>	FRASPX	9533					0,061
<i>Fragilariacae</i>	NEW007	20608	0,002	0,029		0,005	0,022
<i>Pseudostaurosira brevistriata</i>	PSBSPRE	6751	0,005				0,036
<i>Staurosira</i>	STSSPX	9544					0,001
<i>Staurosira construens</i>	STS CON	6761	0,001				
<i>Staurosirella</i>	STUSPX	9545	0,001				
<i>Ulnaria ulna var. acus</i>	ULNUAC	19120		0,000		0,020	0,047
							0,071
CHAROPHYTA							
CONJUGATOPHYCEAE							
<i>Closterium acutum</i>	CLOACU	5529			0,008		
<i>Cosmarium</i>	COSSPX	1127				0,117	
KLEBSORMIDIOPHYCEAE							
<i>Elakatothrix</i>	ELASPX	5662			0,008		
CHLOROPHYTA							
CHLOROPHYCEAE							
<i>Acutodesmus acuminatus</i>	ACUACU	33639					0,016
<i>Acutodesmus obliquus</i>	ACUOBL	33648		0,003		0,048	0,017
<i>Ankistrodesmus</i>	ANKSPX	4749			0,003		
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016		0,145	0,066	0,039	0,093
<i>Chlamydomonas (grand)</i>	NEW003	6016		0,020			0,014
<i>Chlorococccales 2um</i>	NEW006	4746		0,000			0,000
<i>Chlorococccales 4µm</i>	NEW097	4746		0,003	0,024		0,004
<i>Choricystis</i>	CCTSPX	20074		0,025			
<i>Coelastrum</i>	COESPX	4753				0,049	
<i>Coelastrum astroideum</i>	COEAST	5608		0,012	0,007	0,038	0,135
<i>Coelastrum microporum</i>	COEMIC	5610		0,035	0,053		0,033
<i>Coelastrum sphaericum</i>	COESPH	5616				0,102	0,048
<i>Crucigenia</i>	CRUSPX	4754				0,017	0,003
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	CRUTET	5633		0,003		0,019	0,045
<i>Desmodesmus</i>	DEDSPX	29998					0,004
<i>Desmodesmus armatus</i>	DEDARM	31930				0,047	0,089
<i>Desmodesmus bicaudatus</i>	DEDBIC	37351		0,007		0,025	0,005
<i>Desmodesmus communis</i>	DED COM	31933				0,073	0,092
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028		0,016	0,008	0,006	0,004
<i>Desmodesmus opolensis</i>	DEDOPO	30006		0,065	0,014	0,131	0,082
<i>Desmodesmus spinosus</i>	DEDSP1	31949					0,001
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DEDSUB	31950		0,099	0,036	0,054	0,101
<i>Diplochloris</i>	DCHSPX	5658					0,001
<i>Golenkinia</i>	GOLSPX	5675				0,010	
<i>Hariotina reticulata</i>	HARRET	31974				0,087	
<i>Kirchnerella</i>	KIRSPX	4755		0,043	0,078	0,012	0,003
<i>Monactinus simplex</i>	MOTSIM	32004					0,178
<i>Monoraphidium</i>	MONSPX	5728	0,000			0,001	0,001
<i>Monoraphidium arcuatum</i>	MONARC	5729		0,000			0,001
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730	0,000	0,001		0,004	0,001
<i>Monoraphidium contortum</i>	MONCON	5731				0,013	0,002
<i>Monoraphidium griffithii</i>	MONGRI	5734				0,000	0,008
<i>Monoraphidium tortile</i>	MONTOR	5741					0,000
<i>Pandorina morum</i>	PADMOR	6048			0,008		
<i>Pediastrum boyanum</i>	PEDBOR	5769		0,109		0,146	0,387
<i>Pediastrum duplex</i>	PEDDUP	5772		0,077		0,576	0,164
<i>Phacus</i>	PHACTSP	6047			0,027	0,054	0,038
<i>Planktosphaeria</i>	PLKSPX	5781				0,010	
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136	0,019	0,115	0,068	0,235	0,217
<i>Scenedesmus ecornis</i>	SCEECO	5824		0,001		0,004	
<i>Scenedesmus ellipticus</i>	SCEELL	5826				0,022	
<i>Scenedesmus longispina</i>	SCELON	5838					0,007
<i>Scenedesmus pseudoarmatus</i>	SCEPSA	32011					0,003
<i>Spermatophysis exultans</i>	SZOEJU	9335	0,000	0,000			
<i>Spermatophysis similis</i>	SZOSIM	34957	0,000	0,000	0,000		
<i>Sphaerobothrys</i>	SPBSPX	5876		0,012			
<i>Sphaerocystis planctorica</i>	SPEPLA	5879		0,000		0,006	0,070
<i>Tetraedron</i>	TEASPX	5884				0,000	
<i>Tetraedron caudatum</i>	TEACAU	5885		0,005		0,031	0,037
<i>Tetraedron minimum</i>	TEAMIN	5888			0,004	0,021	0,006
<i>Tetrastrum</i>	TERSPX	5896			0,008	0,008	0,011
<i>Tetrastrum heteracanthum</i>	TERHET	5898					0,025
<i>Tetrastrum hortobagyi</i>	TERHOR	5899		0,003			
<i>Tetrastrum komarekii</i>	TERKOM	5900		0,002		0,005	
<i>Tetrastrum staurigeniaeforme</i>	TERSTA	5904	0,002	0,011	0,002	0,005	0,002
<i>Treubaria</i>	TRESPX	5906					0,003
<i>Treubaria planctorica</i>	TREPPLA	5909			0,006	0,006	
<i>Westella botryoides</i>	WESBOT	5922				0,025	
<i>Chlorococccales indéterminées</i>	INDCHO	24395	0,002	0,018	0,013	0,039	0,052
<i>Volvocales indéterminées</i>	INDVOL	24358		0,002	0,002	0,002	0,015
INDETERMINES (classe)							
Chlorophycées coloniales indéterminées	INDCCO	24936					0,178

Composition du phytoplancton dans la Sensée canalisée à Férin (station 046000)								
résultats exprimés en biovolume (mm3/L)								
	Code Taxon	Code Sandre	02/05/2017	07/06/2017	03/07/2017	11/08/2017	04/09/2017	03/10/2017
TREBOUXIOPHYCEAE								
<i>Acanthosphaera zachariasii</i>	ACAZAC	5590				0,043	0,060	
<i>Actinastrum hantzschii</i>	ACSHAN	5591				0,006		
<i>Amphikrikos nanus Cf.</i>	AMKNAN	31889		0,001			0,002	
<i>Chlorella</i>	CLLSPX	5929				0,002		0,001
<i>Crucigeniella</i>	CRCSPX	5634		0,035		0,005	0,027	0,019
<i>Dicella plantonica</i>	DILPLN	5644				0,003		
<i>Dictyosphaerium</i>	DISCSPX	5645			0,005		0,016	0,008
<i>Dictyosphaerium subsolitarium</i>	DICSUB	9192	0,000	0,002	0,012	0,003	0,002	0,003
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651		0,001	0,001	0,008	0,018	0,010
<i>Didymocystis inermis</i>	DIDINE	5653		0,004				
<i>Didymogenes</i>	DYSPX	5656					0,003	
<i>Kolliella</i>	KOLSPX	5285					0,008	
<i>Lagerheimia</i>	LAGSPX	5709		0,002				
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711	0,000	0,009	0,004	0,002	0,008	0,009
<i>Lagerheimia ciliata</i>	LAGCIL	5713				0,004	0,005	
<i>Lagerheimia marssonii</i>	LAGMAR	20182				0,007		
<i>Lagerheimia wratislawiensis</i>	LAGWRA	5718					0,004	
<i>Micractinium pusillum</i>	MITPUS	5726		0,089				
<i>Nephrochlamys</i>	NECSPX	5744		0,002		0,007	0,014	
<i>Oocystis lacustris</i>	OOCSPX	5752		0,016	0,003	0,040	0,028	
<i>Oocystis</i>	OOCCLAC	5757		0,001			0,014	0,001
<i>Planctonema lauterbornii</i>	PLNLAU	6000				0,084		
<i>Siderocelis</i>	SIDSPX	5872		0,002		0,000	0,006	0,005
<i>Siderocelis kolkwitzii</i>	SIDKOL	32047		0,000				
<i>Siderocelis ornata</i>	SIDORN	5873				0,005		
ULVOPHYCEAE								
Ulotrichales indéterminées	INDULO	31977				0,078		0,019
CRYPTOPHYTA								
CRYPTOPHYCEAE								
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	0,014		1,133	0,000	0,268	0,022
<i>Cryptomonas marssonii</i>	CRYMAR	6273	0,005					
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633				0,001		0,002
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	PLGNAN	9634	0,036	0,015	0,036		0,000	0,006
CYANOBACTERIA								
CYANOPHYCEAE								
<i>Aphanocapsa</i>	APASPx	6307		0,001		0,029	0,038	0,003
<i>Aphanocapsa delicatissima</i>	APADEL	6308					0,067	0,003
<i>Aphanocapsa holsatica</i>	APAHOL	6312					0,017	
<i>Chroococcus</i>	CHRSPX	6355		0,004		0,008		
<i>Chroococcus limneticus</i>	CHRLIM	6358					0,072	0,002
<i>Cuspidothrix isatschenkoi</i>	CUSISS	33634					0,013	
Cyanobactéries coloniales	NEW002	31975		0,000				
<i>Cyanodictyon</i>	CDISPX	9708				0,013		
<i>Cyanogranis</i>	CYGSPX	33847				0,005	0,009	0,002
<i>Cyanogranis ferruginea</i>	CYGFER	33848						0,001
<i>Cyanosarcina Cf.</i>	CSASPX	9650			0,038			
<i>Merismopedia</i>	MERSPX	4739				0,011	0,000	
<i>Merismopedia tenuissima</i>	MERTEN	6330			0,002		0,000	
<i>Microcystis</i>	MIOSPX	4740				0,754	0,142	0,163
<i>Pannus Cf.</i>	PANSXP	6331					0,001	0,008
<i>Planktothrix agardhii</i>	PLAAGA	6430				0,213	0,302	0,129
<i>Pseudanabaena catenata</i>	PSECAT	6456					0,004	
<i>Snowella</i>	SNOSPX	6335				0,003		
<i>Synechococcus</i>	SYCSPX	6338				0,001		
Chroococcales indéterminées	INDCRO	20156				0,009	0,067	0,016
Cyanobactéries indéterminées	INDCYA	31975				0,001	0,001	0,002
Oscillatoriaceae indéterminées	INDOSC	20165						0,001
DINOPHYTA								
DINOPHYCEAE								
<i>Peridinium</i>	PERSPX	6577		0,055		0,109		
HAPTOPHYTA								
COCCOLITHOPHYCEAE								
<i>Chryschromulina parva</i>	CCHPAR	31903				0,001	0,002	0,001
HETEROKONTOPHYTA								
CHRYSTOPHYCEAE								
<i>Chrysococcus</i>	CHSSPX	9570				0,002		
<i>Chrysophycées flagellés</i>	NEW023	1160			0,005	0,004	0,002	
<i>Dinobryon</i>	DINSPX	6124					0,000	
<i>Dinobryon divergens</i>	DINDIV	6130						0,003
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158				0,000	0,005	0,008
<i>Stomatocyste</i>	NEW008	24943					0,009	
DICTYOCHOPHYCEAE								
<i>Pseudopedinella</i>	PDPSPX	4764			0,010			
XANTHOPHYCEAE								
<i>Centritractus</i>	CETSPX	6227					0,001	
<i>Goniochloris</i>	GOCSPX	6234				0,019	0,013	
<i>Nephrodiella</i>	NEHSPX	9615			0,005			
<i>Nephrodiella lunaris</i>	NEHLUN	9616				0,005	0,010	
<i>Ophioctium</i>	OPHSPX	6239				0,006		
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPX	20281		0,000			0,011	0,010
Xanthophycées indéterminées	INDXAN	20167	0,001		0,001	0,008	0,004	
INDETERMINES								
INDETERMINES (classe)								
Flagellés indéterminés	INDFLA	10218		0,000	0,000			0,000
Taxons indéterminés	INDTAX	0		0,006	0,006			
Biomasse Algale totale (mg/L)			0,3	1,2	1,8	8,6	4,6	2,7
Biomasse Carbone totale (mg C/L)			0,03	0,18	0,23	1,16	0,69	0,41
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)		29	55	42	82	85	73	

Composition du phytoplancton dans le canal de Roubaix à Leers (station 050000) prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP résultats exprimés en densité algale (ind./mL)									
	Code Taxon	Code Sandre	03/05/2017	15/06/2017	04/07/2017	23/08/2017	05/09/2017	06/10/2017	
BACILLARIOPHYTA									
BACILLARIOPHYCEAE									
<i>Achnanthidium</i>	ACDSPX	9356	4	57	43				2
<i>Amphora</i>	AMPSPX	9470		0,0		57	2		2
<i>Amphora pediculus Cf.</i>	AMPPED	7116							4
<i>Cocconeis</i>	COCSPX	9361	8	8	17	29	2		7
<i>Cymbella</i>	CYMSPX	7368			4	8			2
<i>Gomphonema</i>	GOMSPX	8781			4				
<i>Navicula</i>	NAVSPX	9430				4			
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804	54	25	17	41			20
<i>Nitzschia acicularis</i>	NIZACI	8809	4						
<i>Rhoicosphenia</i>	RHCSPX	9388							2
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161		8	4		2		2
COSCINODISCOPHYCEAE									
<i>Discoforma pseudostelligera</i>	DISPSE	8656		2 856					
<i>Melosira varians</i>	MELVAR	8719				31	2		
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160				2			
Diatomées centriques indéterminées < 10 µm	INDCE5	31228	4		13	4			4
FRAGILARIOPHYCEAE									
<i>Fragilaria</i>	FRASPX	9533					33		
<i>Ulnaria ulna</i>	ULNULN	6849	15			11	2		
CHLOROPHYTA									
CHLOROPHYCEAE									
<i>Ankya ancora</i>	ANYANC	5597			4				
<i>Chlamydororas</i>	CHLSPX	6016	12	65	22	18			7
<i>Chlorolobion</i>	CHOSPX	5605	27						
<i>Choristis</i>	CCTSPX	20074							5
<i>Coelastrum astroideum</i>	COEAST	5608		25					
<i>Desmodesmus communis</i>	DEDCOM	31933							2
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755		8					
<i>Lanceola spatulifera</i>	LANSPA	5720		8		2			2
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730					2		2
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136		0,0		2			
<i>Tetraedron caudatum</i>	TEACAU	5885		8					
<i>Tetrastrum hortobagyi</i>	TERHOR	5899			4				
Chloroccales indéterminées	INDCHO	24395	15			2			
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358	12	8	13		25		16
TREBOUXIOPHYCEAE									
<i>Amphirokrikos nanus</i>	AMKNAN	31889							2
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711		25	4				
<i>Oocystis</i>	OOCSPX	5752		8		2			
<i>Oocystis lacustris</i>	OOCLAC	5757		16					
<i>Siderocelsis</i>	SIDSPX	5872			4				
CRASPEDOPHYTA									
CRASPEDOPHYCEAE									
<i>Desmarestia</i>	DEMSPX	20120				0,0			
CRYPTOPHYTA									
CRYPTOPHYCEAE									
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	434	646	323	365	325	84	
<i>Cryptomonas curvata</i>	CRYCUR	6270							9
<i>Cryptomonas marrsonii</i>	CRYMAR	6273	38	16	86	14	6	38	
<i>Cryptomonas ovata</i>	CRYOVA	6274							4
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633		16		10	8	9	
<i>Plagioselmis nannoplancitica</i>	PLGNAN	9634	907	1 137	1 141	264	401	362	
CYANOBACTERIA									
CYANOPHYCEAE									
<i>Aphanizomenon</i>	APHSPX	1103		16					
<i>Aphanothecce</i>	APOSXP	6346		16					
<i>Gloeocapsa</i>	GLCSPX	6366	4						
<i>Komvophoron Cf.</i>	KOMSPX	6397							15
<i>Phormidiaceae</i>	NEW126	31056			4				
<i>Pseudanabaena</i>	PSESPX	6453	8	8			2		
<i>Pseudanabaenaceae</i>	NEW018	36840							13
<i>Synechococcus</i>	SYCSPX	6338	0,0						
Chrooccales indéterminées	INDCRO	20156	8						
Cyanobactéries indéterminées	INDCYA	31975				25			
Oscillatorielles indéterminées	INDOSC	20165				2			
INDETERMINES (classe)									
Synechococcoïdees	(vide)	41783		466					
EUGLENOPHYTA									
EUGLENOPHYCEAE									
<i>Euglena</i>	EUGSPX	6479			4	14		2	
<i>Trachelomonas</i>	TRASPX	6527				6			
HETEROKONTOPHYTA									
CHRYSOPOHYCEAE									
<i>Bicosoeca</i>	BIOSPX	20672		8					
<i>Bicosoeca planctonica</i>	BIOPLA	40170				2			
<i>Chromulina</i>	CHUSPX	6114					2		5
<i>Chrysophycées flagellées</i>	NEW023	1160							11
<i>Dinobryon</i>	DINSPX	6124		25					
<i>Kephnyton</i>	KEPSPX	6150				8	14	13	
<i>Kephnyton rubri-claustri</i>	KEPRUB	6152	4						
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158	23	8		6	39	36	
DICTYOCHOPHYCEAE									
<i>Pseudopedinella</i>	PDPSPX	4764	4			2		7	
SYNUROPHYCEAE									
<i>Synura</i>	SYUSPX	6220				2			
XANTHOPHYCEAE									
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPX	20281							2
INDETERMINES									
INDETERMINES (classe)									
Flagellées indéterminées	INFLA	10218		16	30	4	8	40	
Taxons indéterminés	INTAX	0			22	4			
Densité Algale totale (nb. d'individus/mL)			1 583	5 507	1 766	943	877	732	
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)			20	28	20	30	17	33	

Composition du phytoplancton dans le canal de Roubaix à Leers (station 050000)								
			03/05/2017	15/06/2017	04/07/2017	23/08/2017	05/09/2017	06/10/2017
BACILLARIOPHYTA								
BACILLARIOPHYCEAE								
<i>Achnanthidium</i>	ACDSPX	9356	4	57	43			2
<i>Amphora</i>	AMPSPX	9470		0,0		57	2	2
<i>Amphora pediculus Cf.</i>	AMPPED	7116						4
<i>Cocconeis</i>	CO CSPX	9361	8	8	17	29	2	7
<i>Cymbella</i>	CY MSPX	7368			4	8		2
<i>Gomphonema</i>	GOMSPX	8781			4			
<i>Navicula</i>	NAVSPX	9430				4		
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804	54	25	17	41		20
<i>Nitzschia acicularis</i>	NIZACI	8809	4					
<i>Rhoicosphenia</i>	RH CSPX	9388						2
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161		8	4		2	2
COSCINODISCOPHYCEAE								
<i>Discocephala pseudostelligera</i>	DISPSE	8656		2 856				
<i>Melosira varians</i>	MELVAR	8719				31	2	
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160				2		
Diatomées centriques indéterminées < 10 µm	INDCE5	31228	4		13	4		4
FRAGILARIOPHYCEAE								
<i>Fragilaria</i>	FRASPX	9533					33	
<i>Ulnaria ulna</i>	ULNULN	6849	15			11	2	
CHLOROPHYTA								
CHLOROPHYCEAE								
<i>Ankya ancora</i>	ANYANC	5597			4			
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016	12	65	22	18		7
<i>Chlorobion</i>	CHOSPX	5605	27					
<i>Choristis</i>	CCTSPX	20074						5
<i>Coclastrum astroideum</i>	COEAST	5608		246				
<i>Desmodesmus communis</i>	DED COM	31933						7
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755		131				
<i>Lanceola spatulifera</i>	LANSPA	5720		8		2		2
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730					2	2
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136		0,0		8		
<i>Tetraedron caudatum</i>	TEACAU	5885		8				
<i>Tetraedron hortobagyi</i>	TERHOR	5899			17			
Chlorococcales indéterminées	INDCHO	24395	15			2		2
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358	12	8	13		25	16
TREBOUXIOPHYCEAE								
<i>Amphibikakos narus</i>	AMKNAN	31889						2
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711		25	4			
<i>Oocystis</i>	OOCSPX	5752		8		2		
<i>Oocystis lacustris</i>	OOCLAC	5757		16				
<i>Siderocelis</i>	SIDSPX	5872			4			
CRASPEDOPHYTA								
CRASPEDOPHYCEAE								
<i>Desmarella</i>	DEMSPX	20120				0,0		
CRYPTOPHYTA								
CRYPTOPHYCEAE								
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	434	646	323	365	325	84
<i>Cryptomonas curvata</i>	CRYCUR	6270						9
<i>Cryptomonas marssonii</i>	CRYMAR	6273	38	16	86	14	6	38
<i>Cryptomonas ovata</i>	CRYOVA	6274						4
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633			16		10	8
<i>Plagioselmis nanoplantica</i>	PLGNAN	9634	907	1 137	1 141	264	401	362
CYANOBACTERIA								
CYANOPHYCEAE								
<i>Aphanizomenon</i>	APHSPX	1103		409				
<i>Aphanothec</i>	APOSPX	6346		376				
<i>Gloecapsa</i>	GLCSPX	6366	15					
<i>Kornvophoron Cf.</i>	KOMSPX	6397						466
<i>Phormidiaeae</i>	NEW126	31056			215			
<i>Pseudanabaena</i>	PSESPX	6453	69	164			33	
<i>Pseudanabaenaceae</i>	NEW018	36840						178
<i>Synechococcus</i>	SYCSPX	6338	0,0					
Chroococcales indéterminées	INDCRO	20156	8					
Cyanobactéries indéterminées	INDCYA	31975				25		
Oscillatoriaceae indéterminées	INDOSC	20165				41		
INDETERMINES (classe)								
Synechococcoïdeae	(vide)	41783		466				
EUGLENOPHYTA								
EUGLENOPHYCEAE								
<i>Euglena</i>	EUGSPX	6479			4	14		2
<i>Trachelomonas</i>	TRASPX	6527				6		
HETEROKONTOPHYTA								
CHRYSOPHYCEAE								
<i>Bicoscea</i>	BIOSPX	20672		8				
<i>Bicoscea plantonica</i>	BIOPLA	40170				2		
<i>Chromulina</i>	CHUSPX	6114					2	5
Chrysophycées flagellés	NEW023	1160						11
<i>Dinobryon</i>	DINSPX	6124		25				
<i>Kephryion</i>	KEPSPX	6150				8	14	13
<i>Kephryion rubri-claustri</i>	KEPRUB	6152	4					
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158	23	8		6	39	36
DICTYOCHOPHYCEAE								
<i>Pseudopedinella</i>	PDPSPX	4764	4			2		7
SYNUROPHYCEAE								
<i>Synura</i>	SYUSPX	6220				2		
XANTHOPHYCEAE								
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPX	20281						2
INDETERMINES								
INDETERMINES (classe)								
Flagellés indéterminés	INFLA	10218		16	30	4	8	40
Taxons indéterminés	NDTAX	0			22	4		
Densité Cellulaire totale (nb. de cellules/mL)			1 656	6 760	1 989	988	908	1 354
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)			20	28	20	30	17	33

Composition du phytoplancton dans le canal de Roubaix à Leers (station 050000) prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP résultats exprimés en biovolume (mm3/L)							
	Code Taxon	Code Sandre	03/05/2017	15/06/2017	04/07/2017	23/08/2017	05/09/2017
BACILLARIOPHYTA							
BACILLARIOPHYCEAE							
<i>Achnanthidium</i>	ACDSPX	9356	0,000	0,005	0,004		0,000
<i>Amphora</i>	AMPSPX	9470		0,000		0,026	0,009
<i>Amphora pediculus Cf.</i>	AMPPED	7116					0,000
<i>Cocconeis</i>	COCSPX	9361	0,006	0,006	0,013	0,022	0,002
<i>Cymbella</i>	CYMSPX	7368			0,013	0,025	0,005
<i>Gomphonema</i>	GOMSPX	8781			0,008		
<i>Navicula</i>	NAVSPX	9430				0,005	
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804	0,043	0,020	0,014	0,033	0,016
<i>Nitzschia acicularis</i>	NIZACI	8809	0,001				
<i>Rhoicosphenia</i>	RHICSPX	9388					0,000
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161		0,004	0,002		0,001
COSCINODISOPHYCEAE							
<i>Discocephala pseudostelligera</i>	DISPSE	8656		0,248			
<i>Melosira varians</i>	MELVAR	8719				0,117	0,008
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160				0,001	
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228	0,000		0,001	0,000	0,000
FRAGILARIOPHYCEAE							
<i>Fragilaria</i>	FRASPX	9533					0,081
<i>Ulnaria ulna</i>	ULNULN	6849	0,073			0,052	0,010
CHLOROPHYTA							
CHLOROPHYCEAE							
<i>Ankya ancora</i>	ANYANC	5597			0,000		
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016	0,013	0,073	0,024	0,020	0,008
<i>Chlorobion</i>	CHOSPX	5605	0,005				
<i>Choricystis</i>	CCTSPX	20074					0,000
<i>Coelastrum astroideum</i>	COEAST	5608		0,018			
<i>Desmodesmus communis</i>	DEDCOM	31933					0,003
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755		0,021			
<i>Lanceola spatulifera</i>	LANSPA	5720		0,002		0,000	0,001
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730					0,000
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136		0,000		0,001	
<i>Tetraedron caudatum</i>	TEACAU	5885		0,004			
<i>Tetrastrum hortobagyi</i>	TERHOR	5899			0,002		
Chlorococcales indéterminées	INDCHO	24395	0,003			0,000	0,000
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358	0,002	0,001	0,002		0,004
TREBOUXIOPHYCEAE							
<i>Amphixikos nanus</i>	AMKNAN	31889					0,000
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711		0,002	0,000		
<i>Oocystis</i>	OOCSPX	5752		0,002		0,000	
<i>Oocystis lacustris</i>	OOCLAC	5757		0,002			
<i>Siderocelis</i>	SIDSPX	5872			0,002		
CRASPEDOPHYTA							
CRASPEDOPHYCEAE							
<i>Desmarella</i>	DEMSPX	20120				0,000	
CRYPTOPHYTA							
CRYPTOPHYCEAE							
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	0,769	1,146	0,572	0,646	0,576
<i>Cryptomonas curvata</i>	CRYCUR	6270					0,024
<i>Cryptomonas marssonii</i>	CRYMAR	6273	0,046	0,020	0,103	0,017	0,007
<i>Cryptomonas ovata</i>	CRYOVA	6274					0,008
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633		0,001		0,001	0,001
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	PLGNAN	9634	0,063	0,080	0,080	0,018	0,028
CYANOBACTERIA							
CYANOPHYCEAE							
<i>Aphanizomenon</i>	APHSPX	1103		0,029			
<i>Aphanothecae</i>	APOSPX	6346		0,004			
<i>Gloeo capsae</i>	GLCSPX	6366	0,004				
<i>Komvophoron Cf.</i>	KOMSPX	6397					0,117
<i>Phormidaceae</i>	NEW126	31056			0,003		
<i>Pseudanabaenaceae</i>	PSESPX	6453	0,003	0,007		0,001	
<i>Pseudanabaenaceae</i>	NEW018	36840					0,007
<i>Synechococcus</i>	SYCSPX	6338	0,000				
Chroococcales indéterminées	INDCRO	20156	0,000				
Cyanobactéries indéterminées	INDCYA	31975				0,000	
Oscillatoires indéterminées	INDOSC	20165				0,000	
INDETERMINES (classe)							
Synechococcoïdeae	(vide)	41783		0,005			
EUGLENOPHYTA							
EUGLENOPHYCEAE							
<i>Euglena</i>	EUGSPX	6479			0,026	0,020	0,011
<i>Trachelomonas</i>	TRASPX	6527				0,010	
HETEROKONTOPHYTA							
CHRYSOPHYCEAE							
<i>Bicosoeca</i>	BIOSPX	20672		0,004			
<i>Bicosoeca planctonica</i>	BIOPLA	40170			0,001		
<i>Chromulina</i>	CHUSPX	6114				0,000	0,001
Chrysophycées flagellés	NEW023	1160					0,001
<i>Dinobryon</i>	DINSPX	6124		0,007			
<i>Kephiron</i>	KEPSPX	6150				0,001	0,001
<i>Kephiron rubri-claustri</i>	KEPRUB	6152	0,000				
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158	0,002	0,001		0,001	0,004
DICTYOCHOPHYCEAE							
<i>Pseudopedinella</i>	PDPSPX	4764	0,002			0,001	0,003
SYNUROPHYCEAE							
<i>Synura</i>	SYUSPX	6220				0,000	
XANTHOPHYCEAE							
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPX	20281					0,000
INDETERMINES							
INDETERMINES (classe)							
Flagellés indéterminés	INFLA	10218		0,000	0,000	0,000	0,000
Taxons indéterminés	INTAX	0			0,011	0,002	
Biomasse Algale totale (mg/L)				1,0	1,7	0,9	1,0
Biomasse Carbone totale (mg C/L)				0,12	0,20	0,10	0,12
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)				20	28	20	30
						17	33

Composition du phytoplancton dans la Lys canalisée à Erquinghem (station 056000) prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP résultats exprimés en densité algale (ind./mL)									
	Code Taxon	Code Sandre	17/05/2017	26/06/2017	18/07/2017	21/08/2017	14/09/2017	16/10/2017	
BACILLARIOPHYTA									
BACILLARIOPHYCEAE									
<i>Achnanthidium</i>	ACDSPX	9356		0,0				8	
<i>Amphora</i>	AMPSPX	9470	6	0,0	27			6	
<i>Coccconeis</i>	COCPSPX	9361	18	10	30			42	
<i>Navicula</i>	NAVSPX	9430						3	9
<i>Navicula tripunctata</i>	NAVTRP	8190	6						
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804	24	0,0	18	3		13	
<i>Nitzschia acicularis</i>	NIZACI	8809	24						
<i>Nitzschia linearis</i>	NIZLIN	20199					0,2		
<i>Rhoicosphenia</i>	RHCSXPX	9388		3					
<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>	RHCABB	8420						2	
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161			9	2			
COSCINODISCOPHYCEAE									
<i>Actinocyclus normanii</i>	ACONOR	8548					2	2	
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476					26		
<i>Aulacoseira granulata</i>	AULGRA	8559					9		1
<i>Aulacoseira granulata var. angustissima</i>	AULANG	8561			24	4			
<i>Aulacoseira pusilla Cf.</i>	AULPUS	11270						9	
<i>Conticiriba weissflogii</i>	COTWEI	28980					14		
<i>Cyclostephanos invisitus</i>	CYSINV	8600	18				23		
<i>Cyclotella atomus</i>	CYCATO	8603					24		
<i>Cyclotella meduanae</i>	CYCMED	8631					19		
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	CYCMEN	8633	42				104		
<i>Discostella pseudostelligera</i>	DISPSE	8656	1 035				9		
<i>Skeletonema potamos</i>	SKEPOT	8735				46	38		
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STETEU	8748	18				23		
<i>Thalassiosira lacustris</i>	THALAC	8773					3		
<i>Urosolenia longiseta</i>	URSLON	9501						9	
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160		0,0	219			20	
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228		155	400	5	88		76
FRAGILARIOPHYCEAE									
<i>Ulnaria</i>	ULNSPX	9549				6			
<i>Ulnaria ulna</i>	ULNULN	6849		6					0,2
<i>Ulnaria ulna var. acus</i>	ULNUAC	19120					0,4		
CHAROPHYTA									
CONJUGATOPHYCEAE									
<i>Closterium</i>	CLOSPX	4751					0,2		
CHLOROPHYTA									
CHLOROPHYCEAE									
<i>Acutodesmus obliquus</i>	ACUOBL	33648					10		
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016	114	10	102	40	16		9
<i>Chlamydomonas (grand)</i>	NEW003	6016	6			5	9		
<i>Chlorococcales 2µm</i>	NEW096	47446		67	27				19
<i>Chlorococcales 4µm</i>	NEW097	47446		10	64		6		76
<i>Chlorolobion</i>	CHOSPX	5605		3			16		
<i>Coelastrum</i>	COESPX	4753	6						
<i>Coelastrum astroideum</i>	COEAST	5608		7					
<i>Coelastrum microporum</i>	COEMIC	5610	6		9	5			
<i>Coelastrum sphaericum</i>	COESPH	5616			9				
<i>Crucigenia</i>	CRUSPX	4754					2		
<i>Desmodesmus</i>	DEDSPX	29998		7					
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028		3					
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	DEDOPO	30006					7	2	
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	47555				6	5		28
<i>Lanceola spatulifera</i>	LANSPA	5720		3					
<i>Monoraphidium</i>	MONSPX	5728	6	3	6				
<i>Monoraphidium arcuatum</i>	MONARC	5729	12		6	9	2		
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730			15	3	5		9
<i>Monoraphidium contortum</i>	MONCON	5731	30	30	18	3	9		
<i>Monoraphidium griffithii</i>	MONGRI	5734			9	3	2		
<i>Monoraphidium tortile</i>	MONTOR	5741	6					3	
<i>Pandorina morum</i>	PADMOR	6046				9	0,0		
<i>Phacotus</i>	PHTSPX	6047				9			
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136	18	13	24	29	17		9
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	SZOEXU	9335	18	101	6		8		76
<i>Spermatozopsis similis</i>	SZOSIM	34957	0,0	34			5		104
<i>Sphaerellopsis</i>	SPHSPX	6055						2	
<i>Tetraedron caudatum</i>	TEACAU	5885		3				3	
<i>Tetrastrum</i>	TERSPX	5896							9
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	TERSTA	5904	6						
<i>Treibaria</i>	TRESPX	5906					2		
<i>Treibaria planctonica</i>	TREPLA	5909	0,0						
<i>Volvocales coloniales</i>	NEW073	6012					2		
<i>Westella</i>	WESSPX	5921					7		
Chlorococcales indéterminées	INDCHO	24395	36	27	15	100	67		9
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358	6	10		5	6		19
INDETERMINES (classe)									
Chlorophycées indéterminées	INDCHL	20155					14		

Composition du phytoplancton dans la Lys canalisée à Erquinghem (station 056000)								
			prélèvement CAR et déterminations AQUASCOP					
			résultats exprimés en densité algale (ind./mL)					
	Code Taxon	Code Sandre	17/05/2017	26/06/2017	18/07/2017	21/08/2017	14/09/2017	16/10/2017
TREBOUXIOPHYCEAE								
<i>Actinastrum hantzschii</i>	ACSHAN	5591				2		
<i>Crucigeniella</i>	CRCSPX	5634	18	7			6	
<i>Dictyosphaerium</i>	DICSPX	5645	6	17		2		
<i>Dictyosphaerium subsolitarium</i>	DICSUB	9192	42	7			13	
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651	24	3			2	
<i>Didymocystis inconspicua</i>	DIDINS	20628					2	
<i>Koliella</i>	KOLSPX	5285				35	2	
<i>Koliella longiseta</i>	KOLLON	5286	0,0			9		
<i>Lagerheimia</i>	LAGSPX	5709					2	
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711	6	3	6	10	9	9
<i>Lagerheimia genevensis</i>	LAGGEN	5714				2		9
<i>Micractinium pusillum</i>	MITPUS	5726		3				
<i>Nephrochlamys</i>	NECSPX	5744				7	2	
<i>Oocysts</i>	OOCSPX	5752		3	15	5	5	
<i>Siderocelis</i>	SIDSPX	5872				3		
<i>Siderocelis kolwitzii</i>	SIDKOL	32047		3				
<i>Siderocelis ornata</i>	SIDORN	5873			6	2		
CRYPTOPHYTA								
CRYPTOPHYCEAE								
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	36	101	481	2	46	104
<i>Cryptomonas marssonii</i>	CRYMAR	6273					2	9
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633		20	113		25	38
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	PLGNAN	9634	503	567	4 314		78	1 165
CYANOBACTERIA								
CYANOPHYCEAE								
<i>Aphanizomenon</i>	APHSPX	1103			6			
<i>Aphanothecaceae</i>	APOSPX	6346		3				19
<i>Chroococcus</i>	CHRSPX	6355					3	
<i>Cyanobactéries coloniales</i>	NEW002	31975				2		
<i>Cyanogranis</i>	CYGSPX	33847						180
<i>Cyanogranis ferruginea</i>	CYGERF	33848		40				
<i>Cyanogranis irregularis</i>	CYGIRR	39253		24				
<i>Geitlerinema</i>	GEISPX	6451						0,6
<i>Planktothrix agardhii</i>	PLAAGA	6430				0,2	8	
<i>Pseudanabaena</i>	PSESPX	6453					5	
<i>Pseudanabaenaceae</i>	NEW018	36840				0,0		9
<i>Snowella lacustris</i>	SNOLAC	6336					2	
<i>Chroococcales indéterminées</i>	INDCRO	20156		10				
<i>Cyanobactéries indéterminées</i>	INDCYA	31975				24		
INDETERMINES (classe)								
<i>Synechococcoïdeae</i>	(vide)	41783		314				
DINOPHYTA								
DINOPHYCEAE								
<i>Peridinium</i>	PERSPX	6577		13	6			19
EUGLENOPHYTA								
EUGLENOPHYCEAE								
<i>Euglena</i>	EUGSPX	6479	6		12	2	16	10
<i>Phacus</i>	PHASPX	6500				2	2	
<i>Trachelomonas</i>	TRASPX	6527						2
HETEROKONTOPHYTA								
CHRYOSOPHYCEAE								
<i>Bicosoeca</i>	BIOSPX	20672		3				
<i>Chrysococcus</i>	CHSSPX	9570	30				3	38
<i>Chrysophycées flagellés</i>	NEW023	1160			118		8	47
<i>Kephryion</i>	KEPSPX	6150	42		12		2	76
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158	156				8	1 582
DICTYOCHOPHYCEAE								
<i>Pseudopedinella</i>	PDPSPX	4764	30	3				
SYNUROPHYCEAE								
<i>Mallomonas</i>	MALSPX	6209			9		2	
<i>Synura Cf.</i>	SYUSPX	6220	18					2
XANTHOPHYCEAE								
<i>Nephrodiella lunaris</i>	NEHLUN	9616	6			2		
<i>Ophiocytium</i>	OPHSPX	6239				2		
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPX	20281	6	3			3	9
<i>Xanthophycées indéterminées</i>	IDXAN	20167			6	9		
INDETERMINES								
INDETERMINES (classe)								
Flagellés indéterminés	INDFLA	10218		27	49		3	66
Taxons indéterminés	INDTAX	0		7	12	52	2	
Densité Algale totale (nb. d'individus/mL)			2 393	1 686	6 280	734	646	3 838
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)			41	45	40	59	57	33

Composition du phytoplancton dans la Lys canalisée à Erquinghem (station 056000)
prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP
résultats exprimés en densité cellulaire (cell./mL)

	Code Taxon	Code Sandre	17/05/2017	26/06/2017	18/07/2017	21/08/2017	14/09/2017	16/10/2017
BACILLARIOPHYTA								
BACILLARIOPHYCEAE								
<i>Achnanthidium</i>	ACDSPX	9356		0,0			8	
<i>Amphora</i>	AMPSPX	9470	6	0,0	27		6	
<i>Cocconeis</i>	COCSPX	9361	18	10	30		42	
<i>Navicula</i>	NAVSPX	9430					3	9
<i>Navicula tripunctata</i>	NAVTRP	8190	6					
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804	24	0,0	18	3	13	
<i>Nitzschia acicularis</i>	NIZACI	8809	24					
<i>Nitzschia linearis</i>	NIZLIN	20199				0,2		
<i>Rhoicosphenia</i>	RHCSPX	9388		3				
<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>	RHCABB	8420					2	
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161			9	2		
COSCINODISCOPHYCEAE								
<i>Actinocyclus normanii</i>	ACONOR	8548				2	2	
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476				26		
<i>Aulacoseira granulata</i>	AULGRA	8559				9		1
<i>Aulacoseira granulata var. angustissima</i>	AULANG	8561			24	4		
<i>Aulacoseira pusilla Cf.</i>	AULPUS	11270					9	
<i>Conticribra weissflogii</i>	COTWEI	28980				14		
<i>Cyclot Stephanos invisitus</i>	CYSINV	8600	18			23		
<i>Cyclotella atomus</i>	CYCATO	8603				24		
<i>Cyclotella mediana</i>	CYCMED	8631				19		
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	CYCMEN	8633	42			104		
<i>Discocephala pseudostelligera</i>	DISPSE	8656	1 035			9		
<i>Skeletonema potamos</i>	SKEPOT	8735			46	38		
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STETEU	8748	18			23		
<i>Thalassiosira lacustris</i>	THALAC	8773				3		
<i>Urosolenia longiseta</i>	URSLON	9501						9
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160		0,0	219		20	
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228		155	400	5	88	76
FRAGILARIOPHYCEAE								
<i>Ulnaria</i>	ULNSPX	9549			6			
<i>Ulnaria ulna</i>	ULNULN	6849	6					0,2
<i>Ulnaria ulna var. acus</i>	ULNUAC	19120				0,4		
CHAROPHYTA								
CONJUGATOPHYCEAE								
<i>Cladophora</i>	CLOSPX	4751				0,2		
CHLOROPHYTA								
CHLOROPHYCEAE								
<i>Acutodesmus obliquus</i>	ACUOBL	33648				62		
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016	114	10	102	40	16	9
<i>Chlamydomonas (grand)</i>	NEW003	6016	6			5	9	
<i>Chlorococcales 2µm</i>	NEW096	4746		67	27			19
<i>Chlorococcales 4µm</i>	NEW097	4746		10	64		6	76
<i>Chlorolobion</i>	CHOSPX	5605		3		16		
<i>Coelastrum</i>	COESPX	4753	48					
<i>Coelastrum astraideum</i>	COEAST	5608		54				
<i>Coelastrum microporum</i>	COEMIC	5610	48		27	52		
<i>Coelastrum sphaericum</i>	COESPH	5616			73			
<i>Crucigenia</i>	CRUSPX	4754				7		
<i>Desmodesmus</i>	DEDSPX	29988		27				
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028		13				
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	DEDOPO	30006				28	6	
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755			6	5		28
<i>Lanceola spatulifera</i>	LANSPA	5720		3				
<i>Monoraphidium</i>	MONSPX	5728	6	3	6			
<i>Monoraphidium arcuatum</i>	MONARC	5729	12		6	9	2	
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730			15	3	5	9
<i>Monoraphidium contortum</i>	MONCON	5731	30	30	18	3	9	
<i>Monoraphidium griffithii</i>	MONGRI	5734			9	3	2	
<i>Monoraphidium tortile</i>	MONTOR	5741	6				3	
<i>Pandorina morum</i>	PADMOR	6046			9	0,0		
<i>Phacotus</i>	PHTPSPX	6047			9			
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136	54	54	49	118	52	38
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	SZEXU	9335	18	101	6		8	76
<i>Spermatozopsis similis</i>	SZOSIM	34957	0,0	34			5	104
<i>Sphaerellopsis</i>	SPHSPX	6055					2	
<i>Tetraedron caudatum</i>	TEACAU	5885		3				
<i>Tetrastrum</i>	TERSPX	5896					13	
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	TERSTA	5904	24					38
<i>Trebularia</i>	TRESPX	5906				2		
<i>Trebularia plantonica</i>	TREPLA	5909	0,0					
<i>Volvocales coloniales</i>	NEW073	6012				7		
<i>Westella</i>	WESSPX	5921				28		
Chlorococcales indéterminées	INDCHO	24395	36	81	15	100	67	9
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358	6	10		5	6	19
INDETERMINES (classe)								
Chlorophycées indéterminées	INDCHL	20155					14	

Composition du phytoplancton dans la Lys canalisée à Erquinghem (station 056000)								
			prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP					
			résultats exprimés en densité cellulaire (cell./mL)					
	Code Taxon	Code Sandre	17/05/2017	26/06/2017	18/07/2017	21/08/2017	14/09/2017	16/10/2017
TREBOUXIOPHYCEAE								
<i>Actinastrum hantzschii</i>	ACSHAN	5591				2		
<i>Crucigeniella</i>	CRCSPX	5634	108	27			63	
<i>Dictyosphaerium</i>	DICSPX	5645	96	135		7		
<i>Dictyosphaerium subsolitarium</i>	DICSUB	9192	377	27			75	
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651	48	7			3	
<i>Didymocystis inconspicua</i>	DIDINS	20628					3	
<i>Koliella</i>	KOLSPX	5285				35	2	
<i>Koliella longiseta</i>	KOLLON	5286	0,0			9		
<i>Lagerheimia</i>	LAGSPX	5709					2	
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711	6	3	6	10	9	9
<i>Lagerheimia genevensis</i>	LAGGEN	5714				2		9
<i>Micractinium pusillum</i>	MITPUS	5726		13				
<i>Nephrochlamys</i>	NECSPX	5744				28	6	
<i>Oocystis</i>	OOCSPX	5752		3	15	5	5	
<i>Siderocelis</i>	SIDSPX	5872				3		
<i>Siderocelis kolkwitzii</i>	SIDKOL	32047		3				
<i>Siderocelis ornata</i>	SIDORN	5873			6	2		
CRYPTOPHYTA								
CRYPTOPHYCEAE								
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	36	101	481	2	46	104
<i>Cryptomonas marssonii</i>	CRYMAR	6273				2	9	
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633		20	113		25	38
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	PLGNAN	9634	503	567	4 314		78	1 165
CYANOBACTERIA								
CYANOPHYCEAE								
<i>Aphanizomenon</i>	APHSPX	1103			120			
<i>Aphanothecce</i>	APOSPX	6346		54			379	
<i>Chroococcus</i>	CHRSPX	6355					9	
<i>Cyanobactéries coloniales</i>	NEW002	31975			55			
<i>Cyanogranis</i>	CYGSXP	33847					2 159	
<i>Cyanogranis ferruginea</i>	CYGFER	33848		648				
<i>Cyanogranis irregularis</i>	CYGIRR	39253		567				
<i>Geitlerinema</i>	GEISPX	6451					42	
<i>Planktothrix agardhii</i>	PLAAGA	6430			20	941		
<i>Pseudanabaena</i>	PSESPX	6453				47		
<i>Pseudanabaenaceae</i>	NEW018	36840			0,0		95	
<i>Snowella lacustris</i>	SNOLAC	6336					100	
<i>Chroococcales indéterminées</i>	INDCRO	20156		20				
<i>Cyanobactéries indéterminées</i>	INDCYA	31975				24		
INDETERMINES (classe)								
<i>Synechococcoïdeae</i>	(vide)	41783		314				
DINOPHYTA								
DINOPHYCEAE								
<i>Peridinium</i>	PERSPX	6577		13	6		19	
EUGLENOPHYTA								
EUGLENOPHYCEAE								
<i>Euglena</i>	EUGSPX	6479	6		12	2	16	10
<i>Phacus</i>	PHASPX	6500				2	2	
<i>Trachelomonas</i>	TRASPX	6527					2	
HETEROKONTOPHYTA								
CHRYSOPHYCEAE								
<i>Bicosoeca</i>	BIOSPX	20672		3				
<i>Chrysococcus</i>	CHSSPX	9570	30				3	38
<i>Chrysophycées flagellées</i>	NEW023	1160			118		8	47
<i>Kephrynion</i>	KEPSPX	6150	42		12		2	76
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158	156				8	1 582
DICTYOCHOPHYCEAE								
<i>Pseudopedinella</i>	PDPSPX	4764	30	3				
SYNUROPHYCEAE								
<i>Mallomonas</i>	MALSPX	6209			9		2	
<i>Synura Cf.</i>	SYUSPX	6220	18				2	
XANTHOPHYCEAE								
<i>Nephrodialla lunaris</i>	NEHLUN	9616	6			2		
<i>Ophiocytium</i>	OPHSPX	6239				2		
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPX	20281	6	3			3	9
<i>Xanthophycées indéterminées</i>	IDXAN	20167			6	9		
INDETERMINES								
INDETERMINES (classe)								
Flagellés indéterminés	INDFLA	10218		27	49		3	66
Taxons indéterminés	INDTAX	0		7	12	52	2	
Densité Cellulaire totale (nb. de cellules/mL)			3 070	3 241	6 500	1 073	1 903	6 360
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)			41	45	40	59	57	33

Composition du phytoplancton dans la Lys canalisée à Erquinghem (station 056000) prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP résultats exprimés en biovolume (mm³/L)								
	Code Taxon	Code Sandre	17/05/2017	26/06/2017	18/07/2017	21/08/2017	14/09/2017	16/10/2017
BACILLARIOPHYTA								
BACILLARIOPHYCEAE								
<i>Achnanthidium</i>	ACDSPX	9356		0,000			0,001	
<i>Amphora</i>	AMPSPX	9470	0,027	0,000	0,124		0,003	
<i>Cocconeis</i>	COCSPX	9361	0,013	0,008	0,022		0,032	
<i>Navicula</i>	NAVSPX	9430					0,004	0,011
<i>Navicula tripunctata</i>	NAVTRP	8190	0,008					
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804	0,019	0,000	0,015	0,003	0,010	
<i>Nitzschia acicularis</i>	NIZACI	8809	0,007					
<i>Nitzschia linearis</i>	NIZLIN	20199				0,002		
<i>Rhoicosphenia</i>	RHCSPX	9388		0,001				
<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>	RHCABB	8420					0,002	
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161			0,005	0,001		
COSCINODISCPHYCEAE								
<i>Actinocyclus normanii</i>	ACONOR	8548				0,042	0,038	
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476				0,003		
<i>Aulacoseira granulata</i>	AULGRA	8559				0,012		0,002
<i>Aulacoseira granulata var. angustissima</i>	AULANG	8561			0,011	0,002		
<i>Aulacoseira pusilla Cf.</i>	AULPUS	11270					0,001	
<i>Conticibra weissflogii</i>	COTWEI	28980				0,005		
<i>Cyclostephanos invisitatus</i>	CYSINV	8600	0,003			0,003		
<i>Cyclotella atomus</i>	CYCATO	8603				0,001		
<i>Cyclotella meduanae</i>	CYCMED	8631				0,001		
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	CYCMEN	8633	0,044			0,110		
<i>Discostella pseudostelligera</i>	DISPSE	8656	0,090			0,001		
<i>Skeletonema potamos</i>	SKEPOT	8735			0,009	0,008		
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STETEU	8748	0,007			0,008		
<i>Thalassiosira lacustris</i>	THALAC	8773				0,026		
<i>Urosolenia longiseta</i>	URSLON	9501					0,005	
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160		0,000	0,117		0,011	
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228		0,017	0,044	0,001	0,010	0,008
FRAGILARIOPHYCEAE								
<i>Ulnaria</i>	ULNSPX	9549			0,012			
<i>Ulnaria ulna</i>	ULNULN	6849	0,028				0,001	
<i>Ulnaria ulna var. acus</i>	ULNUAC	19120				0,000		
CHAROPHYTA								
CONJUGATOPHYCEAE								
<i>Closterium</i>	CLOSPX	4751				0,015		
CHLOROPHYTA								
CHLOROPHYCEAE								
<i>Acutodesmus obliquus</i>	ACUOBL	33648				0,008		
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016	0,126	0,011	0,114	0,044	0,017	0,011
<i>Chlamydomonas (grand)</i>	NEW003	6016	0,010			0,009	0,016	
<i>Chlorococcales 2µm</i>	NEW096	4746		0,000	0,000			0,000
<i>Chlorococcales 4µm</i>	NEW097	4746		0,000	0,002		0,000	0,003
<i>Chlorolobion</i>	CHOSPX	5605		0,001		0,003		
<i>Coelastrum</i>	COESPX	4753	0,007					
<i>Coelastrum astroideum</i>	COEAST	5608		0,004				
<i>Coelastrum microporum</i>	COEMIC	5610	0,009		0,005	0,010		
<i>Coelastrum sphaericum</i>	COESPH	5616			0,013			
<i>Crucigenia</i>	CRUSPX	4754				0,000		
<i>Desmodesmus</i>	DEDSPX	29998		0,002				
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028		0,001				
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	DEDOPO	30006				0,008	0,002	
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755			0,001	0,001		0,005
<i>Lanceola spatulifera</i>	LANSPX	5720		0,001				
<i>Monoraphidium</i>	MONSPX	5728	0,000	0,000	0,000			
<i>Monoraphidium arcuatum</i>	MONARC	5729	0,000		0,000	0,000	0,000	
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730			0,000	0,000	0,000	0,000
<i>Monoraphidium contortum</i>	MONCON	5731	0,003	0,003	0,002	0,000	0,001	
<i>Monoraphidium griffithii</i>	MONGRI	5734			0,002	0,001	0,000	
<i>Monoraphidium tortile</i>	MONTOR	5741	0,000				0,000	
<i>Pandorina morum</i>	PADMOR	6046			0,007	0,000		
<i>Phacotus</i>	PHTSPX	6047			0,004			
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136	0,004	0,004	0,004	0,009	0,004	0,003
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	SZOEXU	9335	0,000	0,001	0,000		0,000	0,001
<i>Spermatozopsis similis</i>	SZOSIM	34957	0,000	0,000			0,000	0,000
<i>Sphaerellopsis</i>	SPHSPX	6055					0,003	
<i>Tetraedron caudatum</i>	TEACAU	5885		0,001				
<i>Tetrastrum</i>	TERSPX	5896					0,002	
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	TERSTA	5904	0,001					0,002
<i>Treubaria</i>	TRESPX	5906				0,000		
<i>Treubaria plantonica</i>	TREPLA	5909	0,000					
<i>Volvocales coloniales</i>	NEW073	6012				0,001		
<i>Westella</i>	WESSPX	5921				0,007		
Chlorococcales indéterminées	INDCHO	24395	0,008	0,012	0,003	0,022	0,015	0,002
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358	0,001	0,002		0,001	0,001	0,003
INDETERMINES (classe)								
Chlorophycées indéterminées	INDCHL	20155					0,006	

Composition du phytoplancton dans la Lys canalisée à Erquinghem (station 056000)							
		Code Sandre	17/05/2017	26/06/2017	18/07/2017	21/08/2017	14/09/2017
TREBOUXIOPHYCEAE							
<i>Actinastrum hantzschii</i>	ACSHAN	5591				0,000	
<i>Crucigeniella</i>	CRCSPX	5634	0,005	0,001			0,003
<i>Dictyosphaerium</i>	DICSPX	5645	0,002	0,004		0,000	
<i>Dictyosphaerium subsolitarium</i>	DICSUB	9192	0,003	0,000			0,001
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651	0,001	0,000			0,000
<i>Didymocystis inconspicua</i>	DIDINS	20628				0,000	
<i>Koliella</i>	KOLSPX	5285				0,008	0,000
<i>Koliella longiseta</i>	KOLLON	5286	0,000			0,003	
<i>Lagerheimia</i>	LAGSPX	5709					0,000
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001
<i>Lagerheimia genevensis</i>	LAGGEN	5714				0,000	0,002
<i>Micractinium pusillum</i>	MITPUS	5726		0,003			
<i>Nephrochlamys</i>	NECSPX	5744				0,002	0,000
<i>Oocysts</i>	OOCSPX	5752		0,001	0,004	0,001	0,001
<i>Siderocelis</i>	SIDSPX	5872				0,001	
<i>Siderocelis kolkwitzii</i>	SIDKOL	32047		0,000			
<i>Siderocelis ornata</i>	SIDORN	5873			0,001	0,000	
CRYPTOPHYTA							
CRYPTOPHYCEAE							
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	0,064	0,179	0,853	0,003	0,081
<i>Cryptomonas marssonii</i>	CRYMAR	6273					0,002
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633		0,001	0,008		0,002
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	PLGNAN	9634	0,035	0,040	0,302		0,005
CYANOBACTERIA							
CYANOPHYCEAE							
<i>Aphanizomenon</i>	APHSPX	1103			0,009		
<i>Aphanoteche</i>	APOSPX	6346		0,001			0,004
<i>Chroococcus</i>	CHRSPX	6355					0,003
<i>Cyanobactéries coloniales</i>	NEW002	31975			0,000		
<i>Cyanogranis</i>	CYGSPX	33847					0,006
<i>Cyanogranis ferruginea</i>	CYGERF	33848		0,001			
<i>Cyanogranis irregularis</i>	CYGIRR	39253		0,000			
<i>Geitlerinema</i>	GEISPX	6451					0,001
<i>Planktothrix agardhii</i>	PLAAGA	6430			0,001	0,056	
<i>Pseudanabaena</i>	PSESPX	6453					0,002
<i>Pseudanabaenaceae</i>	NEW018	36840			0,000		0,004
<i>Snowella lacustris</i>	SNOLAC	6336					0,001
<i>Chroococcales indéterminées</i>	INDCRO	20156		0,000			
<i>Cyanobactéries indéterminées</i>	INDCYA	31975			0,000		
INDETERMINES (classe)							
<i>Synechococcoïdeae</i>	(Vide)	41783		0,003			
DINOPHYTA							
DINOPHYCEAE							
<i>Peridinium</i>	PERSPX	6577		0,124	0,055		0,173
EUGLENOPHYTA							
EUGLENOPHYCEAE							
<i>Euglena</i>	EUGSPX	6479	0,036		0,071	0,010	0,093
<i>Phacus</i>	PHASPX	6500			0,013	0,012	
<i>Trachelomonas</i>	TRASPX	6527					0,003
HETEROKONTOPHYTA							
CHRYSOPOHYCEAE							
<i>Bicosoeca</i>	BIOSPX	20672		0,002			
<i>Chrysococcus</i>	CHSSPX	9570	0,003				0,000
<i>Chrysophycées flagellés</i>	NEW023	1160			0,013	0,001	0,005
<i>Kephyriion</i>	KEPSPX	6150	0,003		0,001		0,000
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158	0,016				0,001
DICTYOCHOPHYCEAE							
<i>Pseudopedinella</i>	PDPSPX	4764	0,013	0,001			
SYNUROPHYCEAE							
<i>Mallomonas</i>	MALSPX	6209			0,024		0,004
<i>Synura Cf.</i>	SYUSPX	6220	0,003				0,000
XANTHOPHYCEAE							
<i>Nephrodiella lunaris</i>	NEHLUN	9616	0,001			0,000	
<i>Ophiocytium</i>	OPHSPX	6239				0,001	
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPX	20281	0,000	0,000			0,000
<i>Xanthophycées indéterminées</i>	INDXAN	20167			0,001	0,001	0,001
INDETERMINES							
INDETERMINES (classe)							
Flagellés indéterminés	INDFLA	10218		0,000	0,000		0,000
Taxons indéterminés	INDTAX	0		0,003	0,006	0,026	0,001
Biomasse Algale totale (mg/L)			0,6	0,4	1,9	0,4	0,6
Biomasse Carbone totale (mg C/l)			0,08	0,05	0,22	0,06	0,09
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)			41	45	40	59	57
							33

Composition du phytoplancton dans le canal d'Aire à la Bassée à Aire s/Lys (station 063900)								
prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP								
résultats exprimés en densité algale (ind./mL)								
	Code Taxon	Code Sandre	15/05/2017	26/06/2017	24/07/2017	21/08/2017	11/09/2017	16/10/2017
BACILLARIOPHYTA								
BACILLARIOPHYCEAE								
<i>Amphora</i>	AMPSPX	9470		6				
<i>Cocconeis</i>	COCSPX	9361		6				
<i>Cymatopleura solea</i>	CYTSOL	9463	4					0,4
<i>Gomphonema</i>	GOMSPX	8781	4	6				
<i>Navicula</i>	NAVSPX	9430		6		0,0		
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804	25	23	86	32	11	25
<i>Nitzschia acicularis</i>	NIZACI	8809			10			
<i>Rhoicosphenia</i>	RHCSPX	9388		6				
<i>Suriella</i>	SURSPX	9468				0,0	43	16
<i>Tryblionella angustata</i>	TRYANG	18938				0,0		
<i>Tryblionella levidenensis</i>	TRYLEV	9088		11				
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161		4			11	4
COSCINODISCOPHYCEAE								
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476						16
<i>Aulacoseira pusilla Cf.</i>	AULPUS	11270	7					
<i>Cyclostephanos dubius</i>	CYSDUB	8599		35	19			
<i>Cyclostephanos invisitatus</i>	CYSINV	8600	7	17	48			
<i>Cyclotella</i>	CYCPX	9508			17			
<i>Cyclotella meduanae</i>	CYCMED	8631		35	77			
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	CYCMEN	8633		23	48			
<i>Discostella pseudostelligera</i>	DISPSE	8656	607	203	163			
<i>Melosira varians</i>	MELVAR	8719			255			
<i>Skeletonema potamos</i>	SKEPOT	8735			1 863	538	64	87
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STETEU	8748	14					
<i>Stephanodiscus medijs</i>	STEMED	8752		23				
<i>Stephanodiscus neoastraea</i>	STENO	8754	25		1 478			
<i>Thalassiosira lacustris</i>	THALAC	8773						4
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160		6		70	120	33
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228				25	152	45
FRAGILARIOPHYCEAE								
<i>Fragilariacaeae</i>	NEW007	20608	136	70		51	261	99
CHLOROPHYTA								
CHLOROPHYCEAE								
<i>Acutodesmus acuminatus</i>	ACUACU	33639				13		
<i>Acutodesmus dimorphus</i>	ACUDIM	33640				6		
<i>Acutodesmus obliquus</i>	ACUOBL	33648			10			
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016	7	87	134		11	8
<i>Chlorococcales 2µm</i>	NEW096	4746			19		22	12
<i>Chlorococcales 4µm</i>	NEW097	4746		17	29		98	4
<i>Coelastrum astroideum</i>	COEAST	5608		93	58	38	11	4
<i>Coelastrum microporum</i>	COEMIC	5610		17	10	6	54	
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	CRUTET	5633	4			25	33	16
<i>Desmodesmus bicaudatus</i>	DEDBIC	37351				19	65	4
<i>Desmodesmus communis</i>	DEDCOM	31933				95	65	29
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028		12	48	45		12
<i>Desmodesmus magnus</i>	DEDMAG	33071						8
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	DEDPOPO	30006			48	32	11	
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DEDSUB	31950	7			19	11	12
<i>Diplochloris</i>	DCHSPX	5658				6		
<i>Hariotina</i>	HARSPX	24421			10			
<i>Hariotina reticulata</i>	HARRET	31974				0,0		
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755				6		21
<i>Monoraphidium</i>	MONSPX	5728				6		
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730		0,0		0,0	22	
<i>Monoraphidium minutum</i>	MONMIN	5736		6				
<i>Pediastrum boryanum</i>	PEDBOR	5769	4	0,0		32		
<i>Pediastrum duplex</i>	PEDDUP	5772		12	19	6	2	4
<i>Pediastrum tetras</i>	PEDTET	5780					0,0	
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136	97	354	528	1 037	2 032	729
<i>Scenedesmus pseudoarmatus</i>	SCEPSA	32011				45	11	
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	SZOEXU	9335				19	22	
<i>Spermatozopsis similis</i>	SZOSIM	34957					11	
<i>Tetraedron caudatum</i>	TEACAU	5885	22	12	10	13	11	21
<i>Tetrastrum</i>	TERSPX	5896					54	45
<i>Tetrastrum heteracanthum</i>	TERHET	5898				13		
<i>Tetrastrum hortobagyi</i>	TERHOR	5899					22	12
<i>Tetrastrum komarekii</i>	TERKOM	5900	7	6		6		
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	TERSTA	5904	111	46	10	64	22	12
<i>Trebularia planctorica</i>	TREPLA	5909				6		
<i>Westella</i>	WESSPX	5921				6		
<i>Westella botryoïdes</i>	WESBOT	5922					11	
Chlorococcales indéterminées	INDCHO	24395		232	48	45	76	29
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358			106	6		

Composition du phytoplancton dans le canal d'Aire à la Bassée à Aire s/Lys (station 063900)								
			résultats exprimés en densité algale (ind./mL)					
	Code Taxon	Code Sandre	15/05/2017	26/06/2017	24/07/2017	21/08/2017	11/09/2017	16/10/2017
TREBOUXIOPHYCEAE								
<i>Amphixikos nanus</i> Cf.	AMKNAN	31889		6		6	11	
<i>Crucigeniella</i>	CRCSPX	5634		35		6	22	
<i>Dictyosphaerium</i>	DICSPX	5645		6				
<i>Dictyosphaerium subsolitarium</i>	DICSUB	9192		23		6	33	37
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651	4	6		0,0	109	49
<i>Didymocystis inconspicua</i>	DIDINS	20628				6		
<i>Lagerheimia</i>	LAGSPX	5709			10			
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711	36	41	29	64	163	132
<i>Oocystis</i>	OOCSPX	5752		23	38	76	174	54
<i>Oocystis lacustris</i>	OOCCLAC	5757			12		22	
<i>Siderocelis</i>	SIDSPX	5872				6	11	12
<i>Siderocelis kolkwitzii</i>	SIDKOL	32047			12			
CRYPTOPHYTA								
CRYPTOPHYCEAE								
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269		18	41	58	25	65
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633		4	29	307	13	11
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	PLGNAN	9634		388	174	58	401	293
CYANOBACTERIA								
CYANOPHYCEAE								
<i>Aphanizomenon</i>	APHSPX	1103		4				
<i>Aphanocapsa</i>	APASPX	6307		6	38		54	
<i>Aphanocapsa delicatissima</i>	APADEL	6308				51		12
<i>Chroococcus</i>	CHRSPX	6355						0,4
<i>Chroococcus limneticus</i>	CHRLIM	6358		6		45	11	
<i>Cyanogranis</i>	CYGSXP	33847				19	33	
<i>Merismopedia</i>	MERSPX	4739				6		
<i>Microcystis</i>	MIOSPX	4740				0,8		0,8
<i>Pannus</i> cf.	PANSXP	6331				57	11	
<i>Chroococcales</i> indéterminées	INDCRO	20156				19		8
<i>Cyanobactéries</i> indéterminées	INDCYA	31975		12	38	13	11	
DINOPHYTA								
DINOPHYCEAE								
<i>Peridinium</i>	PERSPX	6577				10	13	
EUGLENOPHYTA								
EUGLENOPHYCEAE								
<i>Euglena</i>	EUGSPX	6479				38		12
<i>Phacus</i>	PHASPX	6500				10		11
<i>Strombomonas</i>	STRSPX	6523				10		
<i>Euglénophycées</i> indéterminées	INDEUG	20163			6			
HETEROKONTOPHYTA								
CHRYSOPHYCEAE								
<i>Chrysococcus</i>	CHSSPX	9570		11				
<i>Chrysophycées flagellés</i>	NEW023	1160				10		
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158		7				4
INDETERMINES (classe)								
Stomatocyste de Chrysophycées	INDSTM	24943			12			
XANTHOPHYCEAE								
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPX	20281					152	111
<i>Xanthophycées</i> indéterminées	INDXAN	20167			12			4
INDETERMINES								
INDETERMINES (classe)								
Flagellés indéterminés	INDFLA	10218			12			
Taxons indéterminés	INDTAX	0						4
Densité Algale totale (nb. d'individus/mL)				1 572	3 963	4 223	2 673	4 568
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)				27	50	38	55	49
								43

Composition du phytoplancton dans le canal d'Aire à la Bassée à Aire s/Lys (station 063900)								
			prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP					
			résultats exprimés en densité cellulaire (cell/mL)					
	Code Taxon	Code Sandre	15/05/2017	26/06/2017	24/07/2017	21/08/2017	11/09/2017	16/10/2017
BACILLARIOPHYTA								
BACILLARIOPHYCEAE								
<i>Amphora</i>	AMPSPX	9470		6				
<i>Coccneis</i>	COCSPX	9361		6				
<i>Cymatopleura solea</i>	CYTSOL	9463	4					0,4
<i>Gomphonema</i>	GOMSPX	8781	4	6				
<i>Navicula</i>	NAVSPX	9430		6		0,0		
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804	25	23	86	32	11	25
<i>Nitzschia acicularis</i>	NIZACI	8809			10			
<i>Rhoicosphenia</i>	RHCSPX	9388		6				
<i>Surirella</i>	SURSPX	9468				0,0	43	16
<i>Tryblionella angustata</i>	TRYANG	18938				0,0		
<i>Tryblionella levidensis</i>	TRYLEV	9088	11					
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161	4				11	4
COSCINODISCOPHYCEAE								
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476						16
<i>Aulacoseira pusilla Cf.</i>	AULPUS	11270	7					
<i>Cyclostephanos dubius</i>	CYSDUB	8599		35	19			
<i>Cyclostephanos invistatus</i>	CYSINV	8600	7	17	48			
<i>Cyclotella</i>	CYCSPX	9508		17				
<i>Cyclotella meduanae</i>	CYCMED	8631		35	77			
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	CYCMEN	8633		23	48			
<i>Discostella pseudostelligera</i>	DISPSE	8656	607	203	163			
<i>Melosira varians</i>	MELVAR	8719		255				
<i>Skeletonema potamos</i>	SKEPOT	8735		1 863	538	64	87	8
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STETEU	8748	14					
<i>Stephanodiscus medijs</i>	STEMED	8752		23				
<i>Stephanodiscus neoastraea</i>	STEREO	8754	25		1 478			
<i>Thalassiosira lacustris</i>	THALAC	8773						4
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160		6		70	120	33
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228				25	152	45
FRAGILARIOPHYCEAE								
<i>Fragilariacaeae</i>	NEW007	20608	136	70		51	261	99
CHLOROPHYTA								
CHLOROPHYCEAE								
<i>Acutodesmus acuminatus</i>	ACUACU	33639				76		
<i>Acutodesmus dimorphus</i>	ACUDIM	33640				25		
<i>Acutodesmus obliquus</i>	ACUOBL	33648			77			
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016	7	87	134		11	8
<i>Chlorococcales 2µm</i>	NEW096	4746			19		22	12
<i>Chlorococcales 4µm</i>	NEW097	4746		17	29		98	4
<i>Coelastrum astroideum</i>	COEAST	5608		836	576	76	87	33
<i>Coelastrum microporum</i>	COEMIC	5610		104	77	51	435	
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	CRUTET	5633	14			102	130	66
<i>Desmodesmus bicaudatus</i>	DEDBIC	37351				76	261	16
<i>Desmodesmus communis</i>	DEDCOM	31933				382	261	115
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028		46	192	178		49
<i>Desmodesmus magnus</i>	DEDMAG	33071						66
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	DEDPO	30006			192	127	43	
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DEDSUB	31950	29			76	43	49
<i>Diplochloris</i>	DCHSPX	5658				25		
<i>Hariotina</i>	HARSPX	24421			154			
<i>Hariotina reticulata</i>	HARRET	31974				0,0		
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755				6		659
<i>Monoraphidium</i>	MONSPX	5728				6		
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730		0,0		0,0	22	
<i>Monoraphidium minutum</i>	MONMIN	5736		6				
<i>Pediastrum boryanum</i>	PEDBOR	5769	29	0,0		509		
<i>Pediastrum duplex</i>	PEDDUP	5772		186	307	102	64	66
<i>Pediastrum tetras</i>	PEDTET	5780					0,0	
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136	291	708	2 112	3 111	6 097	2 186
<i>Scenedesmus pseudoarmatus</i>	SCEPSA	32011				178	43	
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	SZOEXJ	9335				19	22	
<i>Spermatozopsis similis</i>	SZOSIM	34957					11	
<i>Tetraedron caudatum</i>	TEACAU	5885	22	12	10	13	11	21
<i>Tetrastrum</i>	TERSPX	5896					217	181
<i>Tetrastrum heteracanthum</i>	TERHET	5898				51		
<i>Tetrastrum hortobagyi</i>	TERHOR	5899					87	49
<i>Tetrastrum komarekii</i>	TERKOM	5900	29	23		25		
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	TERSTA	5904	445	186	38	254	87	49
<i>Treubaria planctorica</i>	TREPLA	5909				6		
<i>Westella</i>	WESSPX	5921				25		
<i>Westella botryooides</i>	WESBOT	5922					43	
Chlorococcales indéterminées	INDCHO	24395		232	48	45	76	29
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358			106	6		

Composition du phytoplancton dans le canal d'Aire à la Bassée à Aire s/Lys (station 063900)								
			prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP					
			résultats exprimés en densité cellulaire (cell/mL)					
	Code Taxon	Code Sandre	15/05/2017	26/06/2017	24/07/2017	21/08/2017	11/09/2017	16/10/2017
TREBOUXIOPHYCEAE								
<i>Amphikrikos nanus</i> Cf.	AMKNAN	31889		6		6	11	
<i>Crucigeniella</i>	CRCSPX	5634		209		25	348	
<i>Dictyosphaerium</i>	DICSPX	5645		46				
<i>Dictyosphaerium subsolitarium</i>	DICSUB	9192		186		102	163	259
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651	7	12		0,0	217	99
<i>Didymocystis inconspicua</i>	DIDINS	20628				13		
<i>Lagerheimia</i>	LAGSPX	5709			10			
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711	36	41	29	64	163	132
<i>Oocystis</i>	OOCSPX	5752		46	38	153	174	268
<i>Oocystis lacustris</i>	OOCLAC	5757		12			65	
<i>Siderocelis</i>	SIDSPX	5872				6	11	12
<i>Siderocelis kolkwitzii</i>	SIDKOL	32047			12			
CRYPTOPHYTA								
CRYPTOPHYCEAE								
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	18	41	58	25	65	8
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633	4	29	307	13	11	
<i>Plagioselmis nanoplanctica</i>	PLGNAN	9634	388	174	58	401	293	375
CYANOBACTERIA								
CYANOPHYCEAE								
<i>Aphanizomenon</i>	APHSPX	1103	72					
<i>Aphanocapsa</i>	APASPX	6307		371	5 068		3 586	
<i>Aphanocapsa delicatissima</i>	APADEL	6308				3 155		395
<i>Chroococcus</i>	CHRSPX	6355						3
<i>Chroococcus limneticus</i>	CHRLIM	6358		186		178	87	
<i>Cyanogranis</i>	CYGSPX	33847				916	1 043	
<i>Merismopedia</i>	MERSPX	4739				51		
<i>Microcystis</i>	MIOSPX	4740				404		121
<i>Pannus</i> cf.	PANSPX	6331				9 733	3 260	
Chroococcales indéterminées	INDCRO	20156			192			33
Cyanobactéries indéterminées	INDCYA	31975		12	38	13	11	
DINOPHYTA								
DINOPHYCEAE								
<i>Peridinium</i>	PERSPX	6577			10	13		
EUGLENOPHYTA								
EUGLENOPHYCEAE								
<i>Euglena</i>	EUGSPX	6479			38		12	
<i>Phacus</i>	PHASPX	6500			10		11	
<i>Strombomonas</i>	STRSPX	6523			10			
Euglénophycées indéterminées	INDEUG	20163			6			
HETEROKONTOPHYTA								
CHRYSPHYCEAE								
<i>Chrysococcus</i>	CHSSPX	9570	11					
Chrysophycées flagellés	NEW023	1160			10			
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158	7					4
INDETERMINES (classe)								
Stomatocyste de Chrysophycées	INDSTM	24943		12				
XANTHOPHYCEAE								
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPX	20281					152	111
Xanthophycées indéterminées	IDXAN	20167		12				4
INDETERMINES								
INDETERMINES (classe)								
Flagellés indéterminés	INFLA	10218		12				
Taxons indéterminés	INDTAX	0						16
Densité Cellulaire totale (nb. de cellules/mL)			2 251	6 464	12 411	21 065	18 540	5 751
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)			27	50	38	55	49	43

Composition du phytoplancton dans le canal d'Aire à la Bassée à Aire s/Lys (station 063900)							
			prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP				
			résultats exprimés en biovolume (mm³/L)				
	Code Taxon	Code Sandre	15/05/2017	26/06/2017	24/07/2017	21/08/2017	11/09/2017
							16/10/2017
BACILLARIOPHYTA							
BACILLARIOPHYCEAE							
<i>Amphora</i>	AMPSPX	9470		0,026			
<i>Coccneis</i>	COCSPX	9361		0,004			
<i>Cymatopleura solea</i>	CYTSOL	9463	0,205				0,023
<i>Gomphonema</i>	GOMSPX	8781	0,007	0,001			
<i>Navicula</i>	NAVSPX	9430		0,007		0,000	
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804	0,020	0,019	0,069	0,025	0,009
<i>Nitzschia acicularis</i>	NIZACI	8809			0,003		0,020
<i>Rhoicosphenia</i>	RHCSPX	9388		0,001			
<i>Surirella</i>	SURSPX	9468				0,000	0,163
<i>Tryblionella angustata</i>	TRYANG	18938				0,000	
<i>Tryblionella levidensis</i>	TRYLEV	9088	0,024				
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161	0,002				0,006
COSCINODISCOPHYCEAE							
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476					0,002
<i>Aulacoseira pusilla Cf.</i>	AULPUS	11270	0,001				
<i>Cyclostephanos dubius</i>	CYSDUB	8599		0,017	0,010		
<i>Cyclostephanos invistatus</i>	CYSINV	8600	0,001	0,003	0,007		
<i>Cyclotella</i>	CYCSPX	9508		0,012			
<i>Cyclotella mediana</i>	CYCMED	8631		0,001	0,003		
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	CYCMEN	8633		0,025	0,051		
<i>Discostella pseudostelligera</i>	DISPSE	8656	0,053	0,018	0,014		
<i>Melosira varians</i>	MELVAR	8719		0,973			
<i>Skeletonema potamos</i>	SKEPOT	8735		0,371	0,107	0,013	0,017
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STETEU	8748	0,005				
<i>Stephanodiscus medijs</i>	STEMED	8752		0,032			
<i>Stephanodiscus neoastraea</i>	STEREO	8754	0,050		2,956		
<i>Thalassiosira lacustris</i>	THALAC	8773					0,031
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160		0,003		0,038	0,064
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228				0,003	0,017
FRAGILARIOPHYCEAE							
<i>Fragilariacaeae</i>	NEW007	20608	0,105	0,015		0,011	0,057
CHLOROPHYTA							
CHLOROPHYCEAE							
<i>Acutodesmus acuminatus</i>	ACUACU	33639			0,024		
<i>Acutodesmus dimorphus</i>	ACUDIM	33640			0,004		
<i>Acutodesmus obliquus</i>	ACUOBL	33648		0,010			
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016	0,008	0,097	0,149		0,012
<i>Chlorococcales 2µm</i>	NEW096	4746			0,000		0,000
<i>Chlorococcales 4µm</i>	NEW097	4746		0,001	0,001		0,003
<i>Coelastrum astroideum</i>	COEAST	5608		0,060	0,041	0,005	0,006
<i>Coelastrum microporum</i>	COEMIC	5610		0,020	0,014	0,010	0,081
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	CRUTET	5633	0,002			0,014	0,018
<i>Desmodesmus bicaudatus</i>	DEDBIC	37351				0,007	0,025
<i>Desmodesmus communis</i>	DEDCCOM	31933				0,139	0,095
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028		0,004	0,017	0,015	0,004
<i>Desmodesmus magnus</i>	DEDMAG	33071					0,009
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	DEDPO	30006			0,059	0,039	0,013
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DEDSUB	31950	0,011			0,029	0,016
<i>Diplochloris</i>	DCHSPX	5658				0,000	
<i>Hariotina</i>	HARSPX	24421		0,022			
<i>Hariotina reticulata</i>	HARRET	31974				0,000	
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755				0,001	0,108
<i>Monoraphidium</i>	MONSPX	5728				0,000	
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730		0,000		0,000	0,001
<i>Monoraphidium minutum</i>	MONMIN	5736		0,001			
<i>Pediastrum boryanum</i>	PEDBOR	5769	0,022	0,000		0,391	
<i>Pediastrum duplex</i>	PEDDUP	5772		0,150	0,249	0,082	0,052
<i>Pediastrum tetras</i>	PEDTET	5780					0,000
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136	0,023	0,057	0,169	0,249	0,488
<i>Scenedesmus pseudoarmatus</i>	SCEPSA	32011				0,008	0,002
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	SZOEXJ	9335				0,000	0,000
<i>Spermatozopsis similis</i>	SZOSIM	34957					0,000
<i>Tetraedron caudatum</i>	TEACAU	5885	0,009	0,005	0,004	0,006	0,009
<i>Tetrastrum</i>	TERSPX	5896					0,035
<i>Tetrastrum heteracanthum</i>	TERHET	5898				0,006	
<i>Tetrastrum hortobagyi</i>	TERHOR	5899					0,011
<i>Tetrastrum komarekii</i>	TERKOM	5900	0,003	0,002		0,003	
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	TERSTA	5904	0,021	0,009	0,002	0,012	0,004
<i>Treubaria planctorica</i>	TREPLA	5909				0,003	
<i>Westella</i>	WESSPX	5921				0,007	
<i>Westella botryoides</i>	WESBOT	5922					0,012
Chlorococcales indéterminées	INDCHO	24395		0,052	0,011	0,010	0,017
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358			0,019	0,001	0,006

Composition du phytoplancton dans le canal d'Aire à la Bassée à Aire s/Lys (station 063900)							
			prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP				
			résultats exprimés en biovolume (mm³/L)				
	Code Taxon	Code Sandre	15/05/2017	26/06/2017	24/07/2017	21/08/2017	11/09/2017
							16/10/2017
TREBOUXIOPHYCEAE							
<i>Amphixikos nanus</i> Cf.	AMKNAN	31889		0,000		0,000	0,001
<i>Crucigeniella</i>	CRCSXP	5634		0,010		0,001	0,017
<i>Dictyosphaerium</i>	DICSPX	5645		0,001			
<i>Dictyosphaerium subsolitarium</i>	DICSUB	9192		0,001		0,001	0,002
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651	0,000	0,000		0,000	0,004
<i>Didymocystis inconspicua</i>	DIDINS	20628				0,001	
<i>Lagerheimia</i>	LAGSPX	5709			0,003		
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711	0,003	0,003	0,002	0,005	0,012
<i>Oocystis</i>	OOCSPX	5752		0,011	0,009	0,037	0,042
<i>Oocystis lacustris</i>	OOCLAC	5757		0,001			0,007
<i>Siderocelis</i>	SIDSPX	5872				0,002	0,004
<i>Siderocelis kolkwitzii</i>	SIDKOL	32047		0,001			0,004
CRYPTOPHYTA							
CRYPTOPHYCEAE							
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	0,032	0,072	0,102	0,045	0,116
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633	0,000	0,002	0,022	0,001	0,001
<i>Plagioselmis nanoplantica</i>	PLGNAN	9634	0,027	0,012	0,004	0,028	0,021
CYANOBACTERIA							
CYANOPHYCEAE							
<i>Aphanizomenon</i>	APHSPX	1103	0,005				
<i>Aphanocapsa</i>	APASPX	6307		0,001	0,010		0,007
<i>Aphanocapsa delicatissima</i>	APADEL	6308				0,003	0,000
<i>Chroococcus</i>	CHRSPX	6355					0,001
<i>Chroococcus limneticus</i>	CHRLIM	6358		0,050		0,048	0,023
<i>Cyanogranis</i>	CYGSPX	33847				0,001	0,001
<i>Merismopedia</i>	MERSPX	4739				0,001	
<i>Microcystis</i>	MIOSPX	4740				0,107	0,032
<i>Pannus</i> cf.	PANSPX	6331				0,010	0,003
Chroococcales indéterminées	INDCRO	20156			0,004		0,001
Cyanobactéries indéterminées	INDCYA	31975		0,000	0,001	0,000	0,000
DINOPHYTA							
DINOPHYCEAE							
<i>Peridinium</i>	PERSPX	6577			0,088	0,117	
EUGLENOPHYTA							
EUGLENOPHYCEAE							
<i>Euglena</i>	EUGSPX	6479			0,228		0,072
<i>Phacus</i>	PHASPX	6500			0,071		0,081
<i>Strombomonas</i>	STRSPX	6523			0,026		
Euglénophycées indéterminées	INDEUG	20163			0,044		
HETEROKONTOPHYTA							
CHRYOSPHYCEAE							
<i>Chrysococcus</i>	CHSSPX	9570	0,001				
Chrysophycées flagellés	NEW023	1160			0,001		
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158	0,002				0,000
INDETERMINES (classe)							
Stomatocyste de Chrysophycées	INDSTM	24943		0,003			
XANTHOPHYCEAE							
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPX	20281				0,009	0,006
Xanthophycées indéterminées	IDXAN	20167		0,001			0,000
INDETERMINES							
INDETERMINES (classe)							
Flagellés indéterminés	INDFLA	10218		0,000			
Taxons indéterminés	INDTAX	0					0,008
Biomasse Algale totale (mg/L)			0,6	2,2	4,6	1,6	1,6
Biomasse Carboné totale (mg C/l)			0,08	0,27	0,55	0,25	0,24
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)			27	50	38	55	49
							43

Composition du phytoplancton dans la Deûle canal à Courrières (station 078000)
prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP
résultats exprimés en densité algale (ind./mL)

	Code Taxon	Code Sandre	03/05/2017	14/06/2017	04/07/2017	22/08/2017	05/09/2017	04/10/2017
BACILLARIOPHYTA								
BACILLARIOPHYCEAE								
<i>Amphora</i>	AMPSPX	9470	3					
<i>Cymatopleura solea</i>	CYTSOL	9463			1			
<i>Navicula</i>	NAVSPX	9430	3					
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804	8	127	133	217	58	16
<i>Nitzschia acicularis</i>	NIZACI	8809	3				77	
<i>Nitzschia sigmaeoides</i>	NIZSID	9029					0,6	
<i>Suriella</i>	SURSPX	9468	3			36		0,4
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161	3					8
COSCINODISOPHYCEAE								
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476					1 037	106
<i>Aulacoseira ambigua</i>	AULAMB	8554				3 798		
<i>Aulacoseira granulata</i>	AULGRA	8559				1 013	461	
<i>Aulacoseira granulata var. angustissima</i>	AULANG	8561			33			
<i>Cyclostephanos delicatus</i>	CYSDEL	8598	3			36		
<i>Cyclostephanos dubius</i>	CYSDUB	8599			199	72		
<i>Cyclostephanos invistitus</i>	CYSINV	8600	49		1 989	181		
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	CYCMEN	8633	5		265	72		
<i>Cyclotella ocellata</i>	CYCOCCE	8635			199			
<i>Discostella pseudostelligera</i>	DISPSE	8656	63			7 955	1 519	
<i>Handmannia comta</i>	HADCOM	34914	8					
<i>Melosira varians</i>	MELVAR	8719	27					41
<i>Skeletonema potamos</i>	SKEPOT	8735				145	115	16
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	STEHAN	8746	3			36		
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STETEU	8748	46			506		
<i>Stephanodiscus neoastrea</i>	STENE0	8754	5					
<i>Urosolenia longisteta</i>	URSLON	9501						16
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160		1 677			192	
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228		380			1 172	123
FRAGILARIOPHYCEAE								
<i>Asterionella formosa</i>	ASTFOR	4860						1
<i>Diatoma tenuis</i>	DIATEN	20336	3					
<i>Diatoma vulgaris</i>	DIAVUL	6631	8					
<i>Fragilaria</i>	FRASPx	9533	8			36		
<i>Fragilariacae</i>	NEW007 (vde)	11			1 061			254
<i>Ulnaria</i>	ULNSPX	9549					19	
<i>Ulnaria ulna</i>	ULNULN	6849	3					
<i>Ulnaria ulna var. acus</i>	ULNUAC	19120		63	1			2
INDETERMINES (classe)								
<i>Cyclotella scaldensis</i>	(vde)	(vde)				217		
MEDIOPHYCEAE								
<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ACNZAC	10788			66			
CHLOROPHYTA								
CHLOROPHYCEAE								
<i>Acutodesmus dimorphus</i>	ACUDIM	33640						25
<i>Acutodesmus obliquus</i>	ACUOBL	33648		32	199		307	
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016	22	2 342	464	904	192	8
<i>Chlamydomonas (grand)</i>	NEW003 (vde)		95			109	19	
<i>Chlorococccales 2µm</i>	NEW096 (vde)				29 610		77	16
<i>Chlorococccales 4µm</i>	NEW097 (vde)						403	98
<i>Chlorolobion lunulatum</i>	CHOLUN	9166				109		
<i>Choricystis</i>	CCTSPX	20074		1 899	3 712	72		
<i>Choricystis minor</i>	CCTMIN	10245			5 082			25
<i>Coelastrum astroideum</i>	COEAST	5608		32	66	217	58	
<i>Coelastrum microporum</i>	COEMIC	5610			133	72		41
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	CRUTET	5633		32	331	109	58	41
<i>Desmodesmus bicaudatus</i>	DEDIBC	37351		63				
<i>Desmodesmus communis</i>	DEDCOM	31933					19	
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028		63	133		19	
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	DEDPO	30006				109		25
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DEDSUB	31950						16
<i>Diplochloris</i>	DCHSPX	5658				36		
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755			796	181		41
<i>Lanceola spatulifera</i>	LANSPA	5720		32				
<i>Monoraphidium</i>	MONSPX	5728			127	199	36	19
<i>Monoraphidium arcuatum</i>	MONARC	5729				66	36	8
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730			506	1 193	36	154
<i>Monoraphidium contortum</i>	MONCON	5731						19
<i>Monoraphidium griffithii</i>	MONGRI	5734					217	19
<i>Monoraphidium tortile</i>	MONTOR	5741		981				
<i>Pandorina</i>	PADSPX	6045		95				
<i>Pandorina morum</i>	PADMOR	6046					36	115
<i>Pediastrum boryanum</i>	PEDBOR	5769	3		133			
<i>Pediastrum duplex</i>	PEDDUP	5772			66	36		
<i>Pediastrum tetras</i>	PEDTET	5780			32			19
<i>Planktosphaeria</i>	PLKSPX	5781			66			
<i>Scenedesmus</i>	SCESPx	1136	22	380	994	615	269	442
<i>Schroederia setigera</i>	SCRSET	5867		32				
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	SZEXU	9335	16	190	199			188
<i>Spermatozopsis similis</i>	SZOSIM	34957	11	32	464			188
<i>Sphaerocystis plantonica</i>	SPEPLA	5879		32	66			
<i>Tetraedron caudatum</i>	TEACAU	5885		63	199			19
<i>Tetrastrum</i>	TERSPX	5896			66		96	8
<i>Tetrastrum elegans</i>	TERELE	9299			32			
<i>Tetrastrum hortobagy</i>	TERHOR	5899						19
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	TERSTA	5904	16	127	66	72	19	25
<i>Westella botryoides</i>	WESBOT	5922						19
Chlorococccales indéterminées	INDCHO	24395	8	95	398	145	288	74
Chlorococccales indéterminées 2µm	NEW033 (vde)			127				
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358			32	66	109	58

Composition du phytoplancton dans la Deûle canal à Courrières (station 078000)								
			prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP					
			résultats exprimés en densité algale (ind./mL)					
	Code Taxon	Code Sandre	03/05/2017	14/06/2017	04/07/2017	22/08/2017	05/09/2017	04/10/2017
TREBOUXIOPHYCEAE								
<i>Actinastrum hantzschii</i>	ACSHAN	5591				36		
<i>Amphikrikos minutissimus</i>	AMKMIN	5593			265			
<i>Amphikrikos nanus</i>	AMKNAN	31889		190	796	72		
<i>Chlorella</i>	CLLSPX	5929				3 074	38	
<i>Crucigeniella</i>	CRCSPX	5634		32	66	72	19	
<i>Dictyosphaerium</i>	DICSPX	5645		32		109	19	8
<i>Dictyosphaerium subsolitarium</i>	DICSUB	9192	3		331	36	19	82
<i>Dictyosphaerium tetrachotomum</i>	DICTET	5650				36		
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651		32	398	181	38	66
<i>Didymocystis inermis</i>	DIDINE	5653						8
<i>Gloeotila</i>	GLTSPX	5995				72		
<i>Granulocystopsis</i>	GRCSPX	5680				36		
<i>Koliella</i>	KOLSPX	5285				72	19	
<i>Koliella longiseta Cf.</i>	KOLLON	5286					115	
<i>Lagerheimia</i>	LAGSPX	5709		32				
<i>Lagerheimia balatorica</i>	LAGBAL	5711	3	1 899	862	181	96	115
<i>Lagerheimia genevensis</i>	LAGGEN	5714				36		
<i>Nephrochlamys</i>	NECSPX	5744		95				
<i>Oocysts</i>	OOCSPX	5752			331	181	96	25
<i>Oocysts lacustris</i>	OOCLAC	5757		32				
<i>Siderocells</i>	SIDSPX	5872			66	36	19	
<i>Siderocells ornata</i>	SIDORN	5873				36		
CRYPTOPHYTA								
CRYPTOPHYCEAE								
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	16	127	133	217	327	25
<i>Cryptomonas marssonii</i>	CRYMAR	6273						8
<i>Cryptomonas ovata</i>	CRYOVA	6274					38	
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633	3			326	38	
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	PLGNAN	9634	715	1 393	597	832	672	598
CYANOBACTERIA								
CYANOPHYCEAE								
<i>Aphanocapsa</i>	APASPx	6307				145		
<i>Aphanocapsa delicatissima</i>	APADEL	6308				36		9
<i>Chroococcus</i>	CHRSPX	6355				36		
<i>Chroococcus limneticus</i>	CHRLIM	6358					2	
<i>Cyanogranis</i>	CYGSPX	33847			331	326	96	16
<i>Merismopedia tenuissima</i>	MERTEN	6330					19	
<i>Microcystis</i>	MOISPx	4740						0,2
<i>Oscillatoria</i>	OSCSPX	1108						0,2
<i>Pannus Cf.</i>	PANSPX	6331						33
<i>Planktothrix agardhii</i>	PLAAGA	6430		63		0,0		8
<i>Pseudanabaena</i>	PSESPX	6453						16
<i>Spirulina</i>	SPUSPx	1109						16
<i>Chroococccales indéterminées</i>	INDCRO	20156						8
<i>Cyanobactéries indéterminées</i>	INDCYA	31975				72	38	
DINOPHYTA								
DINOPHYCEAE								
<i>Peridinium</i>	PERSPx	6577		32	66		2	
EUGLENOPHYTA								
EUGLENOPHYCEAE								
<i>Euglena</i>	EUGSPX	6479				0,0	2	
<i>Phacus</i>	PHASPx	6500				36		0,2
HAPTOPHYTA								
COCCOLITHOPHYCEAE								
<i>Chryschromulina</i>	CCHSPX	5032		32				
<i>Chryschromulina parva</i>	CCHPAR	31903				217		
HETEROKONTOPHYTA								
CHRYSOPHYCEAE								
<i>Bicosoeca</i>	BIOSPx	20672		32				
<i>Chromulina</i>	CHUSPx	6114					1 882	
<i>Chrysococcus</i>	CHSSPx	9570	3			72		8
<i>Chrysophycées flagellés</i>	NEW023	(vide)					58	
<i>Dinobryon divergens</i>	DINDIV	6130		63				
<i>Epipyxis</i>	EPPSPX	6144					19	
<i>Kephryion</i>	KEPSPX	6150	3	32	66	36		
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158		95	199	289	58	491
<i>Chrysophycées indéterminées</i>	INDCHR	20157				36		
DICTYOCHOPHYCEAE								
<i>Pseudopedinella</i>	PDPSPX	4764		8				16
SYNUROPHYCEAE								
<i>Synura</i>	SYUSPx	6220				181	19	
XANTHOPHYCEAE								
<i>Nephrodiella</i>	NEHSPX	9615						8
<i>Nephrodiella lunaris</i>	NEHLUN	9616			133			
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPX	20281					38	156
<i>Xanthophycées indéterminées</i>	INDXAN	20167			331		19	
INDETERMINES								
INDETERMINES (classe)								
Flagellés indéterminés	INDFLA	10218	3	32	133	109	19	8
Taxons indéterminés	INDTAX	(vide)			66	36		16
Densité Algale totale (nb. d'individus/mL)				1 120	13 957	61 841	18 447	9 245
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)				36	47	54	70	59
								57

Composition du phytoplancton dans la Deûle canal à Courrières (station 078000)
prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP
résultats exprimés en densité cellulaire (cell./mL)

	Code Taxon	Code Sandre	03/05/2017	14/06/2017	04/07/2017	22/08/2017	05/09/2017	04/10/2017
BACILLARIOPHYTA								
BACILLARIOPHYCEAE								
<i>Amphora</i>	AMPSPX	9470	3					
<i>Cymatopleura solea</i>	CYTSOL	9463			1			
<i>Navicula</i>	NAVSPX	9430	3					
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804	8	127	133	217	58	16
<i>Nitzschia acicularis</i>	NIZACI	8809	3				77	
<i>Nitzschia sigmaeoides</i>	NISID	9029						0,6
<i>Suriella</i>	SURSPX	9468	3			36		0,4
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161	3					8
COSCINODISCOPHYCEAE								
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476					1 037	106
<i>Aulacoseira ambigua</i>	AULAMB	8554				3 798		
<i>Aulacoseira granulata</i>	AULGRA	8559				1 013		461
<i>Aulacoseira granulata var. angustissima</i>	AULANG	8561			33			
<i>Cyclostephanos delicatus</i>	CYSDEL	8598	3			36		
<i>Cyclostephanos dubius</i>	CYSDUB	8599			199	72		
<i>Cyclostephanos invistitus</i>	CYSINV	8600	49		1 989	181		
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	CYCMEN	8633	5		265	72		
<i>Cyclotella ocellata</i>	CYCOCE	8635			199			
<i>Discostella pseudstelligera</i>	DISPSE	8656	63		7 955	1 519		
<i>Handmannia comta</i>	HADCOM	34914	8					
<i>Melosira varians</i>	MELVAR	8719	27					41
<i>Skeletonema potamos</i>	SKEPOT	8735				145	115	16
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	STEHAN	8746	3			36		
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STETEU	8748	46			506		
<i>Stephanodiscus neoastreae</i>	STENEAO	8754	5					
<i>Urosolenia longiseta</i>	URSLON	9501						16
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160		1 677			192	
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228		380			1 172	123
FRAGILARIOPHYCEAE								
<i>Asterionella formosa</i>	ASTFOR	4860						1
<i>Diatom a tenuis</i>	DIATEN	20336	3					
<i>Diatom a vulgaris</i>	DIAVUL	6631	8					
<i>Fragilaria</i>	FRASPX	9533	8			36		
Fragilariaeae	NEW007	(vde)	11		1 061			254
<i>Ularia</i>	ULNSPX	9549					19	
<i>Ularia ulna</i>	ULNUJN	6849	3					
<i>Ularia ulna var. acus</i>	ULNUAC	19120		63	1			2
INDETERMINES (classe)								
<i>Cyclotella scaldensis</i>	(vde)	(vde)				217		
MEDIOPHYCEAE								
<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ACNZAC	10788			66			
CHLOROPHYTA								
CHLOROPHYCEAE								
<i>Acutodesmus dimorphus</i>	ACUDIM	33640						147
<i>Acutodesmus obliquus</i>	ACUOBL	33648		127	1 591		1 229	
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016	22	2 342	464	904	192	8
<i>Chlamydomonas (grand)</i>	NEW003	(vde)		95		109	19	
<i>Chlorococcales 2µm</i>	NEW096	(vde)			29 610		77	16
<i>Chlorococcales 4µm</i>	NEW097	(vde)					403	98
<i>Chlorolobion lunulatum</i>	CHOLUN	9166				109		
<i>Choricystis</i>	CCTSPX	20074		1 899	3 712	72		
<i>Choricystis minor</i>	CCTMIN	10245			5 082			25
<i>Coelastrum astroideum</i>	COEAST	5608		253	530	1 736	288	
<i>Coelastrum microporum</i>	COEMIC	5610			1 061	1 157		491
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	CRUTET	5633		127	1 989	434	691	246
<i>Desmodesmus bicaudatus</i>	DEDIBC	37351		253				
<i>Desmodesmus communis</i>	DEDCOM	31933					77	
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028		253	530		77	
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	DEDOPO	30006				543		98
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DEDSUB	31950						66
<i>Diplochloris</i>	DCHSPX	5658				72		
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755			2 387	181		41
<i>Lanceola spatulifera</i>	LANSPA	5720		32				
<i>Monoraphidium</i>	MONSPX	5728		127	199	36	19	
<i>Monoraphidium arcuatum</i>	MONARC	5729			66	36		8
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730		506	1 193	36	154	
<i>Monoraphidium contortum</i>	MONCON	5731					19	25
<i>Monoraphidium griffithii</i>	MONGRI	5734				217	19	8
<i>Monoraphidium tortile</i>	MONTOR	5741		981				
<i>Pandora</i>	PADSPX	6045		95				
<i>Pandora morum</i>	PADMOR	6046				36	115	
<i>Pediastrum boryanum</i>	PEDBOR	5769	87		2 652			
<i>Pediastrum duplex</i>	PEDDUP	5772			530	289		
<i>Pediastrum tetras</i>	PEDTET	5780		253			154	
<i>Planktosphaera</i>	PLKSPX	5781			66			
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136	87	1 519	3 978	1 845	1 076	1 769
<i>Schroederia setigera</i>	SCRSET	5967		32				
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	SZOEUX	9335	16	190	199	36		188
<i>Spermatozopsis similis</i>	SZOSIM	34957	11	32	464			188
<i>Sphaerocystis planctonica</i>	SPEPLA	5879		32	66			
<i>Tetraedron caudatum</i>	TEACAU	5885		63	199		19	
<i>Tetrastrum</i>	TERSPX	5896			265		384	33
<i>Tetrastrum elegans</i>	TERELE	9299		127				
<i>Tetrastrum hortobagyi</i>	TERHOR	5899					77	
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	TERSTA	5904	66	506	265	289	77	98
<i>Westella botryoides</i>	WESBOT	5922					77	
Chlorococcales indéterminées	INDCHO	24395	16	95	398	145	288	74
Chlorococcales indéterminées 2µm	NEW033	(vde)		127				
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358		32	66	109	58	

Composition du phytoplancton dans la Deûle canal à Courrières (station 078000) prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP résultats exprimés en densité cellulaire (cell./mL)								
	Code Taxon	Code Sandre	03/05/2017	14/06/2017	04/07/2017	22/08/2017	05/09/2017	04/10/2017
TREBOUXIOPHYCEAE								
<i>Actinastrum hantzschii</i>	ACSHAN	5591				72		
<i>Amphikrikos minutissimus</i>	AMKMIN	5593			265			
<i>Amphikrikos nanus</i>	AMKNAN	31889		190	796	72		
<i>Chlorella</i>	CLLSPX	5929				3 074	38	
<i>Crucigeniella</i>	CRCSPX	5634		506	1 061	289	77	
<i>Dictyosphaerium</i>	DICSPX	5645		253		868	154	66
<i>Dictyosphaerium subsolitarium</i>	DICSUB	9192		11		3 315	579	154
<i>Dictyosphaerium tetrachotomum</i>	DICTET	5650					1 157	328
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651		63	796	362	77	131
<i>Didymocystis inermis</i>	DIDINE	5653						16
<i>Gloeotila</i>	GLTSPX	5995				579		
<i>Granulocystopsis</i>	GRCSNX	5680				36		
<i>Koliella</i>	KOLSPX	5285				72	19	
<i>Koliella longiseta Cf.</i>	KOLLON	5286					115	
<i>Lagerheimia</i>	LAGSPX	5709		32				
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711		3	1 899	862	181	96
<i>Lagerheimia genevensis</i>	LAGGEN	5714				36		
<i>Nephrochlamys</i>	NECSPX	5744			190			
<i>Oocystis</i>	OOCSPX	5752				663	543	96
<i>Oocystis lacustris</i>	OOCLAC	5757		32				25
<i>Siderocelis</i>	SIDSPX	5872				66	36	19
<i>Siderocelis ornata</i>	SIDORN	5873					36	
CRYPTOPHYTA								
CRYPTOPHYCEAE								
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269		16	127	133	217	327
<i>Cryptomonas marssonii</i>	CRYMAR	6273						8
<i>Cryptomonas ovata</i>	CRYOVA	6274						38
<i>Plagioselmis facustris</i>	PLGLAC	9633		3			326	38
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	PLGNAN	9634		715	1 393	597	832	672
CYANOBACTERIA								
CYANOPHYCEAE								
<i>Aphanocapsa</i>	APASPX	6307				9 260		
<i>Aphanocapsa delicatissima</i>	APADEL	6308				18 085		822
<i>Chroococcus</i>	CHRSPX	6355				72		
<i>Chroococcus limneticus</i>	CHRLIM	6358					48	
<i>Cyanogrannis</i>	CYGSPX	33847				2 652	9 766	3 073
<i>Merismopedia tenuissima</i>	MERTEN	6330						655
<i>Microcysts</i>	MIOSPX	4740						154
<i>Oscillatoria</i>	OSCSPX	1108						40
<i>Pannus Cf.</i>	PANSPX	6331						10
<i>Planktothrix agardhii</i>	PLAAGA	6430			2 215		0,0	2 621
<i>Pseudanabaena</i>	PSESPX	6453						491
<i>Spirulina</i>	SPUSPX	1109						246
<i>Chroococcales indéterminées</i>	INDCRO	20156						164
<i>Cyanobactéries indéterminées</i>	INDCYA	31975					72	131
								38
DINOPHYTA								
DINOPHYCEAE								
<i>Peridinium</i>	PERSPX	6577			32	66		2
EUGLENOPHYTA								
EUGLENOPHYCEAE								
<i>Euglena</i>	EUGSPX	6479				0,0	2	
<i>Phacus</i>	PHASPX	6500				36		0,2
HAPTOPHYTA								
COCCOLITHOPHYCEAE								
<i>Chryschromulina</i>	CCHSPX	5032			32			
<i>Chryschromulina parva</i>	CCHPAR	31903					217	
HETEROKONTOPHYTA								
CHRYSOPHYCEAE								
<i>Bicosoeca</i>	BIOSPX	20672			32			
<i>Chromulina</i>	CHUSPX	6114					1 882	
<i>Chrysococcus</i>	CHSSPX	9570		3		72		8
<i>Chrysophycées flagellés</i>	NEW023	(vide)					58	
<i>Dinobryon divergens</i>	DINDIV	6130			63			
<i>Epipyxis</i>	EPPSPX	6144					19	
<i>Kephryion</i>	KEPSPX	6150		3	32	66	36	
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158			95	199	289	58
<i>Chrysophycées indéterminées</i>	INDCHR	20157					36	491
DICTYOCHOPHYCEAE								
<i>Pseudopedinella</i>	PDPSPX	4764			8			16
SYNUROPHYCEAE								
<i>Synura</i>	SYUSPX	6220					181	19
XANTHOPHYCEAE								
<i>Nephrodiella</i>	NEHSPX	9615						8
<i>Nephrodiella lunaris</i>	NEHLUN	9616				133		
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPX	20281						156
<i>Xanthophycées indéterminées</i>	IDXAN	20167				331		19
INDETERMINES								
INDETERMINES (classe)								
Flagellés indéterminés	INDFLA	10218		3	32	133	109	19
Taxons indéterminés	INDTAX	(vide)				66	36	16
Densité Cellulaire totale (nb. de cellules/mL)			1 335	19 559	81 663	63 913	16 072	11 410
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)			36	47	54	70	59	57

Composition du phytoplancton dans la Deûle canal à Courrières (station 078000)
prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP
résultats exprimés en biovolume (mm³/L)

	Code Taxon	Code Sandre	03/05/2017	14/06/2017	04/07/2017	22/08/2017	05/09/2017	04/10/2017
BACILLARIOPHYTA								
BACILLARIOPHYCEAE								
<i>Amphora</i>	AMPSPX	9470	0,012					
<i>Cymatopleura solea</i>	CYTSOL	9463		0,061				
<i>Navicula</i>	NAVSPX	9430	0,003					
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804	0,007	0,101	0,106	0,174	0,046	0,013
<i>Nitzschia acicularis</i>	NIZACI	8809	0,001				0,022	
<i>Nitzschia sigmaeoides</i>	NIZSID	9029					0,022	
<i>Surirella</i>	SURSPX	9468	0,010			0,135		0,001
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161	0,001				0,004	
COSCINODISCOPHYCEAE								
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476					0,104	0,011
<i>Aulacoseira ambigua</i>	AULAMB	8554				1,929		
<i>Aulacoseira granulata</i>	AULGRA	8559				1,367	0,622	
<i>Aulacoseira granulata var. angustissima</i>	AULANG	8561			0,015			
<i>Cyclostephanos delicatus</i>	CYSDEL	8598	0,000			0,005		
<i>Cyclostephanos dubius</i>	CYSDUB	8599				0,098	0,036	
<i>Cyclostephanos invistitatus</i>	CYSINV	8600	0,007		0,288	0,026		
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	CYCMEN	8633	0,006		0,282	0,077		
<i>Cyclotella ocellata</i>	CYCOCE	8635			0,023			
<i>Discostella pseudostelligera</i>	DISPSE	8656	0,005		0,692	0,132		
<i>Handmannia comta</i>	HADCOM	34914	0,008					
<i>Melosira varians</i>	MELVAR	8719	0,104				0,156	
<i>Skeletonema potamos</i>	SKEPOT	8735				0,029	0,023	0,003
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	STEHAN	8746	0,001			0,009		
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STETEU	8748	0,017			0,187		
<i>Stephanodiscus neoastreae</i>	STENE0	8754	0,011					
<i>Urosolenia longiseta</i>	URSLON	9501					0,008	
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160		0,901			0,103	
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228		0,042			0,129	0,014
FRAGILARIOPHYCEAE								
<i>Asterionella formosa</i>	ASTFOR	4860					0,000	
<i>Diatoma tenuis</i>	DIATEN	20336	0,003					
<i>Diatoma vulgaris</i>	DIAVUL	6631	0,029					
<i>Fragilaria</i>	FRASPx	9533	0,004			0,018		
Fragilariacae	NEW007	(vde)	0,002		0,233			0,056
<i>Ulnaria</i>	ULNSPX	9549					0,038	
<i>Ulnaria ulna</i>	ULNULN	6849	0,013					
<i>Ulnaria ulna var. acus</i>	ULNUAC	19120		0,035	0,001			0,001
INDETERMINES (classe)								
<i>Cyclotella scaldensis</i>	(vde)	(vde)				2,256		
MEDIOPHYCEAE								
<i>Acanthoceras zachariasi</i>	ACNZAC	10788			0,023			
CHLOROPHYTA								
CHLOROPHYCEAE								
<i>Acutodesmus dimorphus</i>	ACUDIM	33640					0,023	
<i>Acutodesmus obliquus</i>	ACUOBL	33648		0,016	0,200		0,155	
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016	0,024	2,597	0,515	1,003	0,213	0,009
<i>Chlamydomonas (grand)</i>	NEW003	(vde)		0,162		0,186	0,033	
<i>Chlorococccales 2µm</i>	NEW096	(vde)			0,118		0,000	0,000
<i>Chlorococccales 4µm</i>	NEW097	(vde)					0,013	0,003
<i>Chlorobion lunulatum</i>	CHOLUN	9166				0,007		
<i>Chorcytis</i>	CCTSPX	20074	0,063	0,123	0,002			
<i>Chorcytis minor</i>	CCTMIN	10245		0,046				0,000
<i>Coelastrum astroideum</i>	COEAST	5608		0,018	0,038	0,125	0,021	
<i>Coelastrum microporum</i>	COEMIC	5610			0,198	0,216		0,092
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	CRUTET	5633		0,017	0,268	0,059	0,093	0,033
<i>Desmodesmus bicaudatus</i>	DEDBIC	37351		0,024				
<i>Desmodesmus communis</i>	DEDCOM	31933					0,028	
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028		0,022	0,046		0,007	
<i>Desmodesmus opolensis</i>	DEDOP0	30006				0,166		0,030
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DEDSUB	31950						0,025
<i>Diplochloris</i>	DCHSPX	5658				0,001		
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755			0,391	0,030		0,007
<i>Lanceola spatulifera</i>	LANSPLA	5720	0,009					
<i>Monoraphidium</i>	MONSPX	5728		0,006	0,010	0,002	0,001	
<i>Monoraphidium arcuatum</i>	MONARC	5729			0,002	0,001		0,000
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730		0,013	0,030	0,001	0,004	
<i>Monoraphidium contortum</i>	MONCON	5731					0,002	0,003
<i>Monoraphidium griffithii</i>	MONGRI	5734				0,051	0,004	0,002
<i>Monoraphidium tortile</i>	MONTOR	5741		0,023				
<i>Pandorina</i>	PADSPX	6045		0,046				
<i>Pandorina morum</i>	PADMOR	6046				0,026	0,082	
<i>Pediastrum boryanum</i>	PEDBOR	5769	0,067		2,036			
<i>Pediastrum duplex</i>	PEDDUP	5772			0,430	0,234		
<i>Pediastrum tetras</i>	PEDTET	5780		0,089			0,054	
<i>Planktosphaeria</i>	PLKSPX	5781			0,057			
<i>Scenedesmus</i>	SCESPx	1136	0,007	0,122	0,318	0,148	0,086	0,142
<i>Schroederia setigera</i>	SCRSET	5867		0,007				
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	SZOEXU	9335	0,000	0,002	0,002	0,000		0,002
<i>Spermatozopsis similis</i>	SZOSIM	34957	0,000	0,000	0,002			0,001
<i>Sphaerocystis plantonica</i>	SPEPLA	5879		0,017	0,035			
<i>Tetraedron caudatum</i>	TEACAU	5885		0,028	0,088		0,008	
<i>Tetrastrum</i>	TERSPX	5896			0,043		0,062	0,005
<i>Tetrastrum elegans</i>	TERELE	9299		0,006				
<i>Tetrastrum hortobagyi</i>	TERHOR	5899					0,009	
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	TERSTA	5904	0,003	0,024	0,013	0,014	0,004	0,005
<i>Westella botryoïdes</i>	WESBOT	5922					0,021	
Chlorococccales indéterminées	INDCHO	24395	0,002	0,021	0,088	0,032	0,064	0,016
Chlorococccales indéterminées 2µm	NEW033	(vde)		0,001				
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358		0,006	0,012	0,020	0,010	

Composition du phytoplancton dans la Deûle canal à Courrières (station 078000)
prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP
résultats exprimés en biovolume (mm³L⁻¹)

	Code Taxon	Code Sandre	03/05/2017	14/06/2017	04/07/2017	22/08/2017	05/09/2017	04/10/2017
TREBOUXIOPHYCEAE								
<i>Actinastrum hantzschii</i>	ACSHAN	5591				0,009		
<i>Amphikrikos minutissimus</i>	AMKMIN	5593			0,014			
<i>Amphikrikos narus</i>	AMKNAN	31889		0,011	0,046	0,004		
<i>Chlorella</i>	CLLSPX	5929				0,215	0,003	
<i>Crucigeniella</i>	CRCSXP	5634		0,025	0,053	0,014	0,004	
<i>Dictyosphaerium</i>	DICSPX	5645		0,007		0,023	0,004	0,002
<i>Dictyosphaerium subsolitarium</i>	DICSUB	9192	0,000		0,027	0,005	0,001	0,003
<i>Dictyosphaerium tetrachotomum</i>	DICTET	5650				0,122		
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651		0,001	0,014	0,006	0,001	0,002
<i>Didymocystis inermis</i>	DIDINE	5653						0,002
<i>Gloetilla</i>	GLTSPX	5995				0,195		
<i>Granulocystopsis</i>	GRCSPX	5680				0,017		
<i>Koliella</i>	KOLSPX	5285				0,017	0,004	
<i>Koliella longiseta Cf.</i>	KOLLON	5286					0,035	
<i>Lagerheimia</i>	LAGSPX	5709		0,009				
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711	0,000	0,144	0,065	0,014	0,007	0,009
<i>Lagerheimia genevensis</i>	LAGGEN	5714				0,006		
<i>Nephrochlamys</i>	NECSPX	5744		0,013				
<i>Oocystis</i>	OOCSPX	5752			0,159	0,130	0,023	0,006
<i>Oocystis lacustris</i>	OOCCLAC	5757		0,003				
<i>Siderocelis</i>	SIDSPX	5872			0,024	0,013	0,007	
<i>Siderocelis ornata</i>	SIDORN	5873				0,007		
CRYPTOPHYTA								
CRYPTOPHYCEAE								
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	0,029	0,224	0,235	0,385	0,579	0,044
<i>Cryptomonas marssonii</i>	CRYMAR	6273						0,010
<i>Cryptomonas ovata</i>	CRYOVA	6274					0,080	
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633	0,000			0,023	0,003	
<i>Plagioselmis nanoplantica</i>	PLGNAN	9634	0,050	0,097	0,042	0,058	0,047	0,042
CYANOBACTERIA								
CYANOPHYCEAE								
<i>Aphanocapsa</i>	APASPX	6307				0,019		
<i>Aphanocapsa delicatissima</i>	APADEL	6308				0,018		0,001
<i>Chroococcus</i>	CHRSPX	6355				0,024		
<i>Chroococcus limneticus</i>	CHRLIM	6358					0,013	
<i>Cyanoraganis</i>	CYGSPX	33847			0,010	0,010	0,003	0,001
<i>Merismopedia tenuissima</i>	MERTEN	6330					0,000	
<i>Microcystis</i>	MIOSPX	4740					0,011	
<i>Oscillatoria</i>	OSCSPX	1108					0,004	
<i>Pannus Cf.</i>	PANSPX	6331					0,003	
<i>Planktothrix agardhii</i>	PLAAGA	6430		0,133		0,000		0,029
<i>Pseudanabaena</i>	PSESPX	6453					0,011	
<i>Spirulina</i>	SPUSPX	1109					0,029	
<i>Chroococccales indéterminées</i>	INDCRO	20156					0,003	
<i>Cyanobactéries indéterminées</i>	INDCYA	31975				0,001	0,001	
DINOPHYTA								
DINOPHYCEAE								
<i>Peridinium</i>	PERSPX	6577		0,291	0,610		0,018	
EUGLENOPHYTA								
EUGLENOPHYCEAE								
<i>Euglena</i>	EUGSPX	6479				0,000	0,012	
<i>Phacus</i>	PHASPX	6500				0,268		0,001
HAPTOPHYTA								
COCCOLITHOPHYCEAE								
<i>Chryochromulina</i>	CCHSPX	5032		0,001				
<i>Chryochromulina parva</i>	CCHPAR	31903				0,006		
HETEROKONTOPHYTA								
CHRYOSOPHYCEAE								
<i>Bicosoecea</i>	BIOSPX	20672			0,017			
<i>Chromulina</i>	CHUSPX	6114					0,265	
<i>Chrysococcus</i>	CHSSPX	9570	0,000			0,006		0,001
<i>Chrysophycées flagellés</i>	NEW023	(vide)				0,006		
<i>Dinobryon divergens</i>	DINDIV	6130		0,013				
<i>Epipyxis</i>	EPPSPX	6144					0,004	
<i>Kephryion</i>	KEPSPX	6150	0,000	0,002	0,004	0,002		
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158		0,009	0,020	0,029	0,006	0,049
<i>Chrysophycées indéterminées</i>	INDCHR	20157				0,003		
DICTYOCHOPHYCEAE								
<i>Pseudopedinella</i>	PDPSPX	4764	0,003					0,007
SYNUROPHYCEAE								
<i>Synura</i>	SYUSPX	6220				0,027	0,003	
XANTHOPHYCEAE								
<i>Nephrodella</i>	NEHSPX	9615						0,001
<i>Nephrodella lunaris</i>	NEHLUN	9616			0,025			
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPX	20281					0,002	0,009
<i>Xanthophycées indéterminées</i>	INDXAN	20167			0,038		0,002	
INDETERMINES								
INDETERMINES (classe)								
Flagellés indéterminés	INDFLA	10218	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	
Taxons indéterminés	INDTAX	(vide)			0,154	0,018		0,008
Biomasse Algale totale (mg/L)			0,4	5,4	8,5	10,4	3,2	1,0
Biomasse Carboné totale (mg C/l)			0,05	0,79	1,22	1,31	0,41	0,14
Richesses taxonomique (nb. de taxons identifiés)			36	47	54	70	59	57

Composition du phytoplancton dans la Deûle canal à Deûlémont (station 082000)
prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP
résultats exprimés en densité algale (ind./mL)

	Code Taxon	Code Sandre	03/05/2017	15/06/2017	04/07/2017	23/08/2017	05/09/2017	06/10/2017
BACILLARIOPHYTA								
BACILLARIOPHYCEAE								
<i>Cocconeis</i>	COCSPX	9361	0,0				14	
<i>Cymatopleura elliptica</i>	CYTELL	9462			41			1
<i>Cymatopleura solea</i>	CYTSOL	9463	0,0				2	1
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804	24	0,0		31		124
<i>Nitzschia acicularis</i>	NIZACI	8809	33					
<i>Nitzschia sigmaeidea</i>	NIZSID	9029	0,0					
<i>Nitzschia vermicularis</i>	NIZVER	9072					1	
<i>Surirella</i>	SURSPX	9468	65					62
COSCINODISCHOPHYCEAE								
<i>Actinocyclus normanii</i>	ACONOR	8548		0,0		31		
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476			1 740	619		
<i>Aulacoseira granulata</i>	AULGRA	8559				279		
<i>Cyclostephanos delicatus</i>	CYSDEL	8598	57					
<i>Cyclostephanos dubius</i>	CYSDUB	8599	130					
<i>Cyclostephanos invisitus</i>	CYSINV	8600	740					
<i>Discostella pseudostelligera</i>	DISPSE	8656	521					
<i>Melosira varians</i>	MELVAR	8719	49					
<i>Skeletonema potamis</i>	SKEPOT	8735			120	2 113	464	57
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STETEU	8748	179					
<i>Stephanodiscus medijs</i>	STEMED	8752	122					
<i>Stephanodiscus neoastraea</i>	STENE0	8754	57					
<i>Thalassiosira</i>	THASPX	9511			41			
<i>Thalassiosira gessneri</i>	THAGES	8766			83			
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160		30	704	1 424	643	124
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228		1 806	1 450	588	86	340
FRAGILARIOPHYCEAE								
<i>Fragilaria</i>	FRASPX	9533	0,0			155		
Fragilaraceae	NEW007	20608	146				114	186
<i>Ulnaria ulna</i>	ULNULN	6849	8					31
CHLOROPHYTA								
CHLOROPHYCEAE								
<i>Acutodesmus dimorphus</i>	ACUDIM	33640					31	
<i>Acutodesmus obliquus</i>	ACUOBL	33648				0,0		
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016	16	60	207	31	129	62
<i>Chlamydomonas (grand)</i>	NEW003	6016	16				14	
<i>Chlorococcaceles 2µm</i>	NEW096	4746		151				
<i>Chlorococcaceles 4µm</i>	NEW097	4746		271	621			62
<i>Chlorobion</i>	CHOSPX	5605		843				
<i>Choricystis</i>	CCTSPX	20074			249			
<i>Coelastrum</i>	COESPX	4753					31	
<i>Coelastrum astroideum</i>	COEAST	5608		181	331	186	43	
<i>Coelastrum microporum</i>	COEMIC	5610		90	41		129	31
<i>Coelastrum sphaericum</i>	COESPH	5616		30				
<i>Coenochloris hindakii</i>	COOHIN	20091		120				
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	CRUTET	5633		361	1 036	279	86	155
<i>Desmodesmus</i>	DEDSPX	29998		30				
<i>Desmodesmus bicaudatus</i>	DEDBIC	37351				62		
<i>Desmodesmus communis</i>	DEDCOM	31933					143	124
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028	8	60	83	217	57	124
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	DEDOPO	30006				186	57	155
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DEDSUB	31950						62
<i>Hariotina reticulata</i>	HARRET	31974				31		
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755		30	207		29	279
<i>Lanceola spatulifera</i>	LANSPA	5720		0,0				
<i>Monactinus simplex</i>	MOTSIM	32004				62		31
<i>Monoraphidium</i>	MONSPX	5728			83			
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730		60		62	57	
<i>Monoraphidium contortum</i>	MONCON	5731			41			31
<i>Monoraphidium griffithii</i>	MONGRI	5734			692			
<i>Monoraphidium tortile</i>	MONTOR	5741	16					
<i>Neodesmus</i>	NEDSPX	5742					14	
<i>Pediastrum boryanum</i>	PEDBOR	5769	8		83			62
<i>Pediastrum duplex</i>	PEDDUP	5772		0,0		62		31
<i>Pediastrum tetras</i>	PEDTET	5780			41			
<i>Pseudoschroederia robusta</i>	PSCROB	32026			83			
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136		285	602	2 113	3 249	1 828
<i>Scenedesmus eornis</i>	SCEECO	5824				31		
<i>Scenedesmus verrucosus</i>	SCEVER	5863					43	
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	SZOEUX	9335		24		166		71
<i>Spermatozopsis similis</i>	SZOSIM	34957				41		14
<i>Sphaerellopsis</i>	SPHSPX	6055	0,0					155
<i>Tetraedron caudatum</i>	TEACAU	5885			120	83	62	71
<i>Tetraedron minimum</i>	TEAMIN	5888					31	62
<i>Tetrastrum</i>	TERSPX	5896			41		14	31
<i>Tetrastrum hortobagyi</i>	TERHOR	5899			30		31	14
<i>Tetrastrum komarekii</i>	TERKOM	5900		16	120			93
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	TERSTA	5904		73	151		155	43
<i>Tetrastrum triacanthum</i>	TERTRA	5905			41			836
<i>Treubana plantonica</i>	TREPLA	5909						14
<i>Westella botryoides</i>	WESBOT	5922			30			
Chlorococcaceles indéterminées	INDCHO	24395		24		704	402	114
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358			30		62	14
NEPHROPHYCEAE								
<i>Nephroselmis</i>	NESSPX	9339		33				

Composition du phytoplancton dans la Deûle canal à Deûlémont (station 082000)								
			prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP					
			résultats exprimés en densité algale (ind./mL)					
	Code Taxon	Code Sandre	03/05/2017	15/06/2017	04/07/2017	23/08/2017	05/09/2017	06/10/2017
TREBOUXIOPHYCEAE								
<i>Acanthosphaera</i>	ACASPX	5589					14	
<i>Actinastrum hantzschii</i>	ACSHAN	5591		41				
<i>Amphirikos minutissimus</i>	AMKMIN	5593		249		31		
<i>Amphirikos nanus Cf.</i>	AMKNAN	31889		30		62		31
<i>Chlorella</i>	CLLSPX	5929					29	62
<i>Crucigeniella</i>	CRCSPX	5634		83		62	14	
<i>Dictyosphaerium</i>	DICSPX	5645		120	41		14	31
<i>Dictyosphaerium subsolitarium</i>	DICSUB	9192	24	361	621		43	124
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651	8	211	124	371	114	93
<i>Didymocystis inermis</i>	DIDINE	5653		60	124	62	14	
<i>Koliella</i>	KOLSPX	5285	0,0					
<i>Koliella longiseta</i>	KOLLON	5286	41	30				
<i>Lagerheimia</i>	LAGSPX	5709	16					
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711	8	2 649		959	771	1 516
<i>Lagerheimia genevensis</i>	LAGGEN	5714		60				
<i>Lagerheimia wratislavensis</i>	LAGWRA	5718		60				
<i>Oocysts</i>	OOCSPX	5752		542	83	62		279
<i>Oocysts lacustris</i>	OCLAC	5757		0,0				
<i>Siderocelis</i>	SIDSPX	5872			41			31
<i>Siderocelis kolkwitzii</i>	SIDKOL	32047		120				
<i>Siderocelis ornata</i>	SIDORN	5873					14	
<i>Trochiscia Cf.</i>	TROSPX	5917					43	
CRYPTOPHYTA								
CRYPTOPHYCEAE								
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	49	331	124	0,0	114	31
<i>Cryptomonas marssonii</i>	CRYMAR	6273						31
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633	16	30				
<i>Plagioselmis nanoplanctica</i>	PLGNAN	9634	569	1 686	456	619	457	93
CYANOBACTERIA								
CYANOPHYCEAE								
<i>Aphanocapsa</i>	APASPX	6307			41	31	86	33
<i>Aphanocapsa holsatica</i>	APAHL	6312				340	14	
<i>Chroococcaceae</i>	NEW046	4738		90				
<i>Chroococcus</i>	CHRSPX	6355				309		
<i>Chroococcus limneticus</i>	CHRLIM	6358					14	
<i>Cyanocatena Cf.</i>	CYESPX	34750					14	
<i>Cyanogranis</i>	CYGSXP	33847			124	526	57	31
<i>Cyanogranis irregularis</i>	CYGIRR	39253		361				
<i>Cyanosarcina</i>	CSASPX	9650			83			
<i>Merismopedia tenuissima</i>	MERTEN	6330						31
<i>Microcysts</i>	MIOSPX	4740					14	1
<i>Planktothrix agardhii</i>	PLAAGA	6430						16
<i>Pseudanabaena</i>	PSESPX	6453	8					
<i>Snowella</i>	SNOSPX	6335				155		
<i>Chroococcales indéterminées</i>	INDCRO	20156		30				279
<i>Cyanobactéries indéterminées</i>	INDCYA	31975				619	43	
DINOPHYTA								
DINOPHYCEAE								
<i>Gymnodinium</i>	GYMSPX	4925			41			
<i>Peridiniales</i>	NEW125	4921					86	
<i>Peridinium</i>	PERSPX	6577				62		31
EUGLENOPHYTA								
EUGLENOPHYCEAE								
<i>Euglena</i>	EUGSPX	6479					14	31
<i>Euglena oxyuris</i>	EUGOXY	6483						2
<i>Phacus</i>	PHASPX	6500				31		
<i>Trachelomonas</i>	TRASPX	6527	0,0					
HETEROKONTOPHYTA								
CHRYSOPHYCEAE								
<i>Bicosoeca</i>	BIOSPX	20672	8					31
<i>Chrysococcus</i>	CHSSPX	9570	24					
<i>Dinobryon</i>	DINSPX	6124			83			
<i>Kephyrion</i>	KEPSPX	6150	8			31		
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158				31	43	16 144
SYNUROPHYCEAE								
<i>Mallomonas</i>	MALSPX	6209	8					
<i>Synura</i>	SYUSPX	6220	0,0					
XANTHOPHYCEAE								
<i>Goniochloris mutica</i>	GOCMUT	6237				31		
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPX	20281		151				526
<i>Xanthophycées indéterminées</i>	INDXAN	20167		90	41		86	31
INDETERMINES								
INDETERMINES (classe)								
Flagellés indéterminés	INDFLA	10218	8		41	31		
Taxons indéterminés	INDTAX	0		30	124			
Densité Algale totale (nb. d'individus/mL)			3 449	13 065	15 040	13 214	6 046	27 323
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)			46	49	46	48	53	54

Composition du phytoplancton dans la Deûle canal à Deûlémont (station 082000)
prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP
résultats exprimés en densité cellulaire (cell./mL)

	Code Taxon	Code Sandre	03/05/2017	15/06/2017	04/07/2017	23/08/2017	05/09/2017	06/10/2017
BACILLARIOPHYTA								
BACILLARIOPHYCEAE								
<i>Coccneis</i>	COCSNX	9361	0,0				14	
<i>Cymatopleura elliptica</i>	CYTELL	9462			41			1
<i>Cymatopleura solea</i>	CYTSOL	9463	0,0				2	1
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804	24	0,0		31		124
<i>Nitzschia acicularis</i>	NIZACI	8809	33					
<i>Nitzschia sigmoides</i>	NIZSID	9029	0,0					
<i>Nitzschia vermicularis</i>	NIZVER	9072					1	
<i>Suriella</i>	SURSPX	9468	65					62
COSCINODISCPHYCEAE								
<i>Actinocyclus normanii</i>	ACONOR	8548		0,0		31		
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476			1 740	619		
<i>Aulacoseira granulata</i>	AULGRA	8559				279		
<i>Cyclostephanos delicatus</i>	CYSDEL	8598	57					
<i>Cyclostephanos dubius</i>	CYSDUB	8599	130					
<i>Cyclostephanos invistitus</i>	CYSINV	8600	740					
<i>Discoforma pseudostelligera</i>	DISPSE	8656	521					
<i>Melosira varians</i>	MELVAR	8719	49					
<i>Skeletonema potamos</i>	SKEPOT	8735		120	2 113	464	57	62
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STETEU	8748	179					
<i>Stephanodiscus medius</i>	STEMED	8752	122					
<i>Stephanodiscus neoastrea</i>	STENE0	8754	57					
<i>Thalassiosira</i>	THASPX	9511			41			
<i>Thalassiosira gessneri</i>	THAGES	8766			83			
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160		30	704	1 424	643	124
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228		1 806	1 450	588	86	340
FRAGILARIOPHYCEAE								
<i>Fragilaria</i>	FRASPX	9533	0,0			155		
Fragiliaceae	NEW007	20608	146				114	186
<i>Ulnaria ulna</i>	ULNULN	6849	8					31
CHLOROPHYTA								
CHLOROPHYCEAE								
<i>Acutodesmus dimorphus</i>	ACUDIM	33640					124	
<i>Acutodesmus obliquus</i>	ACUOBL	33648				0,0		
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016	16	60	207	31	129	62
<i>Chlamydomonas (grand)</i>	NEW003	6016	16				14	
<i>Chlorococcales 2µm</i>	NEW096	4746		151				
<i>Chlorococcales 4µm</i>	NEW097	4746		271	621			62
<i>Chlorolobion</i>	CHOSPX	5605		843				
<i>Choricystis</i>	CCTSPX	20074			249			
<i>Coelastrum</i>	COESPX	4753						31
<i>Coelastrum astroideum</i>	COEAST	5608		2 167	5 303	1 300	343	
<i>Coelastrum microporum</i>	COEMIC	5610		722	331		1 157	248
<i>Coelastrum sphaericum</i>	COESPH	5616		241				
<i>Coenoclosteris hindakii</i>	COOHIN	20091		2 890				
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	CRUTET	5633		1 445	7 251	1 393	343	619
<i>Desmodesmus</i>	DEDSPX	29998		120				
<i>Desmodesmus bicaudatus</i>	DEDBIC	37351				248		
<i>Desmodesmus communis</i>	DEDCOM	31933					571	495
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028	33	241	331	866	229	495
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	DEDOPO	30006				743	229	619
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DEDSUB	31950						248
<i>Hariotina reticulata</i>	HARRET	31974				495		
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755		120	414		57	279
<i>Lanceola spatulifera</i>	LANSPA	5720		0,0				
<i>Monactinus simplex</i>	MOTSIM	32004				495		186
<i>Monoraphidium</i>	MONSPX	5728			83			
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730		60		62	57	
<i>Monoraphidium contortum</i>	MONCON	5731			41			31
<i>Monoraphidium griffithii</i>	MONGRI	5734		692				
<i>Monoraphidium tortile</i>	MONTOR	5741	16					
<i>Neodesmus</i>	NEDSPX	5742					114	
<i>Pediastrum boryanum</i>	PEDBOR	5769	260		994			1 485
<i>Pediastrum duplex</i>	PEDDUP	5772		0,0		990		495
<i>Pediastrum tetras</i>	PEDTET	5780			331			
<i>Pseudoschroederia robusta</i>	PSCR0B	32026			83			
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136	1 139	1 806	8 452	9 748	5 485	12 533
<i>Scenedesmus ecornis</i>	SCEECO	5824				124		
<i>Scenedesmus verrucosus</i>	SCEVER	5863						171
<i>Spermatozopsis exultans</i>	SZOEXU	9335	24		166			71
<i>Spermatozopsis similis</i>	SZOSIM	34957			41			14
<i>Sphaerellopsis</i>	SPHSPX	6055	0,0					155
<i>Tetraedron caudatum</i>	TEACAU	5885		120	83	62	71	62
<i>Tetraedron minimum</i>	TEAMIN	5888				31		
<i>Tetraedrum</i>	TERSPX	5896			166		57	124
<i>Tetraedrum hortobagyi</i>	TERHOR	5899			120		124	371
<i>Tetraedrum komarekii</i>	TERKOM	5900	65	482				
<i>Tetraedrum staurogeniaeforme</i>	TERSTA	5904	293	602		619	171	3 342
<i>Tetraedrum triacanthum</i>	TERTRA	5905			166			
<i>Treubaria planctorica</i>	TREPLA	5909						14
<i>Westella botryoides</i>	WESBOT	5922		120				
Chlorococcales indéterminées	INDCHO	24395	24		704	402	114	279
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358		30		62	14	
NEPHROPHYCEAE								
<i>Nephroselmis</i>	NESSPX	9339	33					

Composition du phytoplancton dans la Deûle canal à Deûlémont (station 082000)								
			prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP					
			résultats exprimés en densité cellulaire (cell./mL)					
	Code Taxon	Code Sandre	03/05/2017	15/06/2017	04/07/2017	23/08/2017	05/09/2017	06/10/2017
TREBOUXIOPHYCEAE								
<i>Acanthosphaera</i>	ACASPX	5589					14	
<i>Actinastrum hantzschii</i>	ACSHAN	5591		331				
<i>Amphirikos minutissimus</i>	AMKMIN	5593		249		31		
<i>Amphirikos nanus Cf.</i>	AMKNAN	31889		30		62		31
<i>Chlorella</i>	CLLSPX	5929					29	62
<i>Crucigeniella</i>	CRCSPX	5634			331	309	57	
<i>Dictyosphaerium</i>	DICSPX	5645		1 927	166		114	990
<i>Dictyosphaerium subsolitarium</i>	DICSUB	9192	586	2 890	6 836		257	743
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651	16	421	249	743	229	186
<i>Didymocystis inermis</i>	DIDINE	5653		120	249	124	29	
<i>Koliella</i>	KOLSPX	5285	0,0					
<i>Koliella longiseta</i>	KOLLON	5286	41	30				
<i>Lagerheimia</i>	LAGSPX	5709	16					
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711	8	2 649		959	771	1 516
<i>Lagerheimia genevensis</i>	LAGGEN	5714		60				
<i>Lagerheimia wratislavensis</i>	LAGWRA	5718		60				
<i>Oocysts</i>	OOCSPX	5752		542	83	124		279
<i>Oocysts lacustris</i>	OOCLAC	5757		0,0				
<i>Siderocelis</i>	SIDSPX	5872			41			31
<i>Siderocelis kolkwitzii</i>	SIDKOL	32047		120				
<i>Siderocelis ornata</i>	SIDORN	5873					14	
<i>Trochiscia Cf.</i>	TROSPX	5917					43	
CRYPTOPHYTA								
CRYPTOPHYCEAE								
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	49	331	124	0,0	114	31
<i>Cryptomonas marssonii</i>	CRYMAR	6273						31
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633	16	30				
<i>Plagioselmis nanoplanctica</i>	PLGNAN	9634	569	1 686	456	619	457	93
CYANOBACTERIA								
CYANOPHYCEAE								
<i>Aphanocapsa</i>	APASPX	6307			5 303	3 961	9 427	10 534
<i>Aphanocapsa holsatica</i>	APAHL	6312				68 081	7 141	
<i>Chroococcaceae</i>	NEW046	4738		5 418				
<i>Chroococcus</i>	CHRSPX	6355				1 547		
<i>Chroococcus limneticus</i>	CHRLIM	6358					457	
<i>Cyanocatena Cf.</i>	CYESPX	34750					457	
<i>Cyanoragnis</i>	CYGSXP	33847			746	16 835	1 828	495
<i>Cyanoragnis irregularis</i>	CYGIRR	39253		5 780				
<i>Cyanosarcina</i>	CSASPX	9650			10 607			
<i>Merismopedia tenuissima</i>	MERTEN	6330						248
<i>Microcysts</i>	MIOSPX	4740					428	502
<i>Planktothrix agardhii</i>	PLAAGA	6430					1 717	
<i>Pseudanabaena</i>	PSESPX	6453	33					
<i>Snowella</i>	SNOSPX	6335				3 095		
<i>Chroococcales indéterminées</i>	INDCRO	20156		241				279
<i>Cyanobactéries indéterminées</i>	INDCYA	31975				619	43	
DINOPHYTA								
DINOPHYCEAE								
<i>Gymnodinium</i>	GYMSPX	4925			41			
<i>Peridiniales</i>	NEW125	4921					86	
<i>Peridinium</i>	PERSPX	6577				62		31
EUGLENOPHYTA								
EUGLENOPHYCEAE								
<i>Euglena</i>	EUGSPX	6479					14	31
<i>Euglena oxyuris</i>	EUGOXY	6483					2	
<i>Phacus</i>	PHASPX	6500				31		
<i>Trachelomonas</i>	TRASPX	6527	0,0					
HETEROKONTOPHYTA								
CHRYSOPHYCEAE								
<i>Bicosoeca</i>	BIOSPX	20672	8					31
<i>Chrysococcus</i>	CHSSPX	9570	24					
<i>Dinobryon</i>	DINSPX	6124			83			
<i>Kephryron</i>	KEPSPX	6150	8			31		
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158				31	43	16 144
SYNUROPHYCEAE								
<i>Mallomonas</i>	MALSPX	6209	8					
<i>Synura</i>	SYUSPX	6220	0,0					
XANTHOPHYCEAE								
<i>Goniochloris mutica</i>	GOCMUT	6237				31		
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPX	20281		151				526
<i>Xanthophycées indéterminées</i>	INDXAN	20167		90	41		86	31
INDETERMINES								
INDETERMINES (classe)								
Flagellés indéterminés	INDFLA	10218	8		41	31		
Taxons indéterminés	INDTAX	0		30	124			
Densité Cellulaire totale (nb. de cellules/mL)			5 443	37 869	58 295	118 709	34 256	56 119
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)			46	49	46	48	53	54

Composition du phytoplancton dans la Deûle canal à Deûlémont (station 082000)
prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP
résultats exprimés en biovolume (mm³/L)

	Code Taxon	Code Sandre	03/05/2017	15/06/2017	04/07/2017	23/08/2017	05/09/2017	06/10/2017
BACILLARIOPHYTA								
BACILLARIOPHYCEAE								
<i>Cocconeis</i>	COCSPX	9361	0,000				0,011	
<i>Cymatopleura elliptica</i>	CYTELL	9462			2,486			0,060
<i>Cymatopleura solea</i>	CYTSOL	9463	0,000				0,098	0,057
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804	0,020	0,000		0,025		0,099
<i>Nitzschia acicularis</i>	NIZACI	8809	0,010					
<i>Nitzschia sigmaeidea</i>	NISID	9029	0,000					
<i>Nitzschia vermicularis</i>	NIZVER	9072					0,006	
<i>Suriella</i>	SURSPX	9468	0,243					0,231
COSCINODISCOPHYCEAE								
<i>Actinocyclus normanii</i>	ACONOR	8548		0,000		0,758		
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476			0,174		0,062	
<i>Aulacoseira granulata</i>	AULGRA	8559					0,376	
<i>Cyclotephano delicatus</i>	CYSDEL	8598	0,008					
<i>Cyclotephano dubius</i>	CYSDUB	8599	0,064					
<i>Cyclotephano invistatus</i>	CYSINV	8600	0,107					
<i>Discostella pseudostelligera</i>	DISPSE	8656	0,045					
<i>Melosira varians</i>	MELVAR	8719	0,186					
<i>Skeletonema potamos</i>	SKEPOT	8735			0,024	0,420	0,092	0,011
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STETEU	8748	0,066					
<i>Stephanodiscus medijs</i>	STEMED	8752	0,171					
<i>Stephanodiscus neoastrea</i>	STENE0	8754	0,114					
<i>Thalassiosira</i>	THASPx	9511			0,021			
<i>Thalassiosira gessneri</i>	THAGES	8766			0,488			
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160		0,016	0,378		0,764	0,345
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228		0,199	0,160		0,065	0,009
FRAGILARIOPHYCEAE								
<i>Fragilaria</i>	FRASPx	9533	0,000				0,375	
Fragilariaeae	NEW007	20608	0,032				0,025	0,041
<i>Ulnaria ulna</i>	ULNULN	6849	0,038					0,146
CHLOROPHYTA								
CHLOROPHYCEAE								
<i>Acutodesmus dimorphus</i>	ACUDIM	33640						0,019
<i>Acutodesmus obliquus</i>	ACUOBL	33648					0,000	
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016	0,018	0,067	0,230		0,034	0,143
<i>Chlamydomonas (grand)</i>	NEW003	6016	0,028					0,024
<i>Chlorococcaceles 2µm</i>	NEW096	4746		0,001				
<i>Chlorococcaceles 4µm</i>	NEW097	4746		0,009	0,021			0,002
<i>Chlorolobion</i>	CHOSPX	5605		0,160				
<i>Choricystis</i>	CCTSPX	20074			0,008			
<i>Coelastrum</i>	COESPX	4753						0,004
<i>Coelastrum astroideum</i>	COEAST	5608		0,156	0,382		0,094	0,025
<i>Coelastrum microporum</i>	COEMIC	5610		0,135	0,062			0,216
<i>Coelastrum sphaericum</i>	COESPH	5616		0,043				0,046
<i>Coenochloris hindakii</i>	COOHIN	20091		0,219				
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	CRUTET	5633		0,195	0,979		0,188	0,046
<i>Desmodesmus</i>	DEDSPX	29998		0,010				
<i>Desmodesmus bicaudatus</i>	DEDBIC	37351					0,023	
<i>Desmodesmus communis</i>	DEDCOM	31933					0,208	0,180
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028	0,003	0,021	0,029		0,075	0,020
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	DEDOPO	30006					0,227	0,070
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DEDSUB	31950						0,094
<i>Hariotina reticulata</i>	HARRET	31974					0,071	
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755		0,020	0,068		0,009	0,046
<i>Lanceola spatulifera</i>	LANSPA	5720		0,000				
<i>Monactinus simplex</i>	MOTSIM	32004					0,175	0,359
<i>Monoraphidium</i>	MONSPX	5728			0,004			
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730		0,002			0,002	0,001
<i>Monoraphidium contortum</i>	MONCON	5731			0,000			0,003
<i>Monoraphidium griffithii</i>	MONGRI	5734		0,161				
<i>Monoraphidium tortile</i>	MONTOR	5741	0,000					
<i>Neodesmus</i>	NEDSPX	5742					0,004	
<i>Pediastrum boryanum</i>	PEDBOR	5769	0,200		0,764			1,141
<i>Pediastrum duplex</i>	PEDDUP	5772		0,000			0,802	0,401
<i>Pediastrum tetras</i>	PEDTET	5780			0,116			
<i>Pseudoschroederia robusta</i>	PSCROB	32026			0,015			
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136	0,091	0,144	0,676		0,780	0,439
<i>Scenedesmus ecornis</i>	SCEEKO	5824					0,005	
<i>Scenedesmus verrucosus</i>	SCEVER	5863						0,013
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	SZOEXU	9335	0,000		0,001			0,001
<i>Spermatozopsis similis</i>	SZOSIM	34957			0,000			0,000
<i>Sphaerellopsis</i>	SPHSPX	6055	0,000					
<i>Tetraedron caudatum</i>	TEACAU	5885		0,053	0,036		0,027	0,031
<i>Tetraedron minimum</i>	TEAMIN	5888					0,011	
<i>Tetrastrum</i>	TERSPX	5896			0,027		0,009	0,020
<i>Tetrastrum hortobagyi</i>	TERHOR	5899		0,015			0,015	0,007
<i>Tetrastrum komarekii</i>	TERKOM	5900	0,007	0,051				0,045
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	TERSTA	5904	0,014	0,029			0,030	0,008
<i>Tetrastrum triacanthum</i>	TERTRA	5905			0,011			0,160
<i>Trebularia planctica</i>	TREPLA	5909						0,007
<i>Westella botyoides</i>	WESBOT	5922		0,032				
Chlorococcaceles indéterminées	INDCHO	24395	0,005		0,156		0,089	0,025
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358		0,005			0,011	0,003
NEPHROPHYCEAE								
<i>Nephroselmis</i>	NESSPX	9339	0,004					

Composition du phytoplancton dans la Deûle canal à Deûlémont (station 082000)								
			prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP					
			résultats exprimés en biovolume (mm3/L)					
	Code Taxon	Code Sandre	03/05/2017	15/06/2017	04/07/2017	23/08/2017	05/09/2017	06/10/2017
TREBOUXIOPHYCEAE								
<i>Acanthosphaera</i>	ACASPX	5589					0,017	
<i>Actinastrum hantzschii</i>	ACSHAN	5591		0,043				
<i>Amphirikos minutissimus</i>	AMKMIN	5593		0,013		0,002		
<i>Amphirikos nanus Cf.</i>	AMKNAN	31889		0,002		0,004		0,002
<i>Chlorella</i>	CLLSPX	5929					0,002	0,004
<i>Crucigeniella</i>	CRCSPX	5634		0,017		0,015	0,003	
<i>Dictyosphaerium</i>	DICSPX	5645		0,050	0,004		0,003	0,026
<i>Dictyosphaerium subisolarium</i>	DICSUB	9192	0,005	0,023	0,055		0,002	0,006
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651	0,000	0,007	0,004	0,013	0,004	0,003
<i>Didymocystis inermis</i>	DIDINE	5653		0,013	0,028	0,014	0,003	
<i>Koilella</i>	KOLSPX	5285	0,000					
<i>Koilella longiseta</i>	KOLLON	5286	0,012	0,009				
<i>Lagerheimia</i>	LAGSPX	5709	0,004					
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711	0,001	0,201		0,073	0,059	0,115
<i>Lagerheimia genevensis</i>	LAGGEN	5714		0,010				
<i>Lagerheimia wratislavensis</i>	LAGWRA	5718		0,014				
<i>Oocystis</i>	OOCSPX	5752		0,130	0,020	0,030		0,067
<i>Oocystis lacustris</i>	OCLAC	5757		0,000				
<i>Siderocelis</i>	SIDSPX	5872			0,015			0,011
<i>Siderocelis kolwitzii</i>	SIDKOL	32047		0,008				
<i>Siderocelis ornata</i>	SIDORN	5873					0,003	
<i>Trochiscia Cf.</i>	TROSPX	5917					0,141	
CRYPTOPHYTA								
CRYPTOPHYCEAE								
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	0,086	0,587	0,220	0,000	0,202	0,055
<i>Cryptomonas marssonii</i>	CRYMAR	6273						0,037
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633	0,001	0,002				
<i>Plagioselmis nanoplanctica</i>	PLGNAN	9634	0,040	0,118	0,032	0,043	0,032	0,006
CYANOBACTERIA								
CYANOPHYCEAE								
<i>Aphanocapsa</i>	APASPX	6307			0,011	0,008	0,019	0,021
<i>Aphanocapsa holsatica</i>	APAHL	6312				0,068	0,007	
<i>Chroococcaceae</i>	NEW046	4738		0,035				
<i>Chroococcus</i>	CHRSPX	6355				0,232		
<i>Chroococcus limneticus</i>	CHRLIM	6358					0,123	
<i>Cyanocatena Cf.</i>	CYESPX	34750					0,001	
<i>Cyanoragnis</i>	CYGSXP	33847			0,004	0,016	0,002	0,001
<i>Cyanoragnis irregularis</i>	CYGIRR	39253		0,006				
<i>Cyanosarcina</i>	CSASPX	9650			0,265			
<i>Merismopedia tenuissima</i>	MERTEN	6330						0,000
<i>Microcysts</i>	MIOSPX	4740					0,114	0,133
<i>Planktothrix agardhii</i>	PLAAGA	6430					0,103	
<i>Pseudanabaena</i>	PSESPX	6453	0,001					
<i>Snowella</i>	SNOSPX	6335				0,022		
<i>Chroococcales indéterminées</i>	INDCRO	20156		0,005				0,001
<i>Cyanobactéries indéterminées</i>	INDCYA	31975				0,009	0,001	
DINOPHYTA								
DINOPHYCEAE								
<i>Gymnodinium</i>	GYMSPX	4925			0,054			
<i>Peridiniales</i>	NEW125	4921					0,788	
<i>Peridinium</i>	PERSPX	6577				0,569		0,285
EUGLENOPHYTA								
EUGLENOPHYCEAE								
<i>Euglena</i>	EUGSPX	6479					0,085	0,184
<i>Euglena oxyuris</i>	EUGOXY	6483						0,027
<i>Phacus</i>	PHASPX	6500				0,230		
<i>Trachelomonas</i>	TRASPX	6527	0,000					
HETEROKONTOPHYTA								
CHRYSOPHYCEAE								
<i>Bicosoeca</i>	BIOSPX	20672	0,004					0,016
<i>Chrysococcus</i>	CHSSPX	9570	0,002					
<i>Dinobryon</i>	DINSPX	6124			0,025			
<i>Kephryron</i>	KEPSPX	6150	0,001			0,002		
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158				0,003	0,004	1,614
SYNUROPHYCEAE								
<i>Mallomonas</i>	MALSPX	6209	0,022					
<i>Synura</i>	SYUSPX	6220	0,000					
XANTHOPHYCEAE								
<i>Goniochloris mutica</i>	GOCMUT	6237				0,007		
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPX	20281		0,009				0,030
<i>Xanthophycées indéterminées</i>	INDXAN	20167		0,010	0,005		0,010	0,004
INDETERMINES								
INDETERMINES (classe)								
Flagellés indéterminés	INDFLA	10218	0,000		0,000	0,000		
Taxons indéterminés	INDTAX	0		0,070	0,288			
<i>Biomasse Algale totale (mg/L)</i>				1,7	3,1	8,8	6,5	3,5
<i>Biomasse Carbone totale (mg C/l)</i>				0,20	0,44	1,19	0,91	0,53
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)				46	49	46	48	53
								54

Composition du phytoplancton dans le canal de l'Aa à St Momelin (station 102000)								
			prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP					
			résultats exprimés en densité algale (ind./mL)					
	Code Taxon	Code Sandre	16/05/2017	09/06/2017	12/07/2017	25/08/2017	12/09/2017	23/10/2017
BACILLARIOPHYTA								
BACILLARIOPHYCEAE								
<i>Cymatopleura</i>	CYTSPX	9464				2		
<i>Navicula</i>	NAVSPX	9430			2			
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804	0,0	20	27	30	32	5
<i>Nitzschia acicularis</i>	NIZACI	8809	237				8	
<i>Nitzschia sigmaeoides</i>	NIZSID	9029				2	0,4	
<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>	RHCABB	8420			2			
<i>Suriella</i>	SURSPX	9468						
<i>Suriella lacrimula</i>	NEW011	37468				6		2
<i>Tryblionella hungarica</i>	TRYHUN	9087				0,0		
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161					32	
COSCINODISCOPHYCEAE								
<i>Actinocyclus normanii</i>	ACONOR	8548		4		7		
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476	0,0		23	4	16	12
<i>Cyclostephanos dubius</i>	CYSDUB	8599			35	6		
<i>Cyclostephanos invisitatus</i>	CYSINV	8600	1 954		12	6		
<i>Cyclotella</i>	CYCSPX	9508			158			
<i>Cyclotella atomus</i>	CYCATO	8603	385			4		
<i>Cyclotella atomus var. gracilis</i>	CYCAGR	11415			12	2		
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	CYCMEN	8633			18	6		
<i>Discostella pseudostelligera</i>	DISPSE	8656	3 730		143	7		
<i>Melosira varians</i>	MELVAR	8719			8		32	
<i>Skeletonema potamos</i>	SKEPOT	8735	118	1 884	580	78	135	7
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	STEHAN	8746			18			
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STETEU	8748	3 078					
<i>Stephanodiscus medius</i>	STEMED	8752				76		
<i>Stephanodiscus neoastraea</i>	STENE0	8754	207			6		
<i>Thalassiosira lacustris</i>	THALAC	8773			18		0,4	
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160		8			167	21
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228		82			286	21
FRAGILARIOPHYCEAE								
Fragilariaeae	NEW007	20608			12	35		53
INDETERMINES (classe)								
<i>Cyclotella scaldensis</i>	(vide)	12194				24		
CHAROPHYTA								
CONJUGATOPHYCEAE								
<i>Closterium gracile</i>	CLOGRA	5542					9	
CHLOROPHYTA								
CHLOROPHYCEAE								
<i>Acutodesmus</i>	ACUSPX	33638				4		
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016	118	29	49	15	48	4
<i>Chlamydomonas (grand)</i>	NEW003	6016			6			
<i>Chlorococcales 4µm</i>	NEW097	4746		4				
<i>Coelastrum astroideum</i>	COEAST	5608		61		9		
<i>Coelastrum microporum</i>	COEMIC	5610		29				
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	CRUTET	5633		20		4		4
<i>Desmodesmus bicaudatus</i>	DEDBIC	37351				7	8	
<i>Desmodesmus communis</i>	DEDCOM	31933		4	2	17		7
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028		53	6	9	16	5
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	DEDOPO	30006			2	4	0,0	
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DEDSUB	31950						2
<i>Diplochloris</i>	DCHSPX	5658				2		
<i>Hariotina reticulata</i>	HARRET	31974						2
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755					16	4
<i>Monactinus simplex</i>	MOTSIM	32004					8	
<i>Monoraphidium arcuatum</i>	MONARC	5729	30					
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730	30		12		48	2
<i>Monoraphidium contortum</i>	MONCON	5731	89	4				
<i>Monoraphidium griffithii</i>	MONGRI	5734	30				8	
<i>Pediastrum boryanum</i>	PEDBOR	5769						4
<i>Pediastrum duplex</i>	PEDDUP	5772		33		4		2
<i>Pediastrum tetras</i>	PEDTET	5780					8	
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136	118	438	31	226	334	326
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	SZOEJU	9335					16	2
<i>Spermatozopsis similis</i>	SZOSIM	34957	30				88	5
<i>Sphaerellopsis</i>	SPHSPX	6055					8	
<i>Sphaerocystis planctonica</i>	SPEPLA	5879			4	2		
<i>Tetraedron</i>	TEASPX	5884					24	
<i>Tetraedron caudatum</i>	TEACAU	5885	30	4		11	8	4
<i>Tetrastrum</i>	TERSPX	5896	30			2		
<i>Tetrastrum hortobagy</i>	TERHOR	5899				6		2
<i>Tetrastrum komarekii</i>	TERKOM	5900	30	29				
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	TERSTA	5904	30	37	4	6	16	14
Chlorococcales indéterminées	INDCHO	24395	59	45	8	22	32	16
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358	89		2	2		
INDETERMINES (classe)								
<i>Pandorina petit</i>	(vide)	6045			2			

Composition du phytoplancton dans le canal de l'Aa à St Momelin (station 102000)							
			prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP				
			résultats exprimés en densité algale (ind./mL)				
	Code Taxon	Code Sandre	16/05/2017	09/06/2017	12/07/2017	25/08/2017	12/09/2017
							23/10/2017
TREBOUXIOPHYCEAE							
<i>Amphikrikos</i>	AMKSPX	5592	118				
<i>Amphikrikos minutissimus</i>	AMKMIN	5593			2		
<i>Amphikrikos nanus</i>	AMKNAN	31889			2	8	
<i>Crucigeniella</i>	CRCSPX	5634		41	4	8	5
<i>Dictyosphaerium subsolitarium</i>	DICSUB	9192	30	12	9		
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651	89	25	6	72	2
<i>Didymocystis inermis</i>	DIDINE	5653	30		8	4	
<i>Koiliella</i>	KOLSPX	5285				4	
<i>Koiliella longiseta</i>	KOLLON	5286	30			2	
<i>Lagerheimia</i>	LAGSPX	5709		4	2		
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711		118	25	14	20
<i>Nephrochlamys</i>	NECSPX	5744			4		
<i>Oocystis</i>	OOCSPX	5752		16		22	40
<i>Siderocelis</i>	SIDSPX	5872				2	16
<i>Siderocelis ornata</i>	SIDORN	5873					8
CRYPTOPHYTA							
CRYPTOPHYCEAE							
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269		70	14		199
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633		148	12	90	143
<i>Plagioselmis nanoplanctica</i>	PLGNAN	9634		710	61	92	820
CYANOBACTERIA							137
CYANOPHYCEAE							
<i>Aphanocapsa</i>	APASPx	6307		4		54	48
<i>Chroococcaceae</i>	NEW046	4738		4			
<i>Chroococcus limneticus</i>	CHRLIM	6358		12			
<i>Cuspidothrix issatschenkoi</i>	CUSISS	33634					0,4
<i>Cyanogranis</i>	CYGSpx	33847				11	2
<i>Cyanosarcina</i>	CSASPx	9650			2		
<i>Dolichospermum</i>	DOLSPx	31962			2		
<i>Limnothrix redekei</i>	LIMRED	6448				2	8
<i>Merismopedia</i>	MERSPx	4739			4		
<i>Merismopedia tenuissima</i>	MERTEN	6330					8
<i>Microcystis</i>	MIOSPx	4740					2
<i>Microcystis smithii</i>	MIOSMI	9661				2	
<i>Pannus</i>	PANSPx	6331					24
<i>Planktothrix agardhii</i>	PLAAGA	6430				2	31
<i>Pseudanabaena catenata</i>	PSECAT	6456					0,8
<i>Pseudanabaenaceae</i>	NEW018	36840				4	
<i>Snowella</i>	SNOSPx	6335				4	
<i>Synechococcus</i>	SYCSPx	6338					4
<i>Chrococccales indéterminées</i>	INDCRO	20156				2	
<i>Cyanobactéries indéterminées</i>	INDCYA	31975				4	8
DINOPHYTA							
DINOPHYCEAE							
<i>Peridiniales</i>	NEW125	4921					119
<i>Peridinium</i>	PERSPx	6577			2		16
EUGLENOPHYTA							
EUGLENOPHYCEAE							
<i>Euglena</i>	EUGSPx	6479			8		24
<i>Phacus</i>	PHASPx	6500				7	2
<i>Trachelomonas</i>	TRASPx	6527					24
HAPTOPHYTA							
COCCOLITHOPHYCEAE							
<i>Chryschromulina</i>	CCHSPx	5032					8
HETEROKONTOPHYTA							
CHRYSOPHYCEAE							
<i>Bicosoea</i>	BIOSPx	20672	30			2	
<i>Bicosoea planctonica</i>	BIOPLA	40170					8
<i>Chromulina</i>	CHUSPx	6114				8	
<i>Chrysococcus</i>	CHSSPx	9570	0,0				
<i>Chrysophycées flagellés</i>	NEW023	1160					24
<i>Kephyriion</i>	KEPSPx	6150					72
<i>Ochromonas</i>	OCHSPx	6158			2		8
SYNUROPHYCEAE							
<i>Mallomonas</i>	MALSPx	6209					16
XANTHOPHYCEAE							2
<i>Goniochloris</i>	GOCSPx	6234	30	4			
<i>Nephrodiella</i>	NEHSPx	9615					8
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPx	20281					24
<i>Xanthophycées indéterminées</i>	IDXAN	20167		4	2	6	7
INDETERMINES							
INDETERMINES (classe)							
Flagellés indéterminés	INFLA	10218	89		4		32
Taxons indéterminés	INDTAX	0				2	
Densité Algale totale (nb. d'individus/mL)			11 840	3 088	1 454	824	3 296
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)			34	34	42	60	58
							771

Composition du phytoplancton dans le canal de l'Aa à St Momelin (station 102000)								
			prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP					
			résultats exprimés en densité cellulaire (cell./mL)					
	Code Taxon	Code Sandre	16/05/2017	09/06/2017	12/07/2017	25/08/2017	12/09/2017	23/10/2017
BACILLARIOPHYTA								
BACILLARIOPHYCEAE								
<i>Cymatopleura</i>	CYTSPX	9464				2		
<i>Navicula</i>	NAVSPX	9430			2			
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804	0,0	20	27	30	32	5
<i>Nitzschia acicularis</i>	NIZACI	8809	237				8	
<i>Nitzschia sigmaeoides</i>	NIZSID	9029				2	0,4	
<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>	RHCABB	8420			2			
<i>Suriella</i>	SURSPX	9468						2
<i>Suriella lacrimula</i>	NEW011	37468				6		
<i>Tryblionella hungarica</i>	TRYHUN	9087				0,0		
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161					32	
COSCINODISCOPHYCEAE								
<i>Actinocyclus normanii</i>	ACONOR	8548		4		7		
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476	0,0		23	4	16	12
<i>Cyclostephanos dubius</i>	CYSDUB	8599			35	6		
<i>Cyclostephanos invisitatus</i>	CYSINV	8600	1 954		12	6		
<i>Cyclotella</i>	CYCSPX	9508			158			
<i>Cyclotella atomus</i>	CYCATO	8603	385			4		
<i>Cyclotella atomus var. gracilis</i>	CYCAGR	11415			12	2		
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	CYCMEN	8633			18	6		
<i>Discostella pseudostelligera</i>	DISPSE	8656	3 730		143	7		
<i>Melosira varians</i>	MELVAR	8719			8		32	
<i>Skeletonema potamos</i>	SKEPOT	8735	118	1 884	580	78	135	7
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	STEHAN	8746			18			
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STETEU	8748	3 078					
<i>Stephanodiscus medius</i>	STEMED	8752				76		
<i>Stephanodiscus neoastraea</i>	STENE0	8754	207			6		
<i>Thalassiosira lacustris</i>	THALAC	8773			18		0,4	
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160		8			167	21
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228		82			286	21
FRAGILARIOPHYCEAE								
Fragilariaeae	NEW007	20608			12	35		53
INDETERMINES (classe)								
<i>Cyclotella scaldensis</i>	(vide)	12194				24		
CHAROPHYTA								
CONJUGATOPHYCEAE								
<i>Closterium gracile</i>	CLOGRA	5542					9	
CHLOROPHYTA								
CHLOROPHYCEAE								
<i>Acutodesmus</i>	ACUSPX	33638				15		
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016	118	29	49	15	48	4
<i>Chlamydomonas (grand)</i>	NEW003	6016			6			
<i>Chlorococcales 4µm</i>	NEW097	4746		4				
<i>Coelastrum astroideum</i>	COEAST	5608		491		28		
<i>Coelastrum microporum</i>	COEMIC	5610		459				
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	CRUTET	5633		82		15		14
<i>Desmodesmus bicaudatus</i>	DEDBIC	37351				30	32	
<i>Desmodesmus communis</i>	DEDCOM	31933		16	8	67		28
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028		213	25	37	64	21
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	DEDPO	30006			8	15	0,0	
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DEDSUB	31950						7
<i>Diplochloris</i>	DCHSPX	5658				7		
<i>Hariotina reticulata</i>	HARRET	31974						28
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755					16	4
<i>Monactinus simplex</i>	MOTSIM	32004						64
<i>Monoraphidium arcuatum</i>	MONARC	5729	30					
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730	30		12		48	2
<i>Monoraphidium contortum</i>	MONCON	5731	89	4				
<i>Monoraphidium griffithii</i>	MONGRI	5734	30				8	
<i>Pediastrum boryenum</i>	PEDBOR	5769						28
<i>Pediastrum duplex</i>	PEDDUP	5772		524		59		28
<i>Pediastrum tetras</i>	PEDTET	5780						64
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136	355	1 315	123	903	1 003	979
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	SZOEJU	9335					16	2
<i>Spermatozopsis similis</i>	SZOSIM	34957	30				88	5
<i>Sphaerellopsis</i>	SPHSPX	6055						8
<i>Sphaerocystis planctonica</i>	SPEPLA	5879			33	15		
<i>Tetraedron</i>	TEASPX	5884						24
<i>Tetraedron caudatum</i>	TEACAU	5885	30	4		11	8	4
<i>Tetrastrum</i>	TERSPX	5896	118			7		
<i>Tetrastrum hortobagy'i</i>	TERHOR	5899				22		7
<i>Tetrastrum komarekii</i>	TERKOM	5900	118	115				
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	TERSTA	5904	118	147	16	22	64	57
Chlorococcales indéterminées	INDCHO	24395	59	45	8	22	32	16
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358	89		2	2		
INDETERMINES (classe)								
<i>Pandorina petit</i>	(vide)	6045			2			

Composition du phytoplancton dans le canal de l'Aa à St Momelin (station 102000)								
			prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP					
			résultats exprimés en densité cellulaire (cell./mL)					
	Code Taxon	Code Sandre	16/05/2017	09/06/2017	12/07/2017	25/08/2017	12/09/2017	23/10/2017
TREBOUXIOPHYCEAE								
<i>Amphikrikos</i>	AMKSPX	5592	118					
<i>Amphikrikos minutissimus</i>	AMKMIN	5593			2			
<i>Amphikrikos nanus</i>	AMKNAN	31889			2	8		
<i>Crucigeniella</i>	CRCSPX	5634		246		15	32	21
<i>Dictyosphaerium subsolitarium</i>	DICSUB	9192	474	74		56		
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651	178	49		11	143	4
<i>Didymocystis inermis</i>	DIDINE	5653	59		16	7		4
<i>Koiliella</i>	KOLSPX	5285				4		
<i>Koiliella longiseta</i>	KOLLON	5286	30			2		
<i>Lagerheimia</i>	LAGSPX	5709		4	2			
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711	118	25	14	20	80	35
<i>Nephrochlamys</i>	NECSPX	5744		16				
<i>Oocystis</i>	OOCSPX	5752		16		22	40	16
<i>Siderocelis</i>	SIDSPX	5872				2		
<i>Siderocelis ornata</i>	SIDORN	5873					8	
CRYPTOPHYTA								
CRYPTOPHYCEAE								
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269		70	14		199	7
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633	148	12	90		143	
<i>Plagioselmis nanoplanctica</i>	PLGNAN	9634	710	61	92		820	137
CYANOBACTERIA								
CYANOPHYCEAE								
<i>Aphanocapsa</i>	APASPx	6307		66		12 880	1 528	
<i>Chroococcaceae</i>	NEW046	4738		524				
<i>Chroococcus limneticus</i>	CHRLIM	6358		197				
<i>Cuspidothrix issatschenkoi</i>	CUSISS	33634					16	
<i>Cyanogranis</i>	CYGSpx	33847				133		28
<i>Cyanosarcina</i>	CSASPx	9650			66			
<i>Dolichospermum</i>	DOLSPx	31962			16			
<i>Limnothrix redekei</i>	LIMRED	6448				37	159	
<i>Merismopedia</i>	MERSPx	4739			33			
<i>Merismopedia tenuissima</i>	MERTEN	6330					32	
<i>Microcystis</i>	MIOSPx	4740						227
<i>Microcystis smithii</i>	MIOSMI	9661				474		
<i>Pannus</i>	PANSPx	6331					1 027	
<i>Planktothrix agardhii</i>	PLAAGA	6430				93	3 132	96
<i>Pseudanabaena catenata</i>	PSECAT	6456					95	
<i>Pseudanabaenaceae</i>	NEW018	36840				93		
<i>Snowella</i>	SNOSPx	6335				89		
<i>Synechococcus</i>	SYCSPx	6338						4
<i>Chrococccales indéterminées</i>	INDCRO	20156				118		
<i>Cyanobactéries indéterminées</i>	INDCYA	31975				4	8	
DINOPHYTA								
DINOPHYCEAE								
<i>Peridiniales</i>	NEW125	4921					119	
<i>Peridinium</i>	PERSPx	6577			2		16	
EUGLENOPHYTA								
EUGLENOPHYCEAE								
<i>Euglena</i>	EUGSPx	6479			8		24	2
<i>Phacus</i>	PHASPx	6500				7		2
<i>Trachelomonas</i>	TRASPx	6527					24	
HAPTOPHYTA								
COCCOLITHOPHYCEAE								
<i>Chryschromulina</i>	CCHSPx	5032					8	
HETEROKONTOPHYTA								
CHRYSOPHYCEAE								
<i>Bicosoeca</i>	BIOSPx	20672	30			2		
<i>Bicosoeca plantonica</i>	BIOPLA	40170					8	
<i>Chromulina</i>	CHUSPx	6114			8			
<i>Chrysococcus</i>	CHSSPx	9570	0,0					
<i>Chrysophycées flagellés</i>	NEW023	1160					24	
<i>Kephyriion</i>	KEPSPx	6150					72	
<i>Ochromonas</i>	OCHSPx	6158			2		8	
SYNUROPHYCEAE								
<i>Mallomonas</i>	MALSPx	6209					16	2
XANTHOPHYCEAE								
<i>Goniochloris</i>	GOCSPx	6234	30	4			8	
<i>Nephrodiella</i>	NEHSPx	9615					24	
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPx	20281					21	
<i>Xanthophycées indéterminées</i>	IDXAN	20167		4	2	6		7
INDETERMINES								
INDETERMINES (classe)								
Flagellés indéterminés	INFLA	10218	89		4		32	
Taxons indéterminés	INDTAX	0				2		
Densité Cellulaire totale (nb. de cellules/mL)			12 905	6 815	1 733	15 669	10 152	1 970
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)			34	34	42	60	58	40

Composition du phytoplancton dans le canal de l'Aa à St Momelin (station 102000)
prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP
résultats exprimés en biovolume (mm³/L)

	Code Taxon	Code Sandre	16/05/2017	09/06/2017	12/07/2017	25/08/2017	12/09/2017	23/10/2017
BACILLARIOPHYTA								
BACILLARIOPHYCEAE								
<i>Cymatopleura</i>	CYTSPX	9464				0,078		
<i>Navicula</i>	NAVSPX	9430			0,002			
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804	0,000	0,016	0,021	0,024	0,025	0,004
<i>Nitzschia acicularis</i>	NIZACI	8809	0,069				0,002	
<i>Nitzschia sigmaeoides</i>	NIZSID	9029				0,068	0,015	
<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>	RHCABB	8420			0,002			
<i>Surirella</i>	SURSPX	9468						0,007
<i>Surirella lacrimula</i>	NEW011	37468				0,007		
<i>Tryblionella hungarica</i>	TRYHUN	9087				0,000		
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161					0,017	
COSCINODISCHOPHYCEAE								
<i>Actinocyclus normanii</i>	ACONOR	8548		0,100		0,181		
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476	0,000		0,002	0,000	0,002	0,001
<i>Cyclostephanos dubius</i>	CYSDUB	8599			0,017	0,003		
<i>Cyclostephanos invistatus</i>	CYSINV	8600	0,283		0,002	0,001		
<i>Cyclotella</i>	CYCSPX	9508			0,109			
<i>Cyclotella atomus</i>	CYCATO	8603	0,008			0,000		
<i>Cyclotella atomus var. gracilis</i>	CYCAGR	11415			0,000	0,000		
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	CYCMEN	8633			0,020	0,006		
<i>Discostella pseudostelligera</i>	DISPSE	8656	0,324		0,012	0,001		
<i>Melosira varians</i>	MELVAR	8719			0,031		0,121	
<i>Skeletonema potamos</i>	SKEPOT	8735	0,024	0,375	0,115	0,015	0,027	0,001
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	STECHAN	8746			0,005			
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STETEU	8748	1,139					
<i>Stephanodiscus medius</i>	STEMED	8752				0,106		
<i>Stephanodiscus neoastraea</i>	STENE0	8754	0,414			0,011		
<i>Thalassiosira lacustris</i>	THALAC	8773			0,138		0,003	
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160		0,004			0,090	0,011
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228		0,009			0,032	0,002
FRAGILARIOPHYCEAE								
Fragilariaeae	NEW007	20608			0,003	0,008		0,012
INDETERMINES (classe)								
<i>Cyclotella scaldensis</i>	(Vide)	12194				0,250		
CHAROPHYTA								
CONJUGATOPHYCEAE								
<i>Closterium gracile</i>	CLOGRA	5542					0,018	
CHLOROPHYTA								
CHLOROPHYCEAE								
<i>Acutodesmus</i>	ACUSPX	33638				0,001		
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016	0,131	0,032	0,055	0,016	0,053	0,004
<i>Chlamydomonas (grand)</i>	NEW003	6016			0,011			
<i>Chlorococcales 4µm</i>	NEW097	4746		0,000				
<i>Coelastrum astroideum</i>	COEAST	5608		0,035		0,002		
<i>Coelastrum microporum</i>	COEMIC	5610		0,086				
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	CRUTET	5633		0,011		0,002		0,002
<i>Desmodesmus bicaudatus</i>	DEDIBC	37351				0,003	0,003	
<i>Desmodesmus communis</i>	DEDCOM	31933		0,006	0,003	0,024		0,010
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028		0,019	0,002	0,003	0,006	0,002
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	DEDPO	30006			0,003	0,005	0,000	
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DEDSUB	31950					0,003	
<i>Diplochloris</i>	DCHSPX	5658				0,000		
<i>Harriotina reticulata</i>	HARRET	31974					0,004	
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755					0,003	0,001
<i>Monactinus simplex</i>	MOTSIM	32004					0,022	
<i>Monoraphidium arcuatum</i>	MONARC	5729	0,001					
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730	0,001		0,000		0,001	0,000
<i>Monoraphidium contortum</i>	MONCON	5731	0,010	0,000				
<i>Monoraphidium griffithii</i>	MONGRI	5734	0,007			0,002		
<i>Pediastrium boryanum</i>	PEDBOR	5769					0,022	
<i>Pediastrium duplex</i>	PEDDUP	5772		0,425		0,048		0,023
<i>Pediastrium tetras</i>	PEDTET	5780					0,022	
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136	0,028	0,105	0,010	0,072	0,080	0,078
<i>Spermatozopsis exultans</i>	SZ0EXU	9335				0,000	0,000	
<i>Spermatozopsis similis</i>	SZOSIM	34957	0,000				0,000	0,000
<i>Sphaerellopsis</i>	SPHSPX	6055					0,013	
<i>Sphaerocystis planctonica</i>	SPEPLA	5879			0,017	0,008		
<i>Tetraedron</i>	TEASPX	5884					0,002	
<i>Tetraedron caudatum</i>	TEACAU	5885	0,013	0,002		0,005	0,004	0,002
<i>Tetraedron</i>	TERSPX	5896	0,019			0,001		
<i>Tetraedron hortobagy</i>	TERHOR	5899				0,003		0,001
<i>Tetraedron komarekii</i>	TERKOM	5900	0,012	0,012				
<i>Tetraedron staurogeniaeforme</i>	TERSTA	5904	0,006	0,007	0,001	0,001	0,003	0,003
<i>Chlorococcales indéterminées</i>	INDCHO	24395	0,013	0,010	0,002	0,005	0,007	0,004
<i>Volvocales indéterminées</i>	INDVOL	24358	0,016		0,000	0,000		
INDETERMINES (classe)								
<i>Pandorina petit</i>	(Vide)	6045			0,000			

Composition du phytoplancton dans le canal de l'Aa à St Momelin (station 102000)								
prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP								
résultats exprimés en biovolume (mm³/L)								
	Code Taxon	Code Sandre	16/05/2017	09/06/2017	12/07/2017	25/08/2017	12/09/2017	23/10/2017
TREBOUXIOPHYCEAE								
<i>Amphikrikos</i>	AMKSPX	5592	0,006					
<i>Amphikrikos minutissimus</i>	AMKMIN	5593			0,000			
<i>Amphikrikos nanus</i>	AMKNAN	31889			0,000	0,000		
<i>Crucigeniella</i>	CRCSPX	5634		0,012		0,001	0,002	0,001
<i>Dictyosphaerium subsolitarium</i>	DICSUB	9192	0,004	0,001		0,000		
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651	0,003	0,001		0,000	0,002	0,000
<i>Didymocystis inermis</i>	DIDINE	5653	0,007		0,002	0,001		0,000
<i>Koliella</i>	KOLSPX	5285				0,001		
<i>Koliella longisetata</i>	KOLLOW	5286	0,009			0,001		
<i>Lagerheimia</i>	LAGSPX	5709		0,001	0,001			
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711	0,009	0,002	0,001	0,002	0,006	0,003
<i>Nephrochlamys</i>	NECSPX	5744		0,001				
<i>Oocystis</i>	OOCSPX	5752		0,004		0,005	0,010	0,004
<i>Siderocelis</i>	SIDSPX	5872				0,001		
<i>Siderocelis ornata</i>	SIDORN	5873					0,002	
CRYPTOPHYTA								
CRYPTOPHYCEAE								
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269		0,123	0,025		0,353	0,013
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633	0,010	0,001	0,006		0,010	
<i>Plagioselmis nanoplanctica</i>	PLGNAN	9634	0,050	0,004	0,006		0,057	0,010
CYANOBACTERIA								
CYANOPHYCEAE								
<i>Aphanocapsa</i>	APASPX	6307		0,000		0,026	0,003	
<i>Chroococcaceae</i>	NEW046	4738		0,003				
<i>Chroococcus limneticus</i>	CHRLIM	6358		0,053				
<i>Cuspidothrix issatschenkoi</i>	CUSISS	33634				0,001		
<i>Cyanogranis</i>	CYGSPX	33847				0,000		0,000
<i>Cyanosarcina</i>	CSASPx	9650		0,002				
<i>Dolichospermum</i>	DOLSPX	31962		0,002				
<i>Limnothrix redekei</i>	LIMRED	6448				0,001	0,004	
<i>Merismopedia</i>	MERSPX	4739		0,000				
<i>Merismopedia tenuissima</i>	MERTEN	6330					0,000	
<i>Microcystis</i>	MIOSPX	4740						0,060
<i>Microcystis smithii</i>	MIOSMI	9661			0,026			
<i>Pannus</i>	PANSPX	6331				0,001		
<i>Planktothrix agardhii</i>	PLAAGA	6430			0,006	0,188	0,006	
<i>Pseudanabaena catenata</i>	PSECAT	6456				0,001		
<i>Pseudanabaenaceae</i>	NEW018	36840			0,004			
<i>Snowella</i>	SNOSPX	6335			0,001			
<i>Synechococcus</i>	SYCSPX	6338					0,000	
<i>Chroococcales indéterminées</i>	INDCRO	20156			0,002			
<i>Cyanobactéries indéterminées</i>	INCYA	31975			0,000		0,000	
DINOPHYTA								
DINOPHYCEAE								
<i>Peridiniales</i>	NEW125	4921					1,098	
<i>Peridinium</i>	PERSPX	6577			0,019		0,146	
EUGLENOPHYTA								
EUGLENOPHYCEAE								
<i>Euglena</i>	EUGSPX	6479		0,049		0,142	0,011	
<i>Phacus</i>	PHASPX	6500				0,055		0,013
<i>Trachelomonas</i>	TRASPX	6527					0,038	
HAPTOPHYTA								
COCCOLITHOPHYCEAE								
<i>Chryschromulina</i>	CCHSPX	5032					0,000	
HETEROKONTOPHYTA								
CHRYOSOPHYCEAE								
<i>Bicosoeca</i>	BIOSPX	20672	0,016			0,001		
<i>Bicosoeca planctonica</i>	BIOPLA	40170				0,004		
<i>Chromulina</i>	CHUSPX	6114			0,001			
<i>Chrysococcus</i>	CHSSPX	9570	0,000					
<i>Chrysophycées flagellés</i>	NEW023	1160				0,003		
<i>Kephryion</i>	KEPSPX	6150				0,005		
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158		0,000		0,001		
SYNUROPHYCEAE								
<i>Mallomonas</i>	MALSPX	6209				0,043	0,005	
XANTHOPHYCEAE								
<i>Goniochloris</i>	GOCPX	6234	0,023	0,003				
<i>Nephrodialla</i>	NEHSPX	9615				0,001		
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPX	20281				0,001	0,001	
<i>Xanthophycées indéterminées</i>	IDXAN	20167		0,000	0,000	0,001		0,001
INDETERMINES								
INDETERMINES (classe)								
Flagellés indéterminés	INDFLA	10218	0,000		0,000		0,000	
Taxons indéterminés	INDTAX	0				0,004		
Biomasse Algale totale (mg/L)				2,7	1,5	0,7	1,1	2,7
Biomasse Carbone totale (mg C/l)				0,31	0,21	0,08	0,14	0,36
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)				34	34	42	60	58
							40	

Composition du phytoplancton dans le canal de l'Aa à St-Folquin (station 104000)
prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP
résultats exprimés en densité algale (ind./mL)

	Code Taxon	Code Sandre	16/05/2017	09/06/2017	12/07/2017	25/08/2017	12/09/2017	23/10/2017
BACILLARIOPHYTA								
BACILLAROPHYCEAE								
<i>Amphora</i>	AMPSPX	9470				6	0,0	
<i>Bacillaria paxillifera</i>	BACPAX	20044						1
<i>Cocconeis</i>	COCSPX	9361	9			7	80	
<i>Cymatopleura</i>	CYTPSX	9464	19					
<i>Gomphonema</i>	GOMSPX	8781	9					
<i>Navicula</i>	NAVSPX	9430			11	9	3	3
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804	46	16	200	25	31	11
<i>Nitzschia acicularis</i>	NIZACI	8809			21	1,0		
<i>Suriella</i>	SURSPX	9468			11	5		
<i>Tryblionella</i>	TRYSPX	9373				1,0	3	
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161			11	1,0		1
COSCINODISCHOPHYCEAE								
<i>Actinocyclus normanii</i>	ACONOR	8548				3		
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476			179	14	14	7
<i>Aulacoseira ambigua</i>	AULAMB	8554		2 129				
<i>Aulacoseira granulata</i>	AULGRA	8559		96	42			
<i>Aulacoseira granulata var. angustissima</i>	AULANG	8561					17	
<i>Aulacoseira pusilla</i> Cf.	AULPUS	11270			21			
<i>Cyclostephanos dubius</i>	CYSDUB	8599		352		6		
<i>Cyclostephanos visitatus</i>	CYSINV	8600	297	400	74	7		
<i>Cyclotella atomus</i>	CYCATO	8603		176	211	18		
<i>Cyclotella mediana</i>	CYCMED	8631		80				
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	CYCMEN	8633	148		11			
<i>Discostella pseudostelligera</i>	DISPSE	8656	881	928	1 097	18		
<i>Discostella stelligera</i>	DISSTE	8657		80				
<i>Melosira varians</i>	MELVAR	8719	380	32	42		3	
<i>Skeletonema potamos</i>	SKEPOT	8735		576	2 775	37	17	2
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	STEHAN	8746				2		
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STETEU	8748	974	512	105	2		
<i>Stephanodiscus medius</i>	STEMED	8752	93	256		30		
<i>Stephanodiscus neocastaea</i>	STENE0	8754		160	105			
<i>Stephanodiscus parvus</i>	STEPAR	8756				3		
<i>Thalassiosira bramaputrae</i>	THABRA	8764	56					
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160				48	3	
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228				121	24	
FRAGILARIOPHYCEAE								
<i>Fragilaria</i>	FRASPX	9533	19					
<i>Fragilariacae</i>	NEW007	20608	56		190		28	8
<i>Pseudostaurosira brevistriata</i>	PSSBRE	6751				6		
<i>Ulnaria ulna</i>	ULNULN	6849	19	16				2
INDETERMINES (classe)								
<i>Cyclotella scaldensis</i>	(vide)	12194			105	6		
CHLOROPHYTA								
CHLORODENDROPHYCEAE								
<i>Tetraselmis</i>	TESSPX	5023			11			
CHLOROPHYCEAE								
<i>Acutodesmus</i>	ACUSPX	33638				0,0		
<i>Acutodesmus acuminatus</i>	ACUACU	33639				1,0		2
<i>Acutodesmus obliquus</i>	ACUOBL	33648			11			
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016	83	240	158	10	14	5
<i>Chlamydomonas (grand)</i>	NEW003	6016	19	112				
<i>Chlorococcaceles 2µm</i>	NEW096	4746				7	1	
<i>Chlorococcaceles 4µm</i>	NEW097	4746				7	8	
<i>Coelastrum astroideum</i>	COEAST	5608	0,0		1,0	3		
<i>Coelastrum microporum</i>	COEMIC	5610	32	11		3	1	
<i>Crucigenia</i>	CRUSPX	4754	9			3		
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	CRUTET	5633			3	7		
<i>Desmodesmus communis</i>	DEDCOM	31933				7	2	
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028	46	16	11	2	7	4
<i>Desmodesmus opollensis</i>	DEDOPO	30006	9		11	3	3	1
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DEDSUB	31950	9	16	11		3	3
<i>Harritonia reticulata</i>	HARRET	31974			11	1,0		
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755					7	3
<i>Lobocystis</i>	LOCSPX	5721			11			
<i>Monactinus simplex</i>	MOTSIM	32004			11			1
<i>Monoraphidium</i>	MONSPX	5728	9	16	21	3		
<i>Monoraphidium arcuatum</i>	MONARC	5729	9	16		1,0	3	
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730	9			2	17	
<i>Monoraphidium contortum</i>	MONCON	5731				4	14	
<i>Monoraphidium griffithii</i>	MONGRI	5734					1	
<i>Monoraphidium tortile</i>	MONTOR	5741	9					
<i>Neodesmus</i>	NEDSPX	5742					3	
<i>Pandorina</i>	PADSPX	6045		32				
<i>Pediastrum boryanum</i>	PEDBOR	5769				1,0	0,0	
<i>Pediastrum duplex</i>	PEDDUP	5772			11			
<i>Pediastrum tetras</i>	PEDTET	5780					3	
<i>Phacotus</i>	PHTSPX	6047				2		
<i>Planktosphaeria</i>	PLKSPX	5781		16				
<i>Pseudodidymocystis planctonica</i>	PSDPLA	5787			11			
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136	158	416	200	75	121	59
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	SZOEUX	9335		64			28	11
<i>Spermatozopsis similis</i>	SZOSIM	34957	19	32			28	12
<i>Sphaerocystis planctonica</i>	SPEPLA	5879		16				
<i>Tetraedron</i>	TEASPX	5884				1,0	3	
<i>Tetraedron caudatum</i>	TEACAU	5885	9	0,0	21			
<i>Tetrasstrum</i>	TERSPX	5896		32			0,0	4
<i>Tetrasstrum heterocanthum</i>	TERHET	5898			11			
<i>Tetrasstrum hortobagyi</i>	TERHOR	5899		48				1
<i>Tetrasstrum komarekii</i>	TERKOM	5900	37	16	0,0			
<i>Tetrasstrum staurogeniaeforme</i>	TERSTA	5904	56	64	32	6	10	5
Chlorococcaceles indéterminées	INDCHO	24395		16	11	5	38	5
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358		192	11		7	1
INDETERMINES (classe)								
Chlorophycées coloniales indéterminées	INDCCO	24936				1,0		

Composition du phytoplancton dans le canal de l'Aa à St-Folquin (station 104000)								
			prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP					
			résultats exprimés en densité algale (ind./mL)					
	Code Taxon	Code Sandre	16/05/2017	09/06/2017	12/07/2017	25/08/2017	12/09/2017	23/10/2017
NEPHROPHYCEAE								
<i>Nephroselmis</i>	NESSPX	9339	9	32				
TREBOUXIOPHYCEAE								
<i>Acanthosphaera zachariasii</i>	ACAZAC	5590				1,0		
<i>Actinastrum hantzschii</i>	ACSHAN	5591		0,0		2		
<i>Amphikrikos</i>	AMKSPX	5592			11			
<i>Amphikrikos nanus</i>	AMKNAN	31889	9		11	3		
<i>Crucigeniella</i>	CRCSPX	5634					7	2
<i>Dicytosphaerium</i>	DICSPX	5645	19	32				
<i>Dicytosphaerium subsolitarium</i>	DICSUB	9192	9	16		1,0	10	3
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651	37	32		7	48	13
<i>Didymocystis inermis</i>	DIDINE	5653	19					
<i>Juranyella javorkae</i>	JURJAV	5689				1,0		
<i>Koliella</i>	KOLSPX	5285				6		
<i>Koliella longiseta</i>	KOLLON	5286	19			2		
<i>Lagerheimia</i>	LAGSPX	5709	9	16				
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711	56	144		2	21	13
<i>Lagerheimia marssonii</i>	LAGMAR	20182			21			
<i>Nephrochlamys</i>	NECSPX	5744		16	21		10	
<i>Oocysts</i>	OOCSPX	5752		160	11	9	38	8
<i>Siderocelis</i>	SIDSPX	5872				1,0	3	2
<i>Siderocelis ornata</i>	SIDORN	5873						1
<i>Stichococcus</i>	STCSPX	6003	9					
CRYPTOPHYTA								
CRYPTOPHYCEAE								
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	37	144	105		31	9
<i>Cryptomonas marssonii</i>	CRYMAR	6273						1
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633	93	16	316	1,0	31	9
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	PLGNAN	9634	649	704	179	36	422	122
CYANOBACTERIA								
CYANOPHYCEAE								
<i>Aphanocapsa</i>	APASPX	6307		16	21	1,0	3	
<i>Aphanothece</i>	APOSPX	6346		0,0				
<i>Chroococcus</i>	CHRSPX	6355				3		
<i>Cyanodictyon</i>	CDISPX	9708				3		
<i>Cyanogranis</i>	CYGSPX	33847				4		
<i>Merismopedia</i>	MERSPX	4739			42			
<i>Merismopedia tenuissima</i>	MERTEN	6330		16				
<i>Pannus</i>	PANSPX	6331					14	
<i>Planktothrix agardhii</i>	PLAAGA	6430					0,4	
<i>Chroococcales indéterminées</i>	INDCRO	20156		384				1
<i>Cyanobactéries indéterminées</i>	INDCYA	31975					10	
DINOPHYTA								
DINOPHYCEAE								
<i>Peridinium</i>	PERSPX	6577		48		2		1
EUGLENOPHYTA								
EUGLENOPHYCEAE								
<i>Euglena</i>	EUGSPX	6479	28	16	42	4	3	1
<i>Euglena oxyuris Cf.</i>	EUGOXY	6483			11		0,2	
<i>Phacus</i>	PHASPX	6500		16		7		
HAPTOPHYTA								
COCCOLITHOPHYCEAE								
<i>Chrysochromulina</i>	CCHSPX	5032	9					
HETEROKONTOPHYTA								
CHRYSOPHYCEAE								
<i>Chrysococcus</i>	CHSSPX	9570	111	64	21	6	7	1
<i>Dinobryon divergens</i>	DINDIV	6130	9	144		1,0		
<i>Kephyrion</i>	KEPSPX	6150	28	32	21	1,0		
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158	46		11			
<i>Stomatocyste</i>	NEW008	24943					7	
<i>Chrysophycées indéterminées</i>	INDCHR	20157					10	
SYNUROPHYCEAE								
<i>Mallomonas</i>	MALSPX	6209	19	48				
XANTHOPHYCEAE								
<i>Nephrodialla</i>	NEHSPX	9615		16				
<i>Nephrodialla lunaris</i>	NEHLUN	9616					17	1
<i>Ophiocytium</i>	OPHSPX	6239					3	
<i>Tetraplectron</i>	TEKSPX	6248		16				
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPX	20281					48	52
<i>Xanthophycées indéterminées</i>	IDXAN	20167	37	16	53		3	2
INDETERMINES								
INDETERMINES (classe)								
Flagellés indéterminés	INDFLA	10218	9					
Taxons indéterminés	INDTAX	0		16				3
Densité Algale totale (nb. d'individus/mL)			4 767	9 364	6 689	429	1 468	444
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)			51	63	54	62	62	49

Composition du phytoplancton dans le canal de l'Aa à St-Folquin (station 104000)
prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP
résultats exprimés en densité cellulaire (cell./mL)

	Code Taxon	Code Sandre	16/05/2017	09/06/2017	12/07/2017	25/08/2017	12/09/2017	23/10/2017
BACILLARIOPHYTA								
BACILLARIOPHYCEAE								
<i>Amphora</i>	AMPSPX	9470				6	0,0	
<i>Bacillaria Paxillifera</i>	BACPAX	20044						1
<i>Cocconeis</i>	COCSPX	9361	9			7	80	
<i>Cymatopleura</i>	CYTSPX	9464	19					
<i>Gomphonema</i>	GOMSPX	8781	9					
<i>Navicula</i>	NAVSPX	9430			11	9	3	3
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804	46	16	200	25	31	11
<i>Nitzschia acicularis</i>	NIZACI	8809			21	1,0		
<i>Surrella</i>	SURSPX	9468			11	5		
<i>Tryblionella</i>	TRYSPX	9373				1,0	3	
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161			11	1,0		1
COSCINODISCOPHYCEAE								
<i>Actinocyclus normanii</i>	ACONOR	8548				3		
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476			179	14	14	7
<i>Aulacoseira ambigua</i>	AULAMB	8554		2 129				
<i>Aulacoseira granulata</i>	AULGRA	8559		96	42			
<i>Aulacoseira granulata var. angustissima</i>	AULANG	8561					17	
<i>Aulacoseira pusilla</i> C.	AULPUS	11270			21			
<i>Cyclostephanos dubius</i>	CYSDUB	8599		352		6		
<i>Cyclostephanos invistatus</i>	CYSINV	8600	297	400	74	7		
<i>Cyclotella atomus</i>	CYCATO	8603		176	211	18		
<i>Cyclotella mediana</i>	CYCMED	8631		80				
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	CYCMEN	8633	148		11			
<i>Discostella pseudostelligera</i>	DISPSE	8656	881	928	1 097	18		
<i>Discostella stelligera</i>	DISSTE	8657		80				
<i>Melosira varians</i>	MELVAR	8719	380	32	42		3	
<i>Skeletonema potamos</i>	SKEPOT	8735		576	2 775	37	17	2
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	STEHAN	8746				2		
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STETEU	8748	974	512	105	2		
<i>Stephanodiscus medius</i>	STEMED	8752	93	256		30		
<i>Stephanodiscus neocastrense</i>	STENE0	8754		160	105			
<i>Stephanodiscus parvus</i>	STEPAR	8756				3		
<i>Thalassiosira bramaputrae</i>	THABRA	8764	56					
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160					48	3
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228					121	24
FRAGILARIOPHYCEAE								
<i>Fragilaria</i>	FRASPX	9533	19					
Fragilariacées	NEW007	20608	56		190		28	8
<i>Pseudostaurosira brevistriata</i>	PSSBRE	6751				6		
<i>Ulnaria ulna</i>	ULNULN	6849	19	16				2
INDETERMINES (classe)								
<i>Cyclotella scaldensis</i>	(vide)	12194			105	6		
CHLOROPHYTA								
CHLORODENDROPHYCEAE								
<i>Tetraselmis</i>	TESSPX	5023			11			
CHLOROPHYCEAE								
<i>Acutodesmus</i>	ACUSPX	33638					0,0	
<i>Acutodesmus acuminatus</i>	ACUACU	33639				4		8
<i>Acutodesmus obliquus</i>	ACUOBL	33648			84			
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016	83	240	158	10	14	5
<i>Chlamydomonas (grand)</i>	NEW003	6016	19	112				
<i>Chlorococcace 2µm</i>	NEW096	4746					7	1
<i>Chlorococcace 4µm</i>	NEW097	4746					7	8
<i>Coelastrum astroideum</i>	COEAST	5608		0,0		8	3	
<i>Coelastrum microporum</i>	COEMIC	5610		256	84		28	8
<i>Crucigenia</i>	CRUSPX	4754	74				42	
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	CRUTET	5633				12	28	
<i>Desmodesmus communis</i>	DEDCOM	31933					28	8
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028	185	64	42	8	28	17
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	DEDPO	30006	37		42	18	14	4
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DEDSUB	31950	37	64	42		14	12
<i>Hariotina reticulata</i>	HARRET	31974			84	16		
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755					14	3
<i>Lobocystis</i>	LOCSPX	5721			42			
<i>Monactinus simplex</i>	MOTSIM	32004			21			6
<i>Monoraphidium</i>	MONSPX	5728	9	16	21	3		
<i>Monoraphidium arcuatum</i>	MONARC	5729	9	16		1,0		3
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730	9			2	17	
<i>Monoraphidium contortum</i>	MONCON	5731				4	14	
<i>Monoraphidium griffithii</i>	MONGRI	5734						1
<i>Monoraphidium tortile</i>	MONTOR	5741	9					
<i>Neodesmus</i>	NEDSPX	5742					7	
<i>Pandora</i>	PADSPX	6045		512				
<i>Pediastrum boryanum</i>	PEDBOR	5769				16	0,0	
<i>Pediastrum duplex</i>	PEDDUP	5772			169			
<i>Pediastrum tetras</i>	PEDTET	5780					28	
<i>Phacotus</i>	PHTPSX	6047				2		
<i>Planktosphaeria</i>	PLKSPX	5781		16				
<i>Pseudodidymocystis planctonica</i>	PSDPLA	5787			21			
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136	473	1 665	802	301	363	177
<i>Spermatophysis exsultans</i>	SZOEXU	9335		64			28	11
<i>Spermatophysis similis</i>	SZOSIM	34957	19	32			28	12
<i>Sphaerocystis planctonica</i>	SPEPLA	5879		256				
<i>Tetraedron</i>	TEASPX	5884				1,0	3	
<i>Tetraedron caudatum</i>	TEACAU	5885	9	0,0	21			
<i>Tetraedron</i>	TERSPX	5896		128			0,0	17
<i>Tetraedron heteracanthum</i>	TERHET	5898			42			
<i>Tetraedron hortobagyi</i>	TERHOR	5899		192				4
<i>Tetraedron komarekii</i>	TERKOM	5900	148	64	0,0			
<i>Tetraedron staurogeniaeforme</i>	TERSTA	5904	223	256	127	23	42	21
Chlorococcace indéterminées	INDCHO	24395		16	11	5	38	5
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358		192	11		7	1
INDETERMINES (classe)								
Chlorophycées coloniales indéterminées	INDCCO	24936				16		

Composition du phytoplancton dans le canal de l'Aa à St-Folquin (station 104000)								
			prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP					
			résultats exprimés en densité cellulaire (cell./mL)					
	Code Taxon	Code Sandre	16/05/2017	09/06/2017	12/07/2017	25/08/2017	12/09/2017	23/10/2017
NEPHROPHYCEAE								
<i>Nephroselmis</i>	NESSPX	9339	9	32				
TREBOUXIOPHYCEAE								
<i>Acanthosphaera zachariasii</i>	ACAZAC	5590				1,0		
<i>Actinastrum hantzschii</i>	ACSHAN	5591		0,0		2		
<i>Amphikrikos</i>	AMKSPX	5592			11			
<i>Amphikrikos nanus</i>	AMKNAN	31889	9		11	3		
<i>Crucigeniella</i>	CRCSPX	5634					28	8
<i>Dictyosphaerium</i>	DICSPX	5645	223	128				
<i>Dictyosphaerium subsolitarium</i>	DICSUB	9192	37	64		8	73	9
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651	74	64		14	97	27
<i>Didymocystis inermis</i>	DIDINE	5653	37					
<i>Juranyella javorkae</i>	JURJAV	5689				1,0		
<i>Koilella</i>	KOLSPX	5285				6		
<i>Koilella longiseta</i>	KOLLON	5286	19			2		
<i>Lagerheimia</i>	LAGSPX	5709	9	16				
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711	56	144		2	21	13
<i>Lagerheimia marssonii</i>	LAGMAR	20182			21			
<i>Nephrochlamys</i>	NECSPX	5744		32	21		42	
<i>Oocystis</i>	OOCSPX	5752		160	11	18	38	8
<i>Siderocelis</i>	SIDSPX	5872				1,0	3	2
<i>Siderocelis ornata</i>	SIDORN	5873						1
<i>Stichococcus</i>	STCSPX	6003	185					
CRYPTOPHYTA								
CRYPTOPHYCEAE								
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	37	144	105		31	9
<i>Cryptomonas marssonii</i>	CRYMAR	6273						1
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633	93	16	316	1,0	31	9
<i>Plagioselmis nanoplantica</i>	PLGNAN	9634	649	704	179	36	422	122
CYANOBACTERIA								
CYANOPHYCEAE								
<i>Aphanocapsa</i>	APASPX	6307		512	506	125	28	
<i>Aphanothecce</i>	APOSPX	6346		0,0				
<i>Chroococcus</i>	CHRSPX	6355				9		
<i>Cyanodictyon</i>	CDISPX	9708				94		
<i>Cyanograna</i>	CYGSPX	33847				219		
<i>Merismopedia</i>	MERSPX	4739			338			
<i>Merismopedia tenuissima</i>	MERTEN	6330		64				
<i>Pannus</i>	PANSPX	6331					803	
<i>Planktothrix agardhii</i>	PLAAGA	6430					40	
<i>Chroococcales indéterminées</i>	INDCRO	20156		384				17
<i>Cyanobactéries indéterminées</i>	INDCYA	31975					10	
DINOPHYTA								
DINOPHYCEAE								
<i>Peridinium</i>	PERSPX	6577		48		2		1
EUGLENOPHYTA								
EUGLENOPHYCEAE								
<i>Euglena</i>	EUGSPX	6479	28	16	42	4	3	1
<i>Euglena oxyuris Cf.</i>	EUGOXY	6483			11		0,2	
<i>Phacus</i>	PHASPX	6500		16		7		
HAPTOPHYTA								
COCCOLITHOPHYCEAE								
<i>Chrysochromulina</i>	CCHSPX	5032	9					
HETEROKONTOPHYTA								
CHRYSOPHYCEAE								
<i>Chrysococcus</i>	CHSSPX	9570	111	64	21	6	7	1
<i>Dinobryon divergens</i>	DINDIV	6130	232	144		1,0		
<i>Kephyriion</i>	KEPSPX	6150	28	32	21	1,0		
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158	46		11			
<i>Stomatocyste</i>	NEW008	24943					7	
<i>Chrysophycées indéterminées</i>	INDCHR	20157					10	
SYNUROPHYCEAE								
<i>Mallomonas</i>	MALSPX	6209	19	48				
XANTHOPHYCEAE								
<i>Nephrodiella</i>	NEHSPX	9615		16				
<i>Nephrodiella lunaris</i>	NEHLUN	9616					17	1
<i>Ophiocytium</i>	OPHSXP	6239					3	
<i>Tetrapleton</i>	TEKSPX	6248		16				
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPX	20281					48	52
<i>Xanthophycées indéterminées</i>	IDXAN	20167	37	16	53		3	2
INDETERMINES								
INDETERMINES (classe)								
Flagellés indéterminés	INDFLA	10218	9					
Taxons indéterminés	INDTAX	0		16				3
Densité Cellulaire totale (nb. de cellules/mL)			6 307	12 869	8 725	1 214	2 936	684
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)			51	63	54	62	62	49

Composition du phytoplancton dans le canal de l'Aa à St-Folquin (station 104000)
prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP
résultats exprimés en biovolume (mm³/L)

	Code Taxon	Code Sandre	16/05/2017	09/06/2017	12/07/2017	25/08/2017	12/09/2017	23/10/2017
BACILLARIOPHYTA								
BACILLARIOPHYCEAE								
<i>Amphora</i>	AMPSPX	9470				0,003	0,000	
<i>Bacillaria paxillifera</i>	BACPAX	20044						0,002
<i>Cocconeis</i>	COCSPX	9361	0,007			0,005	0,060	
<i>Cymatopleura</i>	CYTSPX	9464	0,779					
<i>Gomphonema</i>	GOMSPX	8781	0,018					
<i>Navicula</i>	NAVSPX	9430			0,013	0,010	0,004	0,004
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804	0,037	0,013	0,160	0,020	0,025	0,009
<i>Nitzschia acicularis</i>	NIZACI	8809			0,006	0,000		
<i>Suriella</i>	SURSPX	9468			0,039	0,018		
<i>Tryblionella</i>	TRYSPX	9373				0,000	0,002	
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161			0,006	0,001		0,001
COSCINODISOPHYCEAE								
<i>Actinocyclus normanii</i>	ACONOR	8548				0,072		
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476			0,018	0,001	0,001	0,001
<i>Aulacoseira ambigua</i>	AULAMB	8554		1,081				
<i>Aulacoseira granulata</i>	AULGRA	8559		0,130	0,057			
<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	AULANG	8561					0,008	
<i>Aulacoseira pusilla</i> Cf.	AULPUS	11270			0,002			
<i>Cyclostephanos dubius</i>	CYSDUB	8599		0,174		0,003		
<i>Cyclostephanos invistitatus</i>	CYSINV	8600	0,043	0,058	0,011	0,001		
<i>Cyclotella atomus</i>	CYCATO	8603		0,004	0,005	0,000		
<i>Cyclotella mediana</i>	CYCMED	8631		0,003				
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	ICYCEN	8633	0,158		0,011			
<i>Discostelella pseudostelligera</i>	DISPSE	8656	0,077	0,081	0,095	0,002		
<i>Discostelella stelligera</i>	DISSTE	8657		0,024				
<i>Melosira varians</i>	MELVAR	8719	1,450	0,122	0,161		0,013	
<i>Skeletonema potamos</i>	SKEPOT	8735		0,115	0,552	0,007	0,003	0,000
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	STEHAN	8746			0,001			
<i>Stephanodiscus hantzschii</i> f. <i>tenuis</i>	STETEU	8748	0,360	0,190	0,039	0,001		
<i>Stephanodiscus medius</i>	STEMED	8752	0,130	0,359		0,042		
<i>Stephanodiscus neoastraea</i>	STENE0	8754		0,320	0,211			
<i>Stephanodiscus parvus</i>	STEPAR	8756				0,000		
<i>Thalassiosira bramaputrae</i>	THABRA	8764	0,417					
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160				0,026	0,002	
Diatomées centriques indéterminées < 10 µm	INDCE5	31228				0,013	0,003	
FRAGILARIOPHYCEAE								
<i>Fragilaria</i>	FRASPX	9533	0,045					
<i>Fragilariacae</i>	NEW007	20608	0,012		0,042		0,006	0,002
<i>Pseudostaurosira brevistriata</i>	PSSSBRE	6751			0,001			
<i>Ulnaria ulna</i>	ULNULN	6849	0,088	0,076				0,010
INDETERMINES (classe)								
<i>Cyclotella scaldensis</i>	(vide)	12194			1,097	0,061		
CHLOROPHYTA								
CHLORODENDROPHYCEAE								
<i>Tetraselmis</i>	TESSPX	5023			0,013			
CHLOROPHYCEAE								
<i>Acutodesmus</i>	ACUSPX	33638				0,000		
<i>Acutodesmus acuminatus</i>	ACUACU	33639				0,001	0,003	
<i>Acutodesmus obliquus</i>	ACUOBL	33648			0,011			
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016	0,093	0,266	0,175	0,011	0,015	0,006
<i>Chlamydomonas</i> (grand)	NEW003	6016	0,032	0,192				
Chlorococcales 2µm	NEW096	4746				0,000	0,000	
Chlorococcales 4µm	NEW097	4746				0,000	0,000	
<i>Coelastrum astroideum</i>	COEAST	5608		0,000		0,001	0,000	
<i>Coelastrum microporum</i>	COEMIC	5610		0,048	0,016		0,005	0,002
<i>Crucigenia</i>	CRUSPX	4754	0,004			0,002		
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	CRUTET	5633				0,002	0,004	
<i>Desmodesmus communis</i>	DEDCOM	31933				0,010	0,003	
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028	0,016	0,006	0,004	0,001	0,002	0,001
<i>Desmodesmus opolensis</i>	DEDOP0	30006	0,011		0,013	0,005	0,004	0,001
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DEDSUB	31950	0,014	0,024	0,016		0,005	0,005
<i>Hariotina reticulata</i>	HARRET	31974			0,012	0,002		
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755				0,002	0,001	
<i>Lobocystis</i>	LOCSPX	5721			0,004			
<i>Monactinus simplex</i>	MOTSIM	32004			0,041			0,002
<i>Monoraphidium</i>	MONSPX	5728	0,000	0,001	0,001	0,000		
<i>Monoraphidium arcuatum</i>	MONARC	5729	0,000	0,001		0,000	0,000	
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730	0,000			0,000	0,000	
<i>Monoraphidium contortum</i>	MONCON	5731				0,000	0,002	
<i>Monoraphidium griffithii</i>	MONGRI	5734					0,000	
<i>Monoraphidium tortile</i>	MONTOR	5741	0,000					
<i>Neodesmus</i>	NEDSPX	5742				0,000		
<i>Pandora</i>	PADSPX	6045		0,247				
<i>Pediastrum boryanum</i>	PEDBOR	5769				0,012	0,000	
<i>Pediastrum duplex</i>	PEDDUP	5772			0,137			
<i>Pediastrum tetras</i>	PEDTET	5780					0,010	
<i>Phacotus</i>	PHTSPX	6047				0,004		
<i>Planktosphaeria</i>	PLKSPX	5781		0,002				
<i>Pseudodidymocystis planctonica</i>	PSDPLA	5787			0,002			
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136	0,038	0,133	0,064	0,024	0,029	0,014
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	SZOEXU	9335		0,001			0,000	0,000
<i>Spermatozopsis similis</i>	SZOSIM	34957	0,000	0,000			0,000	0,000
<i>Sphaerocystis planctonica</i>	SPEPLA	5879		0,134				
<i>Tetraedron</i>	TEASPX	5884				0,000	0,000	
<i>Tetraedron caudatum</i>	TEACAU	5885	0,004	0,000	0,009			
<i>Tetrastrum</i>	TERSPX	5896			0,021			0,003
<i>Tetrastrum heterocanthum</i>	TERHET	5898			0,005			
<i>Tetrastrum hortobagyi</i>	TERHOR	5899		0,023				0,001
<i>Tetrastrum komarekii</i>	TERKOM	5900	0,016	0,007	0,000			
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	TERSTA	5904	0,011	0,012	0,006	0,001	0,002	0,001
Chlorococcales indéterminées	INDCHO	24395		0,004	0,002	0,001	0,008	0,001
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358		0,035	0,002		0,001	0,000
INDETERMINES (classe)						0,003		
Chlorophycées coloniales indéterminées	INDCCO	24936						

Composition du phytoplancton dans le canal de l'Aa à St-Folquin (station 104000)								
			prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP					
			résultats exprimés en biovolume (mm³/L)					
	Code Taxon	Code Sandre	16/05/2017	09/06/2017	12/07/2017	25/08/2017	12/09/2017	23/10/2017
NEPHROPHYCEAE								
<i>Nephroselmis</i>	NESSPX	9339	0,001	0,004				
TREBOUXIOPHYCEAE								
<i>Acanthosphaera zachariasii</i>	ACAZAC	5590			0,001			
<i>Actinastrum hantzschii</i>	ACSHAN	5591		0,000		0,000		
<i>Amphikrikos</i>	AMKSPX	5592			0,001			
<i>Amphikrikos nanus</i>	AMKNAN	31889	0,001		0,001	0,000		
<i>Crucigeniella</i>	CRCSPX	5634					0,001	0,000
<i>Dictyosphaerium</i>	DICSPX	5645	0,006	0,003				
<i>Dictyosphaerium subsolitarium</i>	DICSUB	9192	0,000	0,001		0,000	0,001	0,000
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651	0,001	0,001		0,000	0,002	0,000
<i>Didymocystis inermis</i>	DIDINE	5653	0,004					
<i>Juranyiella javorkae</i>	JURJAV	5689			0,000			
<i>Koliella</i>	KOLSPX	5285			0,001			
<i>Koliella longiseta</i>	KOLLON	5286	0,006		0,001			
<i>Lagerheimia</i>	LAGSPX	5709	0,003	0,004				
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711	0,004	0,011		0,000	0,002	0,001
<i>Lagerheimia marssonii</i>	LAGMAR	20182			0,003			
<i>Nephrochlamys</i>	NECSPX	5744		0,002	0,001		0,003	
<i>Oocysts</i>	OOCSPX	5752		0,038	0,003	0,004	0,009	0,002
<i>Siderocelis</i>	SIDSPX	5872				0,000	0,001	0,001
<i>Siderocelis ornata</i>	SIDORN	5873					0,000	
<i>Stichococcus</i>	STCSPX	6003	0,004					
CRYPTOPHYTA								
CRYPTOPHYCEAE								
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	0,066	0,255	0,187		0,055	0,017
<i>Cryptomonas marssonii</i>	CRYMAR	6273						0,001
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633	0,006	0,001	0,022	0,000	0,002	0,001
<i>Plagioselmis nanoplanctica</i>	PLGNAN	9634	0,045	0,049	0,013	0,003	0,030	0,009
CYANOBACTERIA								
CYANOPHYCEAE								
<i>Aphanocapsa</i>	APASPx	6307		0,001	0,001	0,000	0,000	
<i>Aphanothecce</i>	APOSPX	6346		0,000				
<i>Chroococcus</i>	CHRSPX	6355			0,003			
<i>Cyanodictyon</i>	CDISPx	9708			0,001			
<i>Cyanogranis</i>	CYGSpx	33847			0,000			
<i>Merismopedia</i>	MERSPx	4739			0,004			
<i>Merismopedia tenuissima</i>	MERTEN	6330		0,000				
<i>Pannus</i>	PANSPx	6331					0,001	
<i>Planktothrix agardhii</i>	PLAAGA	6430					0,002	
<i>Chroococcales indéterminées</i>	INDCRO	20156		0,001				0,000
<i>Cyanobactéries indéterminées</i>	INDCYA	31975					0,000	
DINOPHYTA								
DINOPHYCEAE								
<i>Peridinium</i>	PERSPx	6577		0,442		0,018		0,013
EUGLENOPHYTA								
EUGLENOPHYCEAE								
<i>Euglena</i>	EUGSPx	6479	0,165	0,095	0,251	0,023	0,021	0,009
<i>Euglena oxyuris Cf.</i>	EUGOXY	6483			0,144		0,003	
<i>Phacus</i>	PHASPx	6500		0,119		0,051		
HAPTOPHYTA								
COCCOLITHOPHYCEAE								
<i>Chrysochromulina</i>	CCHSPx	5032	0,000					
HETEROKONTOPHYTA								
CHRYSOPHYCEAE								
<i>Chrysococcus</i>	CHSSPx	9570	0,009	0,005	0,002	0,001	0,001	0,000
<i>Dinobryon divergens</i>	DINDIV	6130	0,048	0,030		0,000		
<i>Kephyriion</i>	KEPSPx	6150	0,002	0,002	0,001	0,000		
<i>Ochromonas</i>	OCHSPx	6158	0,005		0,001			
<i>Stomatocyste</i>	NEW008	24943					0,004	
<i>Chrysophycées indéterminées</i>	INDCHR	20157					0,001	
SYNUROPHYCEAE								
<i>Mallomonas</i>	MALSPx	6209	0,050	0,128				
XANTHOPHYCEAE								
<i>Nephrodiella</i>	NEHSPx	9615		0,003				
<i>Nephrodiella lunaris</i>	NEHLUN	9616					0,003	0,000
<i>Ophiocytium</i>	OPHSpx	6239					0,002	
<i>Tetrapletron</i>	TEKSPx	6248		0,003				
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPx	20281					0,003	0,003
<i>Xanthophycées indéterminées</i>	IDXAN	20167	0,004	0,002	0,006		0,000	0,000
INDETERMINES								
INDETERMINES (classe)								
Flagellés indéterminés	INDFLA	10218	0,000					
Taxons indéterminés	INDTAX	0		0,008				0,007
<i>Biomasse Algale totale (mg/L)</i>			4,3	5,1	3,7	0,4	0,4	0,1
<i>Biomasse Carbone totale (mg C/l)</i>			0,49	0,64	0,44	0,05	0,05	0,02
<i>Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)</i>			51	63	54	62	62	49

Composition du phytoplancton dans le canal de Bergues à Cappelle la grande (station 108000) prélevements CAR et déterminations AQUASCOP résultats exprimés en densité algale (ind./mL)								
	Code Taxon	Code Sandre	16/05/2017	20/06/2017	12/07/2017	24/08/2017	12/09/2017	19/10/2017
BACILLARIOPHYTA								
BACILLARIOPHYCEAE								
Amphora	AMPSPX	9470		0,0	22			10
Cocconeis	COCSPX	9361	29	14		6		
Gomphonema	GOMSPX	8781			22			
Navicula	NAVSPX	9430	58					
Nitzschia	NIZSPX	9804	58	41	45	6	17	10
Nitzschia acicularis	NIZACI	8809		14		6		
Diatomes pennées indéterminées	INDPEN	20161		14				21
COSCINODISCOPHYCEAE								
Aulacoseira	AULSPX	9476					13	
Aulacoseira granulata	AULGRA	8559				5		2
Chaetoceros	CHTSPX	9484					4	
Cyclotephano dubius	CYSDUB	8599	58					
Cyclotephano invistatus	CYSINV	8600	551					
Cyclotella atomus	CYCATO	8603	203					
Cyclotella atomus var. gracilis	CYCAGR	11415						45
Cyclotella meneghiniana	CYCMEN	8633	493					
Cyclotella striata	CYCSTR	8650	58					
Discocephala pseudostelligera	DISPSE	8656	754					
Skelerinema	SKESPX	9504			4 582			8
Skelerinema potamis	SKEPOT	8735		7 277		415	127	155
Stephanodiscus hantzschii	STEHAN	8746		203				
Stephanodiscus hantzschii f. tenuis	STETEU	8748	580					
Stephanodiscus medius	STEMED	8752						
Stephanodiscus minutulus	STEMIN	8753	551					
Diatomes centriques indéterminées	INDCEN	20160			45	45	127	
Diatomes centriques indéterminées <10 µm	INDC5	31228		983	292		165	248
FRAGILARIOPHYCEAE								
Fragilaria	FRASPX	9533					1	
Fragilariacae	NEW007	20608					8	
Ulnaria ulna	ULNULN	6849					0,5	
Ulnaria ulna var. acus	ULNUAC	19120					0,5	
INDETERMINES (classe)								
Chaetoceros simplex Cf.	(vide)	11891			4 717			
Cyclotella scaldensis	(vide)	12194					45	
CHLOROPHYTA								
CHLORODENDROPHYCEAE								
Tetraselmis	TESSPX	5023	58					
CHLOROPHYCEAE								
Acutodesmus obliquus	ACUOBL	33648					6	
Chlamydomonas	CHLSPX	6016	29	41	22	0,0	34	31
Chlamydomonas (grand)	NEW003	6016					4	
Chonocysts minor	CCTMIN	10245						21
Crucigenia tetrapedia	CRUTET	5633					6	4
Desmodesmus intermedius	DEDINT	30028		27		13		4
Desmodesmus apoliensis	DEDOPO	30006		14		0,0		
Kirchneriella	KIRSPX	4755						10
Monoraphidium arcatum	MONARC	5729	29				19	
Monoraphidium circinale	MONCIR	5730	145				4	
Monoraphidium contortum	MONCON	5731	87			6	13	
Monoraphidium tortile	MONTOR	5741	58					
Pandorina morum	PADMOR	6046						8
Scenedesmus	SCESPX	1136	0,0	55	22	6	13	
Spermatocopsis exultans	SZOEUX	9335	638		22	0,0	4	10
Spermatocopsis similis	SZOSIM	34957	29			6		196
Tetrasporangium stauronemaeforme	TERSTA	5904	58					10
Chlorococcales indéterminée	INDCHO	24395	29			0,0	8	21
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358	29	14		52		31
NEPHROPHYCEAE								
Nephroselmis	NESSPX	9339					6	
TREBOUXIOPHYCEAE								
Acanthosphaera zachariasii	ACAZAC	5590						4
Amphiroklos minutissimus	AMKMIN	5593					6	
Dictyosphaeriium	DICSPX	5645						10
Dictyosphaeriium subsolidarium	DICSUB	9192					6	4
Didymocystis	DIDSPX	5651	29			6	8	
Didymocystis inermis	DIDINE	5653	87					
Kolliella	KOLSPX	5285					19	
Kolliella longiseta	KOLLON	5286						8
Lagerheimia balatonica	LAGBAL	5711	145	41		19	4	
Oocysts	OOCSPX	5752			14		13	4
Siderocysts	SIDSPX	5872						
CRYPTOPHYTA								
CRYPTOPHYCEAE								
Cryptomonas	CRYSPX	6269	29	560	90	512	127	31
Cryptomonas marrsonii	CRYMAR	6273	87					4
Plagioselmis lacustris	PLGLAC	9633	145	96	314	181	139	134
Plagioselmis nannoplancita	PLGNAN	9634	6 724			337	1 068	3 198
CYANOBACTERIA								
CYANOPHYCEAE								
Aphanocapsa	APASPX	6307						
Coelomoron	CELSPX	9644						4
Cyanogranis	CYGSXP	33847						
Cyanogranis ferruginea	CYGFER	33848		14				41
Cyanogranis irregularis	CYGIRR	39253						52
Merismopedia	MERSPX	4739						
Merismopedia tenuissima	MERTEN	6330					6	
Oscillatoria	OSCSPX	1108					6	
Planktothrix agardhii	PLAAGA	6430					9	
Pseudanabaena	PSESPX	6453	0,0					4
Romeria	ROMSPX	9699						6
Snovella	SNOSPX	6335						4
Spirulina	SUPSPX	1109						
Synechococcus	SYCSPX	6338						45
Chlorococcales indéterminées	INDCRO	20156						10
Cyanobactéries indéterminées	INDCYA	31975		14				0,0
DINOPHYTA								
DINOPHYCEAE								
Gymnodinium	GYMSPX	4925		14				
Peridinium	PERSPX	6577						4
EUGLENOPHYTA								
EUGLENOPHYCEAE								
Euglena	EUGSPX	6479	0,0		674	13	34	
Euglena acus	EUGACU	6480						6
Phacus	PHASPX	6500						8
Trachelomonas	TRASPX	6527						
HETEROKONTOPHYTA								
CHRYSOPHYCEAE								
Bicosoeca	BIOSPX	20672						4
Chromalina	CHUSPX	6114						
Chrysococcus	CHSSPX	9570	116			6	4	
Chrysophycées flagellés	NEW023	1160						10
Kephnyton	KEPSPX	6150			82	19	4	
Ochromonas	OCHSPX	6158	29			13		83
Chrysophycées indéterminées	INDCHR	20157						4
DICTYOCHOPHYCEAE								
Pseudopedinella	PDPSPX	4764						13
SYNUROPHYCEAE								
Malloomonas	MALSPX	6209						6
Synura	SYUSPX	6220						32
XANTHOPHYCEAE								
Ophiocytum	OPHSXP	6239						6
Xanthophycées indéterminées	INDXAN	20167	0,0					4
INDETERMINES								
INDETERMINES (classe)								
Flagellés indéterminés	INDFLA	10218		14	45	26		
Toxins indéterminés	INDTAX	0		12 173	9 338	11 222	2 770	2 062
Densité Algale totale (nb. d'individus/mL)				36	21	22	56	4355
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)								

Composition du phytoplancton dans le canal de Bergues à Cappelle la grande (station 108000) prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP résultats exprimés en densité cellulaire (cell./mL)								
Code Taxon	Code Sandre	16/05/2017	20/06/2017	12/07/2017	24/08/2017	12/09/2017	19/10/2017	
BACILLARIOPHYTA								
BACILLARIOPHYCEAE								
<i>Amphora</i>	AMPSPX	9470		0,0	22			10
<i>Cocconeis</i>	COCPSPX	9361	29	14		6		
<i>Gomphonema</i>	GOMSPX	8781			22			
<i>Navicula</i>	NAVSPX	9430	58					
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804	58	41	45	6	17	10
<i>Nitzschia acicularis</i>	NIZACI	8809		14		6		
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161		14				21
COSCINODISCOPHYCEAE								
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476					13	
<i>Aulacoseira granulata</i>	AULGRA	8559				5	2	
<i>Chaetoceros</i>	CHTSPX	9484					4	
<i>Cyclostephanos dubius</i>	CYSDUB	8599	58					
<i>Cyclostephanos invistatus</i>	CYSINV	8601		551		123		
<i>Cyclotella atomus</i>	CYCATO	8603	203			311		
<i>Cyclotella atomus var. gracilis</i>	CYCAGR	11415				45		
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	CYCMEN	8633	493			13		
<i>Cyclotella striata</i>	CYCSTR	8650	58					
<i>Discocephala pseudostelligera</i>	DISPSE	8655	754			65		
<i>Skeletonema</i>	SKESPX	9504			4 582		8	
<i>Skeletonema potamis</i>	SKEPOT	8735		7 277		415	127	155
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	STEHAN	8746	203					
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STEDEU	8748	580					
<i>Stephanodiscus medius</i>	STEMED	8752				136		
<i>Stephanodiscus minutulus</i>	STEMIN	8753	551					
Diatomées centrales indéterminées	INDCEN	20160			45	45	127	
Diatomées centrales indéterminées <10 µm	INDCE5	31228	983	292		165	248	
FRAGILARIOPHYCEAE								
<i>Fragilaria</i>	FRASPX	9533				1		
<i>Fragilariacae</i>	NEW007	20608				8		
<i>Ulnaria ulna</i>	ULNULN	8649				0,5	4	
<i>Ulnaria ulna var. acus</i>	ULNUAC	19120				0,5		
INDETERMINES (classe)								
<i>Actinocyclus simplex</i> Cl.	(vide)	11891			4 717			
<i>Cyclotella scaldensis</i>	(vide)	12194			45			
CHLOROPHYTA								
CHLORODENDROPHYCEAE								
<i>Tetraselmis</i>	TESSPX	5023	58					
CHLOROPHYCEAE								
<i>Acutodesmus obliquus</i>	ACIOBL	33648			26			
<i>Chlamydorina</i>	CHLSPX	6016	29	41	22	0,0	34	31
<i>Chlamydorina (grand)</i>	NEW003	6016				4		
<i>Choncytis minor</i>	CCTMIN	10245					21	
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	CRUTET	5633				26	17	
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028		109		52	17	
<i>Desmodesmus opolensis</i>	DEDOP0	30006		55		0,0		
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755					10	
<i>Monoraphidium arctatum</i>	MONARC	5729	29			19		
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730	145				4	
<i>Monoraphidium contortum</i>	MONCON	5731	87			6	13	
<i>Monoraphidium tortile</i>	MONTOR	5741	58					
<i>Pandorina morum</i>	PADMOR	6046					8	
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136	0,0	109	90	26	38	
<i>Spermatogonium excultans</i>	SZOEUX	9335	638		22	0,0	4	10
<i>Spermatogonium simili</i>	SZOSIM	34957	29			6		196
<i>Tetrastrum staugeroniforme</i>	TERSTA	5900	232				41	
Chlorococcace indéterminées	INDCHO	24395	29			0,0	8	21
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358	29	14		52	31	
NEPHROPHYCEAE								
<i>Nephroselmis</i>	NESSPX	9339				6		
TREBOUXIOPHYCEAE								
<i>Acanthosphera zachariasii</i>	ACAZAC	5590					4	
<i>Amphiroa minutissimus</i>	AMKMIN	5593				6		
<i>Dictyosphaerium</i>	DCISPX	5645					83	
<i>Dictyosphaerium subsolitarium</i>	DCISUB	9192				26	68	
<i>Didymocystis</i>	DDSPX	5651	58			13	17	
<i>Didymocystis inermis</i>	DIDINE	5653	174					
<i>Kolelia</i>	KOLSPX	5285				19		
<i>Kolelia longiseta</i>	KOLLON	5286					8	
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711	145	41		19	4	
<i>Oocystis</i>	OOCSPX	5752		55		13	4	
<i>Siderococcus</i>	SIDSPX	5872			22			
CRYPTOPHYTA								
CRYPTOPHYCEAE								
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	29	560	90	512	127	31
<i>Cryptomonas marsonii</i>	CRYMAR	6273	87				4	
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633	145	96	314	181	139	134
<i>Plagioselmis nanoplanktonica</i>	PLGNAN	9634	6 724			337	1 068	3 198
CYANOBACTERIA								
CYANOPHYCEAE								
<i>Aphanocapsa</i>	APASPX	6307				898		
<i>Coelomorion</i>	CELSPX	9644					270	
<i>Cyanograna</i>	CYGSPX	33647				898	1 652	
<i>Cyanograna ferruginea</i>	CYGFER	33648		218			330	
<i>Cyanograna irregularis</i>	CYGRIR	39253					1 650	
<i>Mesosphaera</i>	MERSPX	4739				359		
<i>Mesosphaera tenuissima</i>	MESTEN	6330					52	
<i>Oscillatoria</i>	OSGSXP	11040				276		
<i>Planctothrix agardhii</i>	PLAGA	6430				904		422
<i>Pseudanabaena</i>	PSPSPX	6453	0,0					
<i>Rhizoclonium</i>	RONSPX	6269					78	
<i>Snowella</i>	SNSSPX	6335					68	
<i>Spirulina</i>	SUPUSPX	1109			225			
<i>Synechococcus</i>	SYCSPX	6338				45		10
Chroococcace indéterminées	INDCRO	20156				0,0		
Cyanobactéries indéterminées	INDCYA	31975		14				
DINOPHYTA								
DINOPHYCEAE								
<i>Gymnodinium</i>	GYMSPX	4925		14				
<i>Peridinium</i>	PERSPX	6577			22	4		
EUGLENOPHYTA								
EUGLENOPHYCEAE								
<i>Euglena</i>	EUGSPX	6479	0,0		674	13	34	
<i>Euglena acus</i>	EUGACU	6480					6	
<i>Phacus</i>	PHASPX	6500					8	
<i>Trachelomonas</i>	TRASPX	6527				0,0		
HETEROKONTOPHYTA								
CHRYSPHYCEAE								
<i>Bicoscea</i>	BIOSPX	20672					4	
<i>Chromalina</i>	CHUSPX	6114					10	
<i>Chrysococcus</i>	CHSPSPX	9570	116			6	4	
<i>Chrysophytes flagellés</i>	NEW023	1160					10	
<i>Kephryion</i>	KEPSPX	6150		82		19	4	
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158	29			13		83
<i>Chrysophytes indéterminées</i>	INDCHR	20157					4	
DICTYOPHYCEAE								
<i>Pseudopedinella</i>	PDPSPX	4764				13		
SYNUROPHYCEAE								
<i>Mallomonas</i>	MALSPX	6209				6		
<i>Syrura</i>	SYUSPX	6220				32		68
XANTHOPHYCEAE								
<i>Ophiocytum</i>	OPHSPX	6239				6		
Xanthophyces indéterminées	INDXAN	20167	0,0			6	4	
INDETERMINES								
INDETERMINES (classe)								
Flagellés indéterminés	INDFLA	10218		14	45	26		
Taxons indéterminés	INDTAX	0				19	4	
Densité Cellulaire totale (nb. de cellules/mL)			12 463	9 762	14 589	4 564	2 965	6 346
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)			36	21	22	56	42	24

Composition du phytoplancton dans le canal de Bergues à Cappelle la grande (station 108000) prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP résultats exprimés en biovolume (µm³ L⁻¹)								
	Code Taxon	Code Sandre	16/05/2017	20/06/2017	12/07/2017	24/08/2017	12/09/2017	19/10/2017
BACILLIOPHYTA								
BACILLARIOPHYCEAE								
<i>Amphora</i>	4MPSPX	9470		0,000	0,101			0,046
<i>Cocconeis</i>	COCSPX	9361	0,022	0,010	0,005			
<i>Gomphonema</i>	GOMSPX	8781			0,044			
<i>Navicula</i>	NAVSPX	9430	0,069					
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804	0,046	0,033	0,036	0,005	0,014	0,008
<i>Nitzschia acicularis</i>	NIZACI	8809		0,004		0,002		
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161		0,007				0,011
COSCINODISCOPHYCEAE								
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476					0,001	
<i>Aulacoseira granulata</i>	AULGRA	8559				0,007		0,003
<i>Chaetoceros</i>	CHTSPX	9484					0,000	
<i>Cyclotephano dubius</i>	CYSDUB	8599	0,029					
<i>Cyclotephano invistitatus</i>	CYSINV	8600	0,080			0,018		
<i>Cyclotella atomus</i>	CYCATO	8603	0,004			0,007		
<i>Cyclotella atomus var. gracilis</i>	CYCAGR	11415				0,002		
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	CYCMEN	8633	0,523			0,014		
<i>Cyclotella striata</i>	CYCSR	8650	0,157					
<i>Discostella pseudostelligera</i>	DISPSE	8656	0,066			0,006		
<i>Skeletonema</i>	SKESPX	9504			0,490		0,001	
<i>Skeletonema potamos</i>	SKEPOT	8735		1,448		0,082	0,025	0,031
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	STEHAN	8746	0,053					
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STETEU	8748	0,214					
<i>Stephanodiscus medius</i>	STEMED	8752				0,190		
<i>Stephanodiscus minutulus</i>	STEMIN	8753	0,496					
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160			0,024	0,024	0,068	
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228		0,108	0,032		0,018	0,027
FRAGILARIOPHYCEAE								
<i>Fragilaria</i>	FRASPX	9533				0,001		
<i>Fragilariacae</i>	NEW007	20608					0,002	
<i>Ulnaria ulra</i>	ULNULN	6849				0,002	0,020	
<i>Ulnaria ulra var. acus</i>	ULNUAC	19120				0,000		
INDETERMINES (classe)								
<i>Chaetoceros simplex Cr.</i>	(Vd9)	11891			0,208			
<i>Chaetoceros scalaris</i>	(Vd9)	12194			0,471			
CHLOROPHYTA								
CHLORODENDROPHYCEAE								
<i>Tetraselmis</i>	TESSPX	5023	0,071					
CHLOROPHYCEAE								
<i>Acutodesmus obliquus</i>	ACUOB	33648			0,003			
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016	0,032	0,045	0,025	0,000	0,037	0,034
<i>Chlamydomonas (grand)</i>	NEW003	6016					0,007	
<i>Chlorocystis minor</i>	CCTMIN	10245					0,000	
<i>Cucigera tetrapedia</i>	CRUTET	5633				0,003	0,002	
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028		0,010		0,005	0,001	
<i>Desmodesmus opolensis</i>	DEDOPO	30006		0,017		0,000		
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755					0,002	
<i>Monoraphidium arcuatum</i>	MONARC	5729	0,001			0,001		
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCR	5730	0,004				0,000	
<i>Monoraphidium contortum</i>	MONCON	5731	0,010			0,001	0,001	
<i>Monoraphidium tortile</i>	MONTOR	5741	0,001					
<i>Pandorina morum</i>	PADMOR	6046					0,006	
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136	0,000	0,009	0,007	0,002	0,003	
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	SZEXOU	9335	0,006		0,000	0,000	0,000	0,000
<i>Spermatozopsis similis</i>	SZOSIM	34957	0,000			0,000	0,001	
<i>Tetramartrium staurigeniaeforme</i>	TERSTA	5904	0,011				0,002	
Chlorococcace indéterminées	INDCHO	24395	0,006			0,000	0,002	0,005
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358	0,005	0,002		0,009		0,006
NEPHROPHYCEAE								
<i>Nephroselmis</i>	NESSPX	9339				0,001		
TREBOUXIOPHYCEAE								
<i>Acanthosphaera zachariasii</i>	ACAZAC	5590					0,005	
<i>Amphirokia minutissimus</i>	AMKMIN	5593						
<i>Dictyosphaerium</i>	DICSPX	5645					0,002	
<i>Dictyosphaerium subsoilitarium</i>	DICSUB	9192				0,000	0,001	
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651	0,001			0,000		
<i>Didymocystis inermis</i>	DIDINE	5653	0,019					
<i>Koilella</i>	KOLSPX	5285				0,004		
<i>Koilella longiseta</i>	KOLLON	5286					0,003	
<i>Lagerheimia baltonica</i>	LAGBAL	5711	0,011	0,003		0,001	0,000	
<i>Oocysts</i>	OOCSPX	5752		0,013		0,003	0,001	
<i>Siderocelsis</i>	SIDSPX	5872				0,008		
CRYPTOPHYTA								
CRYPTOPHYCEAE								
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	0,051	0,992	0,159	0,907	0,224	0,055
<i>Cryptomonas marsupialis</i>	CRYMAR	6273	0,104				0,005	
<i>Phagotrophus lacustris</i>	PLGLAC	9633	0,010	0,007	0,022	0,013	0,010	0,009
<i>Phagotrophus ranunculanticola</i>	PLGNAN	9634	0,471			0,024	0,075	0,224
CYANOBACTERIA								
CYANOPHYCEAE								
<i>Aphanocapsa</i>	APASPX	6307			0,002			
<i>Coelomoron</i>	CELSPX	9644					0,001	
<i>Cyanoplana</i>	CYGSXP	33847			0,003	0,003		
<i>Cyanoproctis ferruginea</i>	CYGFER	33848		0,000			0,000	
<i>Cyanospadix irregularis</i>	CYGIRR	39253					0,001	
<i>Merismopedia tenuissima</i>	MERSPX	4739			0,005			
<i>Oscillatoriaceae</i>	OSCSPX	1108			0,113			
<i>Planktothrix agardhii</i>	PLAAGA	6430			0,054		0,025	
<i>Pseudanabaena</i>	PSESPX	6453	0,000					
<i>Romeria</i>	ROMSPX	9699				0,000		
<i>Snowella</i>	SNOSPX	6335					0,000	
<i>Spirulina</i>	SPUSPX	1109			0,040			
<i>Synechococcus</i>	SYCSPX	6338				0,002	0,001	
Chroococcace indéterminées	INDCRO	20156				0,000		
Cyanobactéries indéterminées	INDCYA	31975		0,000				
DINOPHYTA								
DINOPHYCEAE								
<i>Gymnodinium</i>	GYMSPX	4925		0,018				
<i>Peridinium</i>	PERSPX	6577			0,207	0,032		
EUGLENOPHYTA								
EUGLENOPHYCEAE								
<i>Euglena</i>	EUGSPX	6479	0,000		4,006	0,077	0,201	
<i>Euglena acus</i>	EUGACU	6480					0,007	
<i>Phacus</i>	PHASPX	6500					0,063	
<i>Trachelomonas</i>	TRASPX	6527				0,000		
HETEROKONTOPHYTA								
CHRYSOPHYCEAE								
<i>Bicosoea</i>	BIOSPX	20672					0,002	
<i>Chromulina</i>	CHUSPX	6114					0,001	
<i>Chrysococcus</i>	CHSSPX	9570	0,010			0,001	0,000	
<i>Chrysophycées flagellés</i>	NEW023	1160					0,001	
<i>Kephrion</i>	KEPSPX	6150		0,005		0,001	0,000	
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158	0,003			0,001		0,008
<i>Chrysophycées indéterminées</i>	INDCHR	20157					0,000	
DICTYOCHOPHYCEAE								
<i>Pseudopedinella</i>	PDPSPX	4764				0,005		
SYNOBRYOPHYCEAE								
<i>Microstroma</i>	MALSPX	6209				0,017		
<i>Syringodium</i>	SYUSPX	6220				0,005	0,010	
XANTHOBRYOPHYCEAE								
<i>Ophiocytium</i>	OPHSXP	6239				0,003		
<i>Xanthophycées indéterminées</i>	INDXAN	20167		0,000		0,001	0,000	
INDETERMINES								
INDETERMINES (classe)								
Flagellées indéterminées	INDFLA	10218		0,000	0,000	0,000		
Taxons indéterminés	INDTAX	0				0,010	0,002	
Biomasse Algale totale (mg.L⁻¹)				2,6	2,7	5,6	2,6	0,8
Biomasse Carbone totale (mg.CL⁻¹)				0,29	0,31	0,72	0,22	0,11
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)				36	21	22	56	42
								24

Composition du phytoplancton dans la Somme canalisée à Epagne (station 129000)							
	Code Taxon	Code Sandre	19/05/2017	30/06/2017	21/07/2017	31/08/2017	21/09/2017
							27/10/2017
BACILLARIOPHYTA							
BACILLARIOPHYCEAE							
Achnanthidiaceae	NEW006	37625			3		
Achnanthidium	ACDSPX	9356	3			2	2
Amphora	AMPSPX	9470	5	3	2		1
Cocconeis	COCPX	9361	9	11	5	7	3
Cymatopleura elliptica	CYTELL	9462	0,5				6
Cymatopleura solea	CYTSOL	9463	0,5				
Cymbella	CYMSPX	7368	0,5		0,2		
Gomphonema	GOMSPX	8781	4	2	12	2	
Gyrosigma	GYRSPX	9440			0,4		
Navicula	NAVSPX	9430	6		1	2	4
Navicula tripunctata	NAVTRP	8190					4
Nitzschia	NIZSPX	9804	18	2	18	9	4
Nitzschia aciculans	NIZACI	8809	8		1		
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161	3	0,8	1	7	0,8
COSCHINODISCPHYCEAE							
Cyclostephanos invistitus	CYSINV	8600	7				
Cyclotella	CYCSPX	9508	2				
Cyclotella meneghiniana	CYCMEN	8633	2				
Cyclotella polymorpha	CYCPOL	12101	5				
Discostella pseudostelligera	DISPSE	8656	3				
Handmannia comta	HADCOM	34914	7				
Melosira varians	MELVAR	8719	0,5		4		
Skeletonema potamios	SKEPOT	8735				2	
Stephanodiscus hantzschii	STEHAN	8746	2				
Stephanodiscus hantzschii f. tenuis	STETEU	8748	2				
Stephanodiscus minutulus	STEMIN	8753	2				
Uroslenia longiseta	URSLON	9501	0,5	2	1	0,0	
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160		2	7	13	16
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228		21	25	20	28
FRAGILARIOPHYCEAE							
Asterionella formosa	ASTFOR	4860	0,5	6	8		
Fragilaria	FRASPx	9533		2	3		0,4
Fragilaria gracilis	FRAGRA	6679	4				
Fragilariacae	NEW007	20608		6	4	33	22
Pseudostaurosira brevistriata	PSSBRE	6751	10				
Staurosira construens	STS CON	6761	23				
Ulnaria ulna	ULNULN	6849	0,5	0,8	0,6		
Ulnaria ulna var. acus	ULNUAC	19120			4	2	0,8
CHAROPHYTA							
CONJUGATOPHYCEAE							
Closterium gracile	CLOGRA	5542					0,2
Cosmarium	COSSPX	1127		2			
Staurastrum	STASPX	1128		2			
Staurodesmus	STDSPX	5497			3		
KLEBSORMIDIOPHYCEAE							
Elakatothrix	ELASPx	5662		3	1		
Elakatothrix gelatinosa	ELAGEL	5664				2	
CHLOROPHYTA							
CHLORODENDROPHYCEAE							
Tetraselmis	TESSPx	5023		0,8			
CHLOROPHYCEAE							
Acutodesmus acuminatus	ACUACU	33639	1				
Acutodesmus obliquus	ACUOBL	33648					0,4
Ankistrodesmus spiralis	ANKSPI	5928					0,4
Ankyra judayi	ANYJUD	5596	0,5				
Chlamydomonas	CHLSPX	6016	2	4	5		0,8
Chlamydomonas (grand)	NEW003	6016	1				0,8
Chlorococcaceles 2µm	NEW096	4746		3			2
Chlorococcaceles 4µm	NEW097	4746				2	0,0
Chlorobion	CHOSPx	5605	1			9	
Choristys	CCTSPX	20074					0,4
Celastrum astrodeum	COEAST	5608	2		5	2	
Celastrum microporum	COEMIC	5610	0,5	2			
Celastrum pulchrum	COEPUL	5613				7	
Celastrum sphæricum	COESPH	5616		0,8			
Cenochloris	COOSPx	5617				2	
Crucigenia	CRUSPx	4754		0,8	5	2	
Crucigenia tetrapedia	CRUTET	5633		3	4	22	4
Desmodesmus	DEDSPX	29998		0,8			1
Desmodesmus communis	DED COM	31933					0,4
Desmodesmus magnus	DEDMAG	33071	9	43	4		34
Desmodesmus opolensis	DEDOPO	30006	0,5		31	27	18
Desmodesmus subspicatus	DEDSUB	31950	2			6	1
Harotina	HARSPX	24421		3			0,4
Kirchneriella	KIRSPX	4755			5		2
Lancea spatulifera	LANSPA	5720	1				
Monactinus simplex	MOTSIM	32004					0,4
Monoraphidium	MONSPX	5728	0,5			11	
Monoraphidium arcuatum	MONARC	5729	0,5			2	
Monoraphidium circinale	MONCIR	5730	0,5	2	18	42	4
Monoraphidium contortum	MONCON	5731	2	0,8	4	22	0,8
Monoraphidium griffithii	MONGRI	5734				2	0,8
Monoraphidium minutum	MONMIN	5736		0,8			
Monoraphidium tortile	MONTOR	5741		0,8			
Pediastrum boryanum	PEDBOR	5769	0,5				0,8
Pediastrum tetras	PEDTET	5780		0,0		2	0,8
Phacotus	PHTPX	6047		3	3		0,4
Pseudodidymocystis plantonica	PSDPLA	5787			4		
Pseudosphaerocystis	PSPSPX	5975			1		
Scenedesmus	SCESPX	1136	22	45	67	100	42
Scenedesmus verrucosus	SCEVER	5863				2	2
Spermatozopsis exsultans	SZ0EXJU	9335	1	41	75	7	2
Spermatozopsis similis	SZOSIM	34957		29	27	2	0,4
Sphaerocystis plantonica	SPEPLA	5879			1	2	
Tetraedron	TEASPx	5884	0,5				0,8
Tetraedron caudatum	TEACAU	5885	1	2	3	9	2
Tetraedron minimum	TEAMIN	5888		0,8		7	3
Tetrastrum	TERSPX	5896				4	0,8
Tetrastrum komarekii	TERKOM	5900	1				
Tetrastrum staurogenaiaeform	TERSTA	5904				4	2
Chlorococcaceles indéterminées	INDCHO	24395	3	16	16	20	5
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358		7	1		3

Composition du phytoplancton dans la Somme canalisée à Epagne (station 129000)
Prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP
résultats exprimés en densité algale (ind./mL)

	Code Taxon	Code Sandre	19/05/2017	30/06/2017	21/07/2017	31/08/2017	21/09/2017	27/10/2017
INDETERMINES (classe)								
Pandorina petit	(vde)	6045			1			
TREBOUXIOPHYCEAE								
<i>Actinastrum hantzschii</i>	ACSHAN	5591					0,4	
<i>Chlorella</i>	CLLSPX	5029		3				
<i>Crucigeniella</i>	CRCSPX	5634		7	9	2	0,4	
<i>Crucigeniella apiculata</i>	CRCAPI	5635	2					
<i>Dictyosphaerium</i>	DICSPX	5645		4	11		0,4	
<i>Dictyosphaerium subsolitarium</i>	DICSUB	9192		2	11	74	6	2
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651	2	12	18	54		2
<i>Didymocystis inermis</i>	DIDINE	5653	2	0,8		4	2	
<i>Koliella</i>	KOLSPX	5285	2		1			
<i>Koliella longiseta</i>	KOLLON	5286	0,5					
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711			8	16	4	0,8
<i>Lagerheimia genevensis</i>	LAGGEN	5714	3					
<i>Lagerheimia marssonii Cf.</i>	LAGMAR	20182			1			
Nephrochlamys	NECSPX	5744			4	18	5	
Oocystis	OOCSPX	5752	2	0,8	8	16	4	3
Siderocelis	SIDSPX	5872			3			
<i>Siderocelis omata</i>	SIDORN	5873		0,0		2		
<i>Stichococcus</i>	STCSPX	6003			1			
<i>Stichococcus pelagicus</i>	STCPEL	20267	8					
Tetrachlorella alternans	TCHALT	9293			4			
ULVOPHYCEAE								
<i>Cladophora</i>	CLASPx	1124	0,5					
Ulotrichales indéterminées	INDULO	31977		0,8				
CRYPTOPHYTA								
CRYPTOPHYCEAE								
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	8	4	5	2	7	6
<i>Cryptomonas marssonii</i>	CRYMAR	6273	3	0,8				0,4
<i>Plagioselma faeculifera</i>	PLGLAC	9633			4	2	2	0,8
<i>Plagioselma nannoplancifica</i>	PLGNAN	9634	16	8	29	36	45	41
CYANOBACTERIA								
CYANOPHYCEAE								
<i>Aphanocapsa</i>	APASPX	6307		2	12		7	0,4
<i>Aphanocapsa delicatissima</i>	APADEL	6308						0,4
<i>Aphanocapsa holistica</i>	APAHOL	6312			100		0,8	
<i>Aphanothete</i>	APOSpx	6346			1	7	2	
<i>Chroococcus</i>	CHRSPX	6355					2	
<i>Cuspidothrix</i>	CUSSPX	33633				4		
Cyanobactéries coloniales	NEW002	31975					23	
<i>Cyanocatena</i>	CYESPx	34750				9		
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	CYEIMP	39254			3			
<i>Cyanodictyon</i>	CDISPx	9708				3		
<i>Cyanogranis</i>	CYGSPX	33847		3	7	11	2	0,4
<i>Cyanogranis irregularis</i>	CYGIRR	39253						0,4
<i>Cyanosarcina Cf.</i>	CSASPX	9650			1			
<i>Gloeocapsa</i>	GLCSPX	6366						0,4
<i>Limnothrix</i>	LIMSPX	6445					0,0	
<i>Merismopedia</i>	MERSPx	4739				2		
<i>Mensropedia tenuissima</i>	MERTEN	6330						0,4
<i>Mensropedia trolleri</i>	MERTRO	9715			3			
<i>Pannus</i>	PANSPx	6331				4		0,4
<i>Phormidium</i>	PHOSPx	6414				2	2	
<i>Planktolyngbya</i>	PLLSPX	6464		0,8				
<i>Planktothrix agardhii</i>	PLAAGA	6430						0,8
<i>Pseudanabaenae</i>	PSESPx	6453	2	0,8				
<i>Pseudanabaenaceae</i>	NEW018	36840						0,4
<i>Radiocystis</i>	RAISPx	6385						0,4
<i>Rhabdoderma</i>	RHASPx	6333						0,4
<i>Snowella</i>	SNOSPx	6335		0,8				
<i>Synechococcus</i>	SYCSPX	6338				4	4	
Chroococcales indéterminées	INDCRO	20156	0,5		1	2		0,4
Cyanobactéries indéterminées	INDCYA	31975		8	19	18		2
Oscillatoriaceles indéterminées	INDOSC	20165	0,5		1		0,8	
DINOPHYTA								
DINOPHYCEAE								
<i>Ceratium hirundinella</i>	CERHIR	6553			0,2			
<i>Gymnodinium</i>	GYMSPX	4925	0,5					
Peridiniales	NEW125	4921					0,8	
<i>Peridinium</i>	PERSPx	6577			0,4		0,8	
EUGLENOPHYTA								
EUGLENOPHYCEAE								
<i>Trachelomonas</i>	TRASPx	6527	0,5	0,8	0,2	2		0,4
Euglenophycées indéterminées	INDEUG	20163	0,5					0,4
HAPTOPHYTA								
COCCOLITHOPHYCEAE								
<i>Chrysochromulina parva</i>	CCHPAR	31903	0,5	2	10	13	5	2
HETEROKONTOPHYTA								
CHRYSOPHYCEAE								
<i>Bicosoeca planctica</i>	BIOPLA	40170			2			
<i>Chromulina</i>	CHUSPx	6114						0,8
<i>Chrysococcus</i>	CHSSPx	9570	3	2	1		0,8	1
Chrysophycées flagellés	NEW023	1160			5	4	5	4
<i>Dinobryon</i>	DINSPx	6124				7		
<i>Dinobryon bavaricum</i>	DINBAV	6127		2			2	1
<i>Dinobryon crenulatum</i>	DINCRE	9577	0,5					
<i>Dinobryon divergens</i>	DINDIV	6130	1	2			2	2
<i>Dinobryon surtaria</i>	DINSER	6134	2					1
<i>Dinobryon suecicum</i>	DINSUE	6141						0,4
<i>Epipyxis</i>	EPSPx	6144					0,8	
<i>Kephryion</i>	KEPSPx	6150	0,5		1	4	2	0,8
<i>Ochromonas</i>	OCHSPx	6158	3	4	3	2	7	8
Chrysophycées indéterminées	INDCHR	20157	0,5					
DICTYOPHYCEAE								
<i>Pseudopedinella</i>	PDSPx	4764		0,8				
SYNUROPHYCEAE								
<i>Malomonas</i>	MALSPx	6209	2				2	0,4
<i>Synura</i>	SYUSPx	6220	2					
XANTHOPHYCEAE								
<i>Goniocloster</i>	GOCSPx	6234						0,4
<i>Nephrodiella</i>	NEHSPx	9615		7	1			
<i>Nephrodiella lunaris</i>	NEHLUN	9616					2	0,8
<i>Ophryctium</i>	OPHSPx	6239				4		
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPx	20281					9	2
Xanthophycées indéterminées	INDXAN	20167	0,5		18	42	2	0,0
INDETERMINES								
INDETERMINES (classe)								
Flagellés indéterminés	INFLA	10218	2	2	5	9	3	1
Taxons indéterminés	INDTAX	0	0,5		3	9		1
Densité Algale totale (nb. d'individus/mL)			252	349	597	922	329	203
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)		79	64	78	68	63	77	

Composition du phytoplancton dans la Somme canalisée à Epagne (station 129000)								
	Code Taxon	Code Sandre	19/05/2017	30/06/2017	21/07/2017	31/08/2017	21/09/2017	27/10/2017
BACILLARIOPHYTA								
BACILLARIOPHYCEAE								
Achnanthidiaceae	NEW006	37625			3			
Achnanthidium	ACDSPX	9356	3				2	2
Amphora	AMPSPX	9470	5	3	2			1
Cocconeis	COCSPX	9361	9	11	5	7	3	6
Cymatopleura elliptica	CYTELL	9462	0,5					
Cymatopleura solea	CYTSOL	9463	0,5					
Cymbella	CYMPX	7368	0,5		0,2			
Gomphonema	GOMSPX	8781	4	2	12	2		
Gyrosigma	GYRSPX	9440			0,4			
Navicula	NAVSPX	9430	6		1	2	4	4
Navicula tripunctata	NAVTRP	8190						0,8
Nitzschia	NIZSPX	9804	18	2	18	9	4	8
Nitzschia aciculans	NIZACI	8809	8		1			
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161	3	0,8	1	7	0,8	0,4
COSCINODISCPHYCEAE								
Cyclostephanos invictatus	CYSINV	8600	7					
Cyclotella	CYCSPX	9508	2					
Cyclotella meneghiniana	CYCMEN	8633	2					
Cyclotella polymorpha	CYCPOL	12101	5					
Discostella pseudostelligera	DISPSE	8656	3					
Handmannia comta	HADCOM	34914	7					
Melosira varians	MELVAR	8719	0,5		4			
Skeletonema potamos	SKEPOT	8735				2		
Stephanodiscus hantzschii	STEHAN	8746	2					
Stephanodiscus hantzschii f. tenuis	STETEU	8748	2					
Stephanodiscus minutulus	STEMIN	8753	2					
Uroslenia longiseta	URSLON	9501	0,5	2	1	0,0		
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160		2	7	13	16	3
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228		21	25	20	28	4
FRAGILARIOPHYCEAE								
Asterionella formosa	ASTFOR	4860	1	6	8			
Fragilaria	FRASPX	9533		2	3			0,4
Fragilaria gracilis	FRAGRA	6679	4					
Fragilariacae	NEW007	20608		6	4	33		22
Pseudostaurosira brevistriata	PSSBRE	6751	10					
Staurosira construens	STSICON	6761	23					
Ulvaria ulna	ULNULN	6849	0,5	0,8	0,6			
Ulvaria ulna var. acuta	ULNUAC	19120			4	2	0,8	0,2
CHAROPHYTA								
CONJUGATOPHYCEAE								
Cladophora gracile	CLOGRA	5542						0,2
Cosmarium	COSSPX	1127		2				
Staurastrum	STASPX	1128		2				
Staurodesmus	STDSPX	5497			3			
KLEBSORMIDIOPHYCEAE								
Elakatothrix	ELASPX	5662		3	1			
Elakatothrix gelatinosa	ELAGEL	5664					5	
CHLOROPHYTA								
CHLORODENDROPHYCEAE								
Tetraselmis	TESSPX	5023		0,8				
CHLOROPHYCEAE								
Acutodesmus acuminatus	ACUACU	33639	4					
Acutodesmus obliquus	ACUOBL	33648						2
Ankistrodesmus spiralis	ANKSPI	5928						2
Ankyra judayi	ANYJUD	5596	0,5					
Chlamydomonas	CHLSPX	6016	2	4	5		0,8	0,8
Chlamydomonas (grand)	NEW003	6016	1					
Chlorococccales 2µm	NEW096	4746		3				2
Chlorococccales 4µm	NEW097	4746					2	0,0
Chlorobion	CHOSPX	5605	1			9		
Choricystis	CCTSPX	20074						0,4
Coelastrum astroideum	COEAST	5608	11		33	9		
Coelastrum microporum	COEMIC	5610	4	13				
Coelastrum pulchrum	COEPUL	5613				107		
Coelastrum sphaericum	COESPH	5616		7				
Coenochloris	COOSPX	5617				18		
Crucigenia	CRUSPX	4754		3	22	18		
Crucigenia tetrapedia	CRUTET	5633		13	16	89	17	5
Desmodesmus	DEDSPX	29998		3				
Desmodesmus communis	DEDCOM	31933						2
Desmodesmus magnus	DEDMAG	33071	37	174	12			134
Desmodesmus opolensis	DEDOPO	30006	2		126	107	73	
Desmodesmus subspicatus	DEDSUB	31950	9				23	5
Hariotina	HARSPX	24421		39				3
Kirchneriella	KIRSPX	4755			5		2	
Lanceola spatulifera	LANSPA	5720	1					
Monactinus simplex	MOTSIM	32004						3
Monoraphidium	MONSPX	5728	0,5			11		
Monoraphidium arcuatum	MONARC	5729	0,5			2		
Monoraphidium circinale	MONCIR	5730	0,5	2	18	42	4	0,4
Monoraphidium contortum	MONCON	5731	2	0,8	4	22	0,8	0,4
Monoraphidium griffithii	MONGRI	5734				2	0,8	
Monoraphidium minutum	MONMIN	5736		0,8				
Monoraphidium tortile	MONTOR	5741		0,8				
Pediastrum boryanum	PEDBOR	5769	9					10
Pediastrum tetras	PEDDET	5780		0,0		18	7	3
Phacotus	PHTSPX	6047		3	3			0,4
Pseudodidymocystis plantonica	PSDPLA	5787			8			
Pseudosphaerocystis	PSPSPX	5975			3			
Scenedesmus	SCESPX	1136	87	180	268	402	169	52
Scenedesmus verrucosus	SCEVER	5863				18	13	
Spermatozopsis exultans	SZEXU	9335	1	41	75	7	2	
Spermatozopsis similis	SZOSIM	34957		29	27	2	2	0,4
Sphaerocystis plantonica	SPEPLA	5879			3	9		
Tetraedron	TEASPX	5884	0,5					0,8
Tetraedron caudatum	TEACAU	5885	1	2	3	9	2	
Tetraedron minimum	TEAMIN	5888		0,8		7	3	0,4
Tetrastrum	TERSPX	5896				18	3	
Tetrastrum komarekii	TERKOM	5900	4					
Tetrastrum staurogeniaeforme	TERSTA	5904				18	7	
Chlorococccales indéterminées	INDCHO	24395	3	16	16	20	5	3
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358		7	1			

Composition du phytoplancton dans la Somme canalisée à Epagne (station 129000)							
			19/05/2017	30/06/2017	21/07/2017	31/08/2017	21/09/2017
	Code Taxon	Code Sandre					
INDETERMINES (classe)							
<i>Pandorina petit</i>	(vide)	6045			1		
TREBOUXIOPHYCEAE							
<i>Actinastrium hantzschii</i>	ACSHAN	5591					2
<i>Chlorella</i>	CLLSPX	5929			3		
<i>Crucigenella</i>	CRCSPX	5634			20	36	7
<i>Crucigenella apiculata</i>	CRCAPI	5635		7			2
<i>Dictyosphaerium</i>	DICSPX	5645			25	45	2
<i>Dictyosphaerium subsolitarium</i>	DICSUB	9192			12	66	442
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651	4	25	35	107	4
<i>Didymocystis inermis</i>	DIDINE	5653	3	2		9	3
<i>Kolabella</i>	KOLSPX	5285	2		1		
<i>Kolabella longiseta</i>	KOLLON	5286	0,5				
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711			8	16	4
<i>Lagerheimia genevensis</i>	LAGGEN	5714	3				0,8
<i>Lagerheimia marssonii Cf.</i>	LAGMAR	20182			1		
<i>Nephrochlamys</i>	NECSPX	5744				8	36
<i>Oocysts</i>	OOCSPX	5752	2	0,8	16	31	4
<i>Siderocelis</i>	SIDSPX	5872			3		
<i>Siderocelis ornata</i>	SIDORN	5873			0,0		2
<i>Stichococcus</i>	STCSPX	6003				14	
<i>Stichococcus pelagicus</i>	STCPEL	20267		81			
<i>Tetracliorella alternans</i>	TCHALT	9293					18
ULVOPHYCEAE							
<i>Cladophora</i>	CLASPX	1124	3				
Ulotrichales indéterminées	INDULO	31977		5			
CRYPTOPHYTA							
CRYPTOPHYCEAE							
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	8	4	5	2	7
<i>Cryptomonas marssonii</i>	CRYMAR	6273	3	0,8			0,4
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633			4	2	2
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	PLGNAN	9634	16	8	29	36	45
CYANOBACTERIA							
CYANOPHYCEAE							
<i>Aphanocapsa</i>	APASPX	6307		260	1 573		463
<i>Aphanocapsa delicatissima</i>	APADEL	6308					52
<i>Aphanocapsa holistica</i>	APAHOI	6312				8 639	165
<i>Aphanothecce</i>	APOSPX	6346			44	429	66
<i>Chroococcus</i>	CHRSPX	6355					15
<i>Cuspidothrix</i>	CUSSPX	33633				89	
<i>Cyanobactéries coloniales</i>	NEW002	31975					185
<i>Cyanocatena</i>	CYESPX	34750				571	
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	CYEIMP	39254			109		
<i>Cyanodictyon</i>	CDISPX	9708			109		
<i>Cyanogranis</i>	CYGSPX	33847		85	218	357	32
<i>Cyanogranis irregularis</i>	CYGIRR	39253					6
<i>Cyanosarcina Cf.</i>	CSASPX	9650			44		
<i>Gloeocapsa</i>	GLCSPX	6366					3
<i>Limnothrix</i>	LIMSPX	6445					
<i>Merismopedia</i>	MERSPX	4739				143	
<i>Merismopedia tenuissima</i>	MERTEN	6330					3
<i>Merismopedia trolleri</i>	MERTRO	9715				175	
<i>Pannus</i>	PANSPX	6331				571	
<i>Phormidium</i>	PHOSPX	6414				112	50
<i>Planktolingbya</i>	PLLSPX	6464		16			
<i>Planktothrix agardhii</i>	PLAAGA	6430					81
<i>Pseudanabaena</i>	PSESPX	6453	36	8			
<i>Pseudanabaenaceae</i>	NEW018	36840					4
<i>Radocystis</i>	RAISPX	6385					13
<i>Rhabdoderma</i>	RHASPX	6333					52
<i>Snowella</i>	SNOSPX	6335		52			
<i>Synechococcus</i>	SYCSPX	6338				4	4
<i>Chroococcales indéterminées</i>	INDCRO	20156	9		11	9	6
<i>Cyanobactéries indéterminées</i>	INDCYA	31975		8	19	18	2
<i>Oscillatoriaceae indéterminées</i>	INDOSC	20165	11		14		17
DINOPHYTA							
DINOPHYCEAE							
<i>Ceratium hirundinella</i>	CERHIR	6553			0,2		
<i>Gymnodinium</i>	GYMSPX	4925	0,5				
Peridiniales	NEW125	4921					0,8
<i>Peridinium</i>	PERSPX	6577			0,4		0,8
EUGLENOPHYTA							
EUGLENOPHYCEAE							
<i>Trachelomonas</i>	TRASPX	6527	0,5	0,8	0,2	2	0,4
Euglenophycées indéterminées	INDEUG	20163	0,5				0,4
HAPTOPHYTA							
COCCOLITHOPHYCEAE							
<i>Chryschromulina parva</i>	CCHPAR	31903	0,5	2	10	13	5
HETEROKONTOPHYTA							
CHRYSOPHYCEAE							
<i>Bicosoeca planctorica</i>	BIOPLA	40170		2			
<i>Chromulina</i>	CHUSPX	6114					0,8
<i>Chrysococcus</i>	CHSPX	9570	3	2	1		
<i>Chrysophyces flagellés</i>	NEW023	1160			5	4	5
<i>Dinobryon</i>	DINSPX	6124				7	
<i>Dinobryon bavaricum</i>	DINBAV	6127		2		2	1
<i>Dinobryon crenulatum</i>	DINCRE	9577	0,5				
<i>Dinobryon divergens</i>	DINDIV	6130	4	2		2	2
<i>Dinobryon sertularia</i>	DINSER	6134	3				1
<i>Dinobryon sueicum</i>	DINSUE	6141					0,4
<i>Epipyxis</i>	EPPSPX	6144				0,8	
<i>Kephryion</i>	KEPSPX	6150	0,5		1	4	2
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158	3	4	3	2	7
<i>Chrysophyces indéterminées</i>	INDCHR	20157	4				8
DICTYOCHOPHYCEAE							
<i>Pseudopedinella</i>	PDPSPX	4764			0,8		
SYNUROPHYCEAE							
<i>Mallomonas</i>	MALSPX	6209	2				2
<i>Synura</i>	SYUSPX	6220	2				0,4
XANTHOPHYCEAE							
<i>Gonioclosteris</i>	GOCPX	6234					0,4
<i>Nephrodella</i>	NEHSPX	9615		7	1		
<i>Nephrodella lunaris</i>	NEHLUN	9616					2
<i>Ophicoccum</i>	OPHSPX	6239				4	
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPX	20281					9
<i>Xanthophyces indéterminées</i>	IDXAN	20167	0,5		18	42	2
INDETERMINES							0,0
INDETERMINES (classe)							
Flagelles indéterminés	INDFLA	10218	2	2	5	9	3
Taxons indéterminés	INDTAX	0	0,5		3	9	1
Densité Cellulaire totale (nb. de cellules/ml)			522	1129	3357	12885	1572
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)			79	64	78	68	63
							77

Composition du phytoplancton dans la Somme canalisée à Epagne (station 129000)
prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP
résultats exprimés en biovolume (mm3.L)

	Code Taxon	Code Sandre	19/05/2017	30/06/2017	21/07/2017	31/08/2017	21/09/2017	27/10/2017
BACILLARIOPHYTA								
BACILLARIOPHYCEAE								
Achnanthidiaceae	NEW006	37625			0,000			
Achnanthidium	ACDSPX	9356	0,000				0,000	0,000
Amphora	AMPSPX	9470	0,024	0,015	0,002			0,005
Cocconeis	COCSPX	9361	0,007	0,009	0,004	0,005	0,002	0,005
Cymatopleura elliptica	CYTELL	9462	0,033					
Cymatopleura solea	CYTSL	9463	0,031					
Cymbella	CYMSPX	7368	0,002		0,001			
Gomphonema	GOMSPX	8781	0,001	0,005	0,024	0,004		
Gyrosigma	GYRSPX	9440			0,004			
Navicula	NAVSPX	9430	0,007		0,002	0,003	0,005	0,004
Navicula tripunctata	NAVTRP	8190			0,000			0,001
Nitzschia	NIZSPX	9804	0,015	0,002	0,014	0,007	0,003	0,006
Nitzschia acicularis	NIZACI	8809	0,002		0,000			
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161	0,001	0,000	0,001	0,004	0,000	0,000
COSCINODISCOPHYCEAE								
Cyclostephanos invisitatus	CYSINV	8600	0,001					
Cyclotella	CYCSPX	9508	0,001					
Cyclotella meneghiniana	CYCMEN	8633	0,002					
Cyclotella polymorpha	CYCPOL	12101	0,009					
Discostella pseudostelligera	DISPSE	8656	0,000					
Handmannia comta	HADCOM	34914	0,007					
Melosira varians	MELVAR	8719	0,002		0,014			
Skeletonema potamos	SKEPOT	8735			0,000			
Stephanodiscus hantzschii	STEHAN	8746	0,001					
Stephanodiscus hantzschii f. tenuis	STETEU	8748	0,001					
Stephanodiscus minutulus	STEMIN	8753	0,001					
Urosolenia longistria	URSLON	9501	0,000	0,001	0,001	0,000		
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160		0,001	0,004	0,007	0,008	0,002
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228		0,002	0,003	0,002	0,003	0,000
FRAGILARIOPHYCEAE								
Asterionella formosa	ASTFOR	4860	0,000	0,001	0,002			
Fragilaria	FRASPX	9533		0,004	0,007			0,001
Fragilaria gracilis	FRAGRA	6679	0,000					
Fragilariacaeae	NEW007	20608		0,001	0,001	0,007		0,005
Pseudostaurosira brevistriata	PSSBRE	6751	0,001					
Staurosira construens	STSICON	6761	0,007					
Ulvaria ulna	ULNULN	6849	0,003	0,004	0,003			
Ulvaria ulna var. acus	ULNUAC	19120			0,002	0,001	0,000	0,000
CHAROPHYTA								
CONJUGATOPHYCEAE								
Cladophora gracile	CLOGRA	5542					0,000	
Cosmarium	COSSPX	1127		0,011				
Staurastrum	STASPX	1128		0,018				
Staurodesmus	STDSPX	5497			0,008			
KLEBSORMIDIOPHYCEAE								
Elakatothrix	ELASPX	5662		0,000	0,000			
Elakatothrix gelatinosa	ELAGEL	5664					0,001	
CHLOROPHYTA								
CHLORODENDROPHYCEAE								
Tetraselmis	TESSPX	5023		0,001				
CHLOROPHYCEAE								
Acutodesmus acuminatus	ACUACU	33639	0,001					
Acutodesmus obliquus	ACUOBL	33648					0,000	
Ankistrodesmus spiralis	ANKSPI	5928					0,000	
Ankyra judayi	ANYJUD	5596	0,000					
Chlamydomonas	CHLSPX	6016	0,002	0,005	0,006		0,001	0,001
Chlamydomonas (grand)	NEW003	6016	0,002					
Chlorococcaceae 2µm	NEW096	4746		0,000				0,000
Chlorococcaceae 4µm	NEW097	4746					0,000	0,000
Chlorobion	CHIOSPX	5605	0,000			0,002		
Chrysocystis	CCTSPX	20074						0,000
Coelastrum astroideum	COEAST	5608	0,001		0,002	0,001		
Coelastrum microporum	COEMIC	5610	0,001	0,002				
Coelastrum pulchrum	COEPUL	5613					0,007	
Coelastrum sphaericum	COESPH	5616		0,001				
Coenoclosters	COOSPX	5617				0,014		
Crucigenia	CRUSPX	4754		0,000	0,001	0,001		
Crucigenia tetrapedia	CRUTET	5633		0,002	0,002	0,012	0,002	0,001
Desmodesmus	DEDSPX	29998	0,000					
Desmodesmus communis	DEDCOM	31933						0,001
Desmodesmus magnus	DEDMAG	33071	0,005	0,023	0,002			0,017
Desmodesmus opolensis	DEDOPO	30006	0,001		0,038	0,033	0,022	
Desmodesmus subspicatus	DEDSUB	31950	0,003				0,009	0,002
Kirchneriella	HARSPX	24421		0,006				0,000
Lanceola spatulifera	LANSPA	5720	0,000		0,001		0,000	
Monactinus simplex	MOTSIM	32004						0,006
Monoraphidium	MONSPX	5728	0,000			0,001		
Monoraphidium arcuatum	MONARC	5729	0,000			0,000		
Monoraphidium circinale	MONCIR	5730	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000
Monoraphidium contortum	MONCON	5731	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000
Monoraphidium griffithii	MONGRI	5734				0,001	0,000	
Monoraphidium minutum	MONMIN	5736		0,000				
Monoraphidium tortile	MONTOR	5741		0,000				
Pediastrum boryanum	PEDBOR	5769	0,007					0,007
Pediastrum tetras	PEDTET	5780		0,000		0,006	0,002	0,001
Phacotus	PHTSPX	6047		0,008	0,006			0,001
Pseudodidymocystis planctica	PSDPLA	5787			0,001			
Pseudosphaerocystis	PSPSPX	5975			0,001			
Scenedesmus	SCESPX	1136	0,007	0,014	0,021	0,032	0,013	0,004
Scenedesmus verrucosus	SCEVER	5863				0,001	0,001	
Spermatozopsis exsultans	SZOEUX	9335	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	
Spermatozopsis similis	SZOSIM	34957		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Sphaerocystis planctica	SPEPLA	5879			0,001	0,005		
Tetraedron	TEASPX	5884	0,000				0,000	
Tetraedron caudatum	TEACAU	5885	0,000	0,001	0,001	0,004	0,001	
Tetraedron minimum	TEAMIN	5888		0,000		0,002	0,001	0,000
Tetraedron	TERSPX	5896				0,003	0,001	
Tetraedron komarekii	TERKOM	5900	0,000			0,001	0,000	
Tetraedron staurogenaiaeforme	TERSTA	5904					0,001	
Chlorococcales indéterminées	INDCHO	24395	0,001	0,003	0,004	0,004	0,001	0,001
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358		0,001	0,000			

Composition du phytoplancton dans la Somme canalisée à Epagne (station 129000) prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP résultats exprimés en biovolume (mm³/L)								
	Code Taxon	Code Sandre	19/05/2017	30/06/2017	21/07/2017	31/08/2017	21/09/2017	27/10/2017
INDETERMINES (classe)								
Pandorina petit (vde)	6045			0,000				
TREBOUXIOPHYCEAE								
Actinastrum hantzschii	ACSHAN	5591						0,000
Chlorella	CLLSPX	5929			0,000			
Crucigeniella	CRCSPX	5634			0,001	0,002	0,000	0,000
Crucigeniella apiculata	CRCAPI	5635		0,000				
Dictyosphaerium	DICSPX	5645			0,001	0,001		0,000
Dictyosphaerium sub-solitarium	DICSUB	9192		0,000	0,001	0,004	0,000	0,000
Didymocystis	DIDSPX	5651	0,000	0,000	0,001	0,002		0,000
Didymocystis inermis	DIDINE	5653	0,000	0,000		0,001	0,000	
Kolliella	KOLSPX	5285	0,000		0,000			
Kolliella longiseta	KOLLON	5286	0,000					
Lagerheimia balatonica	LAGBAL	5711			0,001	0,001	0,000	0,000
Lagerheimia genevensis	LAGGEN	5714	0,000					
Lagerheimia marssonii Cf.	LAGMAR	20182			0,000			
Nephrochlamys	NECSPX	5744			0,001	0,002	0,001	
Oocysts	OOCSPX	5752	0,001	0,000	0,004	0,008	0,001	0,001
Siderocelis	SIDSXPX	5872			0,001			
Siderocelis ornata	SIDORN	5873		0,000		0,000		
Stichococcus	STCSPX	6003			0,000			
Stichococcus pelagicus	STCPEL	20267	0,003					
Tetracladotorella alternans	TCHALT	9293				0,008		
ULVOPHYCEAE								
Ciadophora	CLASPX	1124	0,003					
Ulothrichales indéterminées	INDULO	31977		0,001				
CRYPTOPHYTA								
CRYPTOPHYCEAE								
Cryptomonas	CRYSPX	6269	0,014	0,007	0,010	0,004	0,013	0,011
Cryptomonas marssonii	CRYMAR	6273	0,004	0,001				0,000
Plagioselmis lacustris	PLGLAC	9633			0,000	0,000	0,000	0,000
Plagioselmis nanoplantica	PLGNAN	9634	0,001	0,001	0,002	0,003	0,003	0,003
CYANOBACTERIA								
CYANOPHYCEAE								
Aphanocapsa	APASPx	6307		0,001	0,003		0,001	0,000
Aphanocapsa delicatissima	APADEL	6308						0,000
Aphanocapsa holistica	APAHOEL	6312				0,009	0,000	
Aphanothecae	APOSPx	6346			0,000	0,004	0,001	
Chroococcus	CHRSPX	6355					0,005	
Cuspidothrix	CUSSPX	33633				0,004		
Cyanobactéries coloniales	NEW002	31975					0,001	
Cyanocatena	CYESPx	34750				0,001		
Cyanocatena imperfecta	CYEMP	39254			0,000			
Cyanodictyon	CDISPx	9708			0,001			
Cyanograni	CYGSXP	33847		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Cyanograni irregularis	CYGRIR	39253						0,000
Cyanosarcina Cf.	CSASPx	9650			0,001			
Gloeocapsa	GLCSPX	6366					0,001	
Limnothrix	LIMSPX	6445				0,000		
Mensmopedia	MERSPx	4739				0,002		
Mensmopedia tenuissima	MERTEN	6330						0,000
Mensmopedia trolleri	MERTRO	9715			0,001			
Pannus	PANSPX	6331				0,001		0,000
Phormidium	PHOSPx	6414				0,020	0,009	
Planktonbyga	PLLSXPX	6464		0,000				
Planktothrix agardhii	PLAAGA	6430					0,005	
Pseudanabaena	PSESPX	6453	0,002	0,000				
Pseudanabaenaceae	NEW018	36840					0,000	
Radiocysts	RAISPX	6385					0,000	
Rhabdoderma	RHASPx	6333					0,002	
Snowella	SNOSPX	6335		0,000				
Synechococcus	SYCSPX	6338				0,000	0,000	
Chroococcales indéterminées	INDCRO	20156	0,000		0,000	0,000		0,000
Cyanobactéries indéterminées	INDCYA	31975		0,000	0,000	0,000		0,000
Oscillatoriales indéterminées	INDOSC	20165	0,000		0,000		0,000	
DINOPHYTA								
DINOPHYCEAE								
Ceratium hirundinella	CERHIR	6553			0,008			
Gymnodinium	GYMSPX	4925	0,001					
Peridiniales	NEW125	4921					0,008	
Peridinium	PERSPx	6577			0,004	0,008		
EUGLENOPHYTA								
EUGLENOPHYCEAE								
Trachelomonas	TRASPx	6527	0,001	0,001	0,000	0,004		0,001
Euglenophycées indéterminées	INDEUG	20163	0,004					0,003
HAPTOPHYTA								
COLCOLITHOPHYCEAE								
Chrysocromulina parva	CCHPAR	31903	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
HETEROKONTOPHYTA								
CHRYSOPHYCEAE								
Bicosoecea planctoria	BIOPLA	40170		0,001				
Chromulina	CHUSPx	6114						0,000
Chrysococcus	CHSSPx	9570	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
Chrysophycées flagellés	NEW023	1160			0,001	0,000	0,001	0,000
Dinobryon	DINSPX	6124				0,002		
Dinobryon bavaricum	DINBAV	6127		0,000			0,001	0,000
Dinobryon crenulatum	DINCRE	9577	0,000				0,001	
Dinobryon divergens	DINDIV	6130	0,001	0,000			0,001	0,000
Dinobryon sertularia	DINSER	6134	0,000				0,000	
Dinobryon sueicum	DINSUE	6141					0,000	
Epipyxis	EPSPx	6144				0,000		
Kephynon	KEPSPX	6150	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
Ochromonas	OCHSPX	6158	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,001
Chrysophycées indéterminées	INDCHR	20157	0,000					
DICTYOCHOPHYCEAE								
Pseudopeptinella	PDPSPx	4764		0,000				
SYNUROPHYCEAE								
Malromonas	MALSPX	6209	0,006				0,007	0,001
Synura	SYUSPx	6220	0,000					
XANTHOPHYCEAE								
Goniochloris	GOCSPX	6234						0,000
Nephrodiella	NEHSPX	9815		0,001	0,000			
Nephrodiella lunaris	NEHLUN	9616					0,000	0,000
Ophicytum	OPHS Px	6239				0,002		
Trachydiscus	TRDSPX	20281					0,001	0,000
Xanthophycées indéterminées	INDXAN	20167	0,000		0,002	0,005	0,000	0,000
INDETERMINES								
INDETERMINES (classe)								
Flagellées indéterminées	INDFLA	10218	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Taxons indéterminés	INDTAX	0	0,000		0,001	0,004		0,001
Biomasse Algale totale (mg/L)			0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1
Biomasse Carbone totale (mg C/L)			0,03	0,02	0,03	0,04	0,02	0,01
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)			79	64	78	68	63	77

Composition du phytoplancton dans la Somme canalisée à Cambron (station 130000)								
	Code Taxon	Code Sandre	19/05/2017	30/06/2017	21/07/2017	31/08/2017	21/09/2017	27/10/2017
BACILLARIOPHYTA								
BACILLARIOPHYCEAE								
<i>Achnanthidium</i>	ACDSPX	9356	1		1	1	1	2
<i>Amphora</i>	AMPSPX	9470		2	1	1		3
<i>Amphora pediculus</i> Cf.	AMPED	7116	2					
<i>Cocconeis</i>	COCSPX	9361	5	10	6	3	1	7
<i>Cymbella</i>	CYMSPX	7368	1					
<i>Eurotia</i>	EUNSPX	7569						0,8
<i>Gomphonema</i>	GOMSPX	8781	2		8	4	1	0,8
<i>Gyrosigma</i>	GYRSPX	9440	0,4			1		
<i>Navicula</i>	NAVSPX	9430	3		8	3	2	8
<i>Navicula gregaria</i>	NAVGRE	7948	0,8					
<i>Navicula radiosa</i>	NAVRAD	8106			1			
<i>Navicula tripunctata</i>	NAVTRP	8190	0,2					0,8
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804	11	8	16	5	3	16
<i>Nitzschia acicularis</i>	NIZACI	8809	4		6	1		
<i>Nitzschia sigmaeoides</i>	NIZSID	9029	0,8				1	2
<i>Rhoicosphenia</i>	RHCSPX	9388	0,6					
<i>Suriella</i>	SURSPX	9468	1	2	1			
<i>Tryblionella</i>	TRYSPX	9373			1			
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161	0,8	3	3	5		2
COSCINODISOPHYCEAE								
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476			3			
<i>Conticinbra weissflogii</i>	COTWEI	28980			6			
<i>Cyclotella</i>	CYCSPX	9508			3			
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	CYOMEN	8633			35			
<i>Cyclotella ocellata</i>	CYCOCE	8635			36			
<i>Discostella pseudostelligera</i>	DISPSE	8656			26			
<i>Handmannia comta</i>	HADCOM	34914			9			
<i>Melosira varians</i>	MELVAR	8719	2	8		3		7
<i>Skeletonema potamos</i>	SKEPOT	8735		93		3		
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	STEHAN	8746			1			
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STETEU	8748			1			
<i>Urosoleria longiseta</i>	URSLON	9501					2	
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160	3	2		5	16	14
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228	6	34		9	23	23
FRAGILARIOPHYCEAE								
<i>Asterionella formosa</i>	ASTFOR	4860	0,4		4			
<i>Diatoma vulgaris</i>	DIAVUL	6631	0,2	3				
<i>Fragilaria</i>	FRASPX	9533	1				0,2	
<i>Fragilariaceae</i>	NEW007	20608	22			24	41	3
<i>Menidion circulare</i>	MEDCIR	6736	0,4					
<i>Pseudostaurosira brevistriata</i>	PSBRE	6751			1			
<i>Staurosira</i>	STSSPX	9544		43				
<i>Staurosira construens</i> Cf.	STSCON	6761			45			118
<i>Ulnaria ulna</i>	ULNULN	6849					0,2	
<i>Ulnaria ulna var. acus</i>	ULNUAC	19120					1	
MEDIOPHYCEAE								
<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ACNZAC	10788		7	1			
CHAROPHYTA								
CONJUGATOPHYCEAE								
<i>Cosmarium</i>	COSSPX	1127			1			
<i>Staurastrum tetraerum</i>	STATET	5495		2				
CHLOROPHYTA								
CHLOROPHYCEAE								
<i>Acutodesmus acuminatus</i>	ACUACU	33639						2
<i>Acutodesmus dimorphus</i>	ACUDIM	33640	0,2		1			
<i>Acutodesmus obliquus</i>	ACUOBL	33648	0,4					
<i>Ankya judayi</i>	ANYJUD	5596		21	1			
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016	1	3	6	5	7	2
<i>Chlamydomonas (grand)</i>	NEW003	6016	0,2		1	4		0,8
Chlorococcales 2µm	NEW096	4746					8	
Chlorococcales 4µm	NEW097	4746		2	3	7	11	3
<i>Chloroblobium lunulatum</i>	CHOLUN	9166	2					
<i>Coelastrum astroideum</i>	COEAST	5608		5		8	1	0,8
<i>Coelastrum microporum</i>	COEMIC	5610				1		
<i>Cruigenia tetrapedia</i>	CRUTET	5633	0,2		5	9	4	0,8
<i>Desmodesmus</i>	DEDSPX	29998		20	3			
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028			12	1		
<i>Desmodesmus magnus</i>	DEDMAG	33071	7			5		11
<i>Desmodesmus opolensis</i>	DEDOPO	30006			8	24	12	0,8
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DEDSUB	31950	0,8			3		0,8
<i>Harriotina</i>	HARSPX	24421						2
<i>Harriotina reticulata</i>	HARRET	31974	0,2			8	1	
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755			1	1	1	
<i>Lanceola spatulifera</i>	LANSPLA	5720	0,6		5	1		
<i>Monactinus simplex</i>	MOTSIM	32004			1			
<i>Monoraphidium</i>	MONSPX	5728		2		3	4	
<i>Monoraphidium arcuatum</i>	MONARC	5729	1				1	
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730		8	8	35	6	0,8
<i>Monoraphidium contortum</i>	MONCON	5731				19		
<i>Monoraphidium griffithii</i>	MONGRI	5734				1		
<i>Monoraphidium tortile</i>	MONTOR	5741	0,2	2				
<i>Pandora</i>	PADSPX	6045			5			
<i>Pediastrum boryanum</i>	PEDBOR	5769	0,8		1	1	0,0	
<i>Pediastrum duplex</i>	PEDDUP	5772			1	3		
<i>Pediastrum tetras</i>	PEDTET	5780						2
<i>Phacotus</i>	PHTSXP	6047			1	1		
<i>Pseudoschroederia robusta</i>	PSCROB	32026		2				
<i>Scenedesmus obtusus</i>	SCESPX	1136	15	52	35	55	27	47
<i>Scenedesmus verrucosus</i>	SCEVER	5844				1		
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	SZOEXJ	9335		72	67	9	8	
<i>Spermatozopsis similis</i>	SZOSIM	34957	0,2	116	18		13	2
<i>Sphaerocystis planctorica</i>	SPEPLA	5879			3			
<i>Tetraedron</i>	TEASPX	5884					1	
<i>Tetraedron caudatum</i>	TEACAU	5885	0,4		1	4	2	0,8
<i>Tetraedron minimum</i>	TEAMIN	5888	0,2	2		3	2	5
<i>Tetraedron</i>	TERSPX	5896				3		0,8
<i>Tetraedron komarekii</i>	TERKOM	5900				3		
<i>Tetraedron staurogeniaeformis</i>	TERSTA	5904		2				
<i>Treibularia planctorica</i>	TREPLA	5909	0,2	2				
Chlorococcales indéterminées	INDCHO	24395	2	7	14	9	6	3
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358	0,8	8	1	3	5	2

Composition du phytoplancton dans la Somme canalisée à Cambrai (station 130000)
prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP
résultats exprimés en densité algale (ind./mL)

	Code TAXON	Code Sandre	19/05/2017	30/06/2017	21/07/2017	31/08/2017	21/09/2017	27/10/2017
INDETERMINES (classe)								
Chlorophycées flagellées indéterminées diam 5 - 10	INDFL5	20154		3				
TREBOUXIOPHYCEAE								
<i>Acanthosphaera</i>	ACASPX	5589		2				
<i>Acanthosphaera zachariasii</i>	ACAZAC	5590			1			
<i>Chlorella</i>	CLLSPX	5929		3		3	2	
<i>Closteriopsis longissima</i>	CLPLON	5935					1	
<i>Crucigeniella</i>	CRCSPX	5634		2	3	8	2	2
<i>Dictyosphaerium</i>	DISCPX	5645	0,6		3		1	
<i>Dictyosphaerium subsolitarium</i>	DISCSUB	9192	1		5	51	8	4
<i>Didymocystis</i>	DISDPX	5651	0,8	8	4	22	10	3
<i>Didymocystis inermis</i>	DIIDINE	5653			1	1		
<i>Koliella</i>	KOLSPX	5285				3		0,8
<i>Koliella longisetata</i>	KOLLON	5286	0,2	2				
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711		3	5	14	7	
<i>Nephrochlamys</i>	NECSPX	5744		7	5	8	4	2
<i>Oocysts</i>	OOCSPX	5752	7	3	4	11	12	4
<i>Oocysts facustris</i>	OOLAC	5757	0,2	2	1		1	
<i>Planctonema lauterbornii</i>	PLNLAU	6000				1		
<i>Siderocella kolwitzii</i>	SIDKOL	32047		2				
<i>Siderocella ornata</i>	SIDORN	5873		3	0,0	1		
<i>Stichococcus</i>	STCSPX	6003				0,0		
<i>Stichococcus pelagicus</i>	STCPEL	20267	3					
<i>Tetrachlorella</i>	TCHSPX	9292				1	1	
CRYPTOPHYTA								
CRYPTOPHYCEAE								
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	7	28	22	4	20	12
<i>Cryptomonas curvata</i>	CRYCUR	6270					1	
<i>Cryptomonas marssonii</i>	CRYMAR	6273	2				1	0,8
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633	0,4	2	8		4	0,8
<i>Plagioselmis nanoplantica</i>	PLGNAN	9634	4	26	45	19	66	48
CYANOBACTERIA								
CYANOPHYCEAE								
<i>Aphanizomenon</i>	APHSPX	1103	0,2				0,2	
<i>Aphanocapsa</i>	APASPX	6307			1	1		
<i>Aphanocapsa delicatissima</i>	APADEL	6308				11	2	
<i>Aphanocapsa holsatica</i>	APAHOL	6312					1	
<i>Aphanothecae</i>	APOSPX	6346				1	5	5
<i>Chrococcus</i>	CHRSPX	6355				3		
<i>Cuspidothrix issatschenkoi</i>	CUSISS	33634					0,2	
<i>Cyanobactéries coloniales</i>	NEW002	31975		13				
<i>Cyanocatena</i>	CYESPX	34750				3		
<i>Cyanodictyon</i>	CDISPX	9708					7	
<i>Cyanogranis</i>	CYGSXP	33847			1	8	2	
<i>Cyanogranis ferruginea</i>	CYGFER	33848		3				
<i>Dolichospermum</i>	DOLSPX	31962	0,8		1			
<i>Limnothrix redekei</i>	LIMRED	6448					1	0,8
<i>Merismopedia glauca</i>	MERGLA	6327	0,2					
<i>Merismopedia tenuissima</i>	MERTEN	6330				1		
<i>Microcystis</i>	MIOSPX	4740			1		0,2	
<i>Phormidium</i>	PHOSPX	6414	0,4					
<i>Planktolyngbya</i>	PULLSPX	6464				3		
<i>Planktothrix agardhii</i>	PLAAGA	6430				1	1	3
<i>Pseudanabaena</i>	PSESPX	6453	0,2					
<i>Pseudanabaenaceae</i>	NEW018	36840					1	3
<i>Synechococcus</i>	SYCSPX	6338		69			2	
<i>Chrococccales indéterminées</i>	INDCRO	20156	0,2					
<i>Cyanobactéries indéterminées</i>	INDCYA	31975				15	34	6
<i>Nostocales indéterminées</i>	INDNOS	20164						5
<i>Oscillatoriales indéterminées</i>	INDOSC	20165	0,4		3			
<i>Synechococcoidae</i>	(vide)	41783		59				
DINOPHYTA								
DINOPHYCEAE								
<i>Peridinium</i>	PERSPX	6577		2	3	3	0,2	3
EUGLENOPHYTA								
EUGLENOPHYCEAE								
<i>Euglena</i>	EUGSPX	6479	0,4		0,0			0,8
<i>Lepocinclis</i>	LEPSXP	6489			1			
<i>Phacus</i>	PHASPX	6500					1	
<i>Trachelomonas</i>	TRASPX	6527	0,2			4		
<i>Euglenophycées indéterminées</i>	INDEUG	20163						2
HAPTOPHYTA								
COCCOLITHOPHYCEAE								
<i>Chrysochromulina parva</i>	CCHIPAR	31903		3	1	3	10	4
HETEROKONTOPHYTA								
CHRYSPHYCEAE								
<i>Bicosoeca</i>	BIOSPX	20672		2				
<i>Chromulina</i>	CHUSPX	6114				1	2	
<i>Chrysococcus</i>	CHSSPX	9570	0,6				1	0,8
<i>Chrysophycées flagellés</i>	NEW023	1160		2	5	11	12	4
<i>Dinobryon</i>	DINSPX	6124		5				
<i>Dinobryon bavaricum</i>	DINBAV	6127					1	
<i>Dinobryon divergens</i>	DINDIV	6130	0,4	3	3	7	28	7
<i>Dinobryon tertularia</i>	DINSER	6134	0,8					7
<i>Epipyxis</i>	EPPSPX	6144				1	1	
<i>Kephnyton</i>	KEPSPX	6150		2	1		1	2
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158	0,4	2	4	3	29	14
<i>Chrysophycées indéterminées</i>	INDCHR	20157					1	
DICTYOCHOPHYCEAE								
<i>Pseudopedinella</i>	PDPSPX	4764					1	
SYNUROPHYCEAE								
<i>Mallomonas</i>	MALSPX	6209	0,2		0,0		1	0,8
<i>Synura</i>	SYUSPX	6220	2				5	
XANTHOPHYCEAE								
<i>Goniochloris</i>	GOCSPX	6234					1	
<i>Nephrodialla</i>	NEHSPX	9615		3	1			
<i>Nephrodialla lunaris</i>	NEHLUN	9616	0,6			3	2	7
<i>Ophioctylum</i>	OPHSPX	6239				3		
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPX	20281					1	5
<i>Xanthophycées indéterminées</i>	INDXAN	20167		2	6	12	10	
INDETERMINES								
INDETERMINES (classe)								
Flagellées indéterminées	INFLA	10218	0,4		5		6	2
Taxons indéterminés	INDTAX	0	0,4	3	1	7	1	0,8
Densité Algale totale (nb. d'individus/mL)				139	804	588	567	526
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)				73	59	84	82	81

Composition du phytoplancton dans la Somme canalisée à Cambron (station 130000)
prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP
résultats exprimés en densité cellulaire (cell./mL)

	Code Taxon	Code Sandre	19/05/2017	30/06/2017	21/07/2017	31/08/2017	21/09/2017	27/10/2017
BACILLARIOPHYTA								
BACILLARIOPHYCEAE								
<i>Achnanthidium</i>	ACDSPX	9356	1		1	1	1	2
<i>Amphora</i>	AMPSPX	9470		2	1	1		3
<i>Amphora pediculus</i> Cf.	AMPPED	7116	2					
<i>Cocconeis</i>	COCSPX	9361	5	10	6	3	1	7
<i>Cymbella</i>	CYMSPX	7368	1					
<i>Eurotia</i>	EUNSPX	7569						0,8
<i>Gomphonema</i>	GOMSPX	8781	2		8	4	1	0,8
<i>Gyrosigma</i>	GYRSPX	9440	0,4			1		
<i>Navicula</i>	NAVSPX	9430	3		8	3	2	8
<i>Navicula gregaria</i>	NAVGRE	7948	0,8					
<i>Navicula radiosia</i>	NAVRAD	8106			1			
<i>Navicula tripunctata</i>	NAVTRP	8190	0,2					0,8
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804	11	8	16	5	3	16
<i>Nitzschia acicularis</i>	NIZACI	8809	4		6	1		
<i>Nitzschia sigmaeoidae</i>	NIZSID	9029	0,8				1	2
<i>Rhoicosphaeria</i>	RHCSPX	9388	0,6					
<i>Suriella</i>	SURSPX	9468	1	2	1			
<i>Tryblionella</i>	TRYSPX	9373			1			
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161	0,8	3	3	5		2
COSCINODISCOPHYCEAE								
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476			3			
<i>Conticirbra weissflogii</i>	COTWEI	28980			6			
<i>Cyclotella</i>	CYCSPX	9508			3			
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	CYCMEN	8633			35			
<i>Cyclotella ocellata</i>	CYCOCE	8635			36			
<i>Discoctella pseudostelligera</i>	DISPE	8656			26			
<i>Handmannia contorta</i>	HADCOM	34914			9			
<i>Melosira varians</i>	MELVAR	8719	2	8		3		7
<i>Skeletonema potamos</i>	SKEPOT	8735		93		3		
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	STEHAN	8746			1			
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STETEU	8748			1			
<i>Uroslenia longiseta</i>	URSLON	9501					2	
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160	3	2		5	16	14
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228	6	34		9	23	23
FRAGILARIOPHYCEAE								
<i>Asterionella formosa</i>	ASTFOR	4860	0,4		4			
<i>Diatoma vulgaris</i>	DAIVUL	6631	0,2	3				
<i>Fragilaria</i>	FRASPX	9533	1				0,2	
<i>Fragilariacae</i>	NEW007	20608	22			24	41	3
<i>Mendion circulare</i>	MEDCR	6736	0,4					
<i>Pseudostaurosira brevistriata</i>	PSSBRE	6751			1			
<i>Staurosira</i>	STSSPX	9544		43				
<i>Staurosira construens</i> Cf.	STSCON	6761			45			118
<i>Ulnaria ulna</i>	ULNULN	6849					0,2	
<i>Ulnaria ulna var. acus</i>	ULNUAC	19120					1	
MEDIOPHYCEAE								
<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ACNZAC	10788		7	1			
CHAROPHYTA								
CONJUGATOPHYCEAE								
<i>Cosmarium</i>	COSSPX	1127			1			
<i>Staurastrum tetracerum</i>	STATET	5495		2				
CHLOROPHYTA								
CHLOROPHYCEAE								
<i>Acutodesmus acuminatus</i>	ACUACU	33639					5	
<i>Acutodesmus dimorphus</i>	ACUDIM	33640	0,8		5			
<i>Acutodesmus obliquus</i>	ACUOBL	33648	2					
<i>Ankya judayi</i>	ANYJUD	5596		21	1			
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016	1	3	6	5	7	2
<i>Chlamydomonas (grand)</i>	NEW003	6016	0,2		1	4		0,8
Chlorococccales 2µm	NEW096	4746					8	
Chlorococccales 4µm	NEW097	4746		2	3	7	11	3
<i>Chlorobolus lunulatum</i>	CHOLUN	9166	2					
<i>Coelastrum astroideum</i>	COEAST	5608		20		32	1	0,8
<i>Coelastrum microporum</i>	COEMIC	5610				11		
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	CRUTET	5633	0,8		21	38	14	3
<i>Desmodesmus</i>	DEDSPX	29988		79	5			
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028			47	5		
<i>Desmodesmus magnus</i>	DEDMAG	33071	29			22		34
<i>Desmodesmus opolensis</i>	DEDOPO	30008			31	97	48	3
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DEDSUB	31950	3			11		3
<i>Haritina</i>	HARSPX	24421						13
<i>Haritina reticulata</i>	HARRET	31974	2			65	10	
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755			1	1	1	
<i>Lanceola spatulifera</i>	LANSPA	5720	0,6		5	1		
<i>Monactinus simplex</i>	MOTSIM	32004			5			
<i>Monoraphidium</i>	MONSPX	5728		2		3	4	
<i>Monoraphidium arcuatum</i>	MONARC	5729	1				1	
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730		8	8	35	6	0,8
<i>Monoraphidium contortum</i>	MONCON	5731					19	
<i>Monoraphidium griffithii</i>	MONGRI	5734				1		
<i>Monoraphidium tortile</i>	MONTOR	5741	0,2	2				
<i>Pandora</i>	PADSPX	6045			5			
<i>Pediastrum boyanum</i>	PEDBOR	5769	8		21	11	0,0	
<i>Pediastrum duplex</i>	PEDDUP	5772			21	22		
<i>Pediastrum tetras</i>	PEDTET	5780						10
<i>Phacotus</i>	PHTSPX	6047			1	1		
<i>Pseudoschroederia robusta</i>	PSCROB	32026		2				
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136	46	157	140	166	80	140
<i>Scenedesmus obtusus</i>	SCEOBT	5844				11		
<i>Scenedesmus verrucosus</i>	SCEVER	5863	2			11		
<i>Spermatophysis exsultans</i>	SZEXU	9335		72	67	9	8	
<i>Spermatophysis similis</i>	SZOSIM	34957	0,2	118	18		13	2
<i>Sphaerocystis plantonica</i>	SPEPLA	5879			21			
<i>Tetraedron</i>	TEASPX	5884					1	
<i>Tetraedron caudatum</i>	TEACAU	5885	0,4		1	4	2	0,8
<i>Tetraedron minimum</i>	TEAMIN	5888	0,2	2		3	2	5
<i>Tetrastrum</i>	TERSPX	5896				27		3
<i>Tetrastrum komarekii</i>	TERKOM	5900			10			
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	TERSTA	5904		7				
<i>Trebularia plantonica</i>	TREPLA	5909	0,2	2				
Chlorococccales indéterminées	INDCHO	24395	2	7	14	9	6	3
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358	0,8	8	1	3	5	2

Composition du phytoplancton dans la Somme canalisée à Cambrai (station 130000) prélevements CAR et déterminations AQUASCOP résultats exprimés en densité cellulaire (cell./mL)								
	Code Taxon	Code Sandre	19/05/2017	30/06/2017	21/07/2017	31/08/2017	21/09/2017	27/10/2017
INDETERMINES (classe)								
Chlorophycées flagellées indéterminées diam 5 - 10	INDFL5	20154		3				
TREBOUXIOPHYCEAE								
<i>Acanthosphaera</i>	ACASPX	5589		2				
<i>Acanthosphaera zschariasi</i>	ACAZAC	5590			1			
<i>Chlorella</i>	CLLSPX	5929		3		3	2	
<i>Closteriopsis longissima</i>	CLPLOP	5935					1	
<i>Crucigeniella</i>	CRCSPX	5634		26	10	32	10	7
<i>Dictyosphaerium</i>	DICSPX	5645	2		21		5	
<i>Dictyosphaerium subsolitarium</i>	DICSUB	9192	14		31	308	34	45
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651	2	16	8	43	19	7
<i>Didymocystis inermis</i>	DIDINE	5653			3	3		
<i>Koliella</i>	KOLSPX	5285				3		0,8
<i>Koliella longiseta</i>	KOLLON	5286	0,2	2				
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711		3	5	14	7	
<i>Nephrochlamys</i>	NECSPX	5744		20	21	16	11	10
<i>Oocysts</i>	OOCSPX	5752	7	3	4	11	12	4
<i>Oocysts facustris</i>	OOCAC	5757	0,8	2	1		5	
<i>Planctonema lauternbornii</i>	PLNLAU	6000				14		
<i>Siderocelis kolwitzii</i>	SIDKOL	32047		2				
<i>Siderocelis ornata</i>	SIDORN	5873		3	0,0	1		
<i>Stichococcus</i>	STCSPX	6003				0,0		
<i>Stichococcus pelagicus</i>	STCPCL	20267		28				
<i>Tetraclorella</i>	TCHSPX	9292				5	5	
CRYPTOPHYTA								
CRYPTOPHYCEAE								
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	7	28	22	4	20	12
<i>Cryptomonas curvata</i>	CRYCUR	6270					1	
<i>Cryptomonas marrsonii</i>	CRYMAR	6273	2				1	0,8
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633	0,4	2	8		4	0,8
<i>Plagioselmis nanoplanctica</i>	PLGNAN	9634	4	26	45	19	66	48
CYANOBACTERIA								
CYANOPHYCEAE								
<i>Aphanizomenon</i>	APHSPX	1103		2			2	
<i>Aphanocapsa</i>	APASPX	6307			83	87		
<i>Aphanocapsa delicatissima</i>	APADEL	6308				703	116	
<i>Aphanocapsa holistica</i>	APAHL	6312					39	
<i>Aphanoteche</i>	APOSFX	6346			41	173	203	
<i>Chroococcus</i>	CHRSPX	6355				32		
<i>Cuspidothrix issatschenkoii</i>	CUSISS	33634					4	
<i>Cyanobactéries coloniales</i>	NEW002	31975		13				
<i>Cyanocatena</i>	CYESPX	34750				65		
<i>Cyanodictyon</i>	CDISPX	9708				189		
<i>Cyanogranis</i>	CGVSPX	33847			21	195	231	
<i>Cyanograniis ferruginea</i>	CYGFER	33848		79				
<i>Dolichospermum</i>	DOLSPX	31962	13		13			
<i>Limnothrix redekei</i>	LIMRED	6448					24	8
<i>Merismopedia glauca</i>	MERGLA	6327	2				68	
<i>Merismopedia tenuissima</i>	MERTEN	6330				22		491
<i>Microcystis</i>	MIOSPX	4740			26		10	
<i>Phormidium</i>	PHOSPX	6414	3					
<i>Planktohyphyle</i>	PLLSPX	6464				41		
<i>Planktothrix agardhii</i>	PLAAGA	6430				68	34	
<i>Pseudanabaenaa</i>	PSESPX	6453	2					
<i>Pseudanabaenaceae</i>	NEW018	36840					24	66
<i>Synechococcus</i>	SYCSPX	6338		69			2	
Chrococccales indéterminées	INDCRO	20156	3					
Cyanobactéries indéterminées	INDCYA	31975				15	34	6
Nostocales indéterminées	INDNOS	20164						59
Oscillatoriales indéterminées	INDOSC	20165	5		26			
INDETERMINES (classe)								
Synechococcoïdeae	(vide)	41783		59				
DINOPHYTA								
DINOPHYCEAE								
<i>Peridinium</i>	PERSPX	6577		2	3	3	0,2	3
EUGLENOPHYTA								
EUGLENOPHYCEAE								
<i>Euglena</i>	EUGSPX	6479	0,4		0,0			0,8
<i>Lepocinclis</i>	LEPSPX	6489			1			
<i>Phacus</i>	PHASPX	6500					1	
<i>Trachelomonas</i>	TRASPX	6527	0,2			4		
Euglenophycées indéterminées	INDEUG	20163						2
HAPTOPHYTA								
COCCOLITHOPHYCEAE								
<i>Chryschromulina parva</i>	CCHPAR	31903		3	1	3	10	4
HETEROKONTOPHYTA								
CHRYSOPHYCEAE								
<i>Bicosoea</i>	BIOSPX	20672		2				
<i>Chromulina</i>	CHUSPX	6114				1	2	
<i>Chrysococcus</i>	CHSSPX	9570	0,6				1	0,8
Chrysophycées flagellées	NEW023	1160		2	5	11	12	4
<i>Dinobryon</i>	DINSPX	6124			5			
<i>Dinobryon bavaricum</i>	DINBAV	6127					1	
<i>Dinobryon divergens</i>	DINDIV	6130	0,8	3	3	7	28	7
<i>Dinobryon sertularia</i>	DINSER	6134	4					7
<i>Epipyxis</i>	EPSPSPX	6144				1	1	
<i>Kephryron</i>	KEPSPX	6150		2	1		1	2
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158	0,4	2	4	3	29	14
Chrysophycées indéterminées	INDCHR	20157					1	
DICTYOCHOPHYCEAE								
<i>Pseudopediastrum</i>	PDPSPX	4764					1	
SYNUROPHYCEAE								
<i>Mallomonas</i>	MALSPX	6209	0,2		0,0		1	0,8
<i>Synura</i>	SYUSPX	6220	2				5	
XANTHOPHYCEAE								
<i>Goniochloris</i>	GOCSPX	6234				1		
<i>Nephrodiella</i>	NEHSPX	9615		3	1			
<i>Nephrodiella lunaris</i>	NEHLUN	9616	0,6			3	2	7
<i>Ophiocytum</i>	OPHSXP	6239				3		
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPX	20281					1	5
Xanthophycées indéterminées	INDXAN	20167		2	6	12	10	
INDETERMINES								
INDETERMINES (classe)								
Flagellés indéterminés	INDFLA	10218	0,4		5		6	2
Taxons indéterminés	INDTAX	0	1	3	1	7	1	0,8
Densité Cellulaire totale (nb. de cellules/mL)			280	1 109	1 116	2 829	1 366	1 268
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)			73	59	84	82	81	64

Composition du phytoplancton dans la Somme canalisée à Cambron (station 130000) prélèvements CAR et déterminations AQUASCOP résultats exprimés en biovolume (mm3/L)								
	Code Taxon	Code Sandre	19/05/2017	30/06/2017	21/07/2017	31/08/2017	21/09/2017	27/10/2017
BACILLARIOPHYTA								
BACILLARIOPHYCEAE								
<i>Achnanthidium</i>	ACDSPX	9356	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
<i>Amphora</i>	AMPSPX	9470		0,007	0,006	0,006		0,015
<i>Amphora pediculus</i> Cf.	AMPPED	7116	0,000					
<i>Cocconeis</i>	COCSPX	9361	0,003	0,007	0,005	0,002	0,001	0,006
<i>Cymbella</i>	CYMSPX	7368	0,003					
<i>Eurotia</i>	EUNSPX	7569						0,001
<i>Gomphonema</i>	GOMSPX	8781	0,004		0,015	0,008	0,002	0,002
<i>Gyrosigma</i>	GYRSPX	9440	0,004			0,006		
<i>Navicula</i>	NAVSPX	9430	0,004		0,009	0,003	0,003	0,010
<i>Navicula gregaria</i>	NAVGRE	7948	0,001					
<i>Navicula radiosa</i>	NAVRAD	8106			0,008			
<i>Navicula tripunctata</i>	NAVTRP	8190	0,000					0,001
<i>Nitzschia</i>	NIZSPX	9804	0,009	0,007	0,012	0,004	0,002	0,012
<i>Nitzschia acicularis</i>	NIZACI	8809	0,001		0,002	0,000		
<i>Nitzschia sigmaeoidae</i>	NIZSID	9029	0,029				0,044	0,090
<i>Rhoicosphaera</i>	RHCSPX	9388	0,000					
<i>Suriella</i>	SURSPX	9468	0,005	0,006	0,005			
<i>Tryblionella</i>	TRYSPX	9373			0,001			
Diatomées pennées indéterminées	INDPEN	20161	0,000	0,002	0,001	0,003		0,001
COSCINODISOPHYCEAE								
<i>Aulacoseira</i>	AULSPX	9476			0,000			
<i>Conticribra weissflogii</i>	COTWEI	28980			0,002			
<i>Cyclotella</i>	CYCSPX	9508			0,002			
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	CYGMEN	8633			0,037			
<i>Cyclotella ocellata</i>	CYCOCE	8635			0,004			
<i>Discolestella pseudostelligera</i>	DISPE	8656			0,002			
<i>Handmannia comta</i>	HADCOM	34914			0,009			
<i>Melosira varians</i>	MELVAR	8719	0,008	0,031		0,010		0,025
<i>Skeletonema potamos</i>	SKEPOT	8735		0,019		0,001		
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	STEHAN	8746			0,000			
<i>Stephanodiscus hantzschii f. tenuis</i>	STETEU	8748			0,000			
<i>Uroslenia longiseta</i>	URSLON	9501					0,001	
Diatomées centriques indéterminées	INDCEN	20160	0,001	0,001		0,003	0,008	0,007
Diatomées centriques indéterminées <10 µm	INDCE5	31228	0,001	0,004		0,001	0,003	0,003
FRAGILARIOPHYCEAE								
<i>Asterionella formosa</i>	ASTFOR	4860	0,000		0,001			
<i>Diatoma vulgaris</i>	DIAVUL	6631	0,001	0,012				
<i>Fragilaria</i>	FRASPX	9533	0,003				0,000	
<i>Fragilariacae</i>	NEW007	20608	0,005			0,005	0,009	0,001
<i>Meridion circulare</i>	MEDCR	6736	0,000					
<i>Pseudostaurosira brevistriata</i>	PSSBRE	6751			0,000			
<i>Staurosira</i>	STSSPX	9544		0,003				
<i>Staurosira construens</i> Cf.	STSICON	6761			0,014			0,037
<i>Ulnaria ulna</i>	ULNULN	6849					0,001	
<i>Ulnaria ulna var. acus</i>	ULNUAC	19120					0,001	
MEDIOPHYCEAE								
<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ACNZAC	10788			0,002	0,000		
CHAROPHYTA								
CONJUGATOPHYCEAE								
<i>Cosmarium</i>	COSSPX	1127			0,009			
<i>Staurastrum tetracerum</i>	STATET	5495			0,011			
CHLOROPHYTA								
CHLOROPHYCEAE								
<i>Acutodesmus acuminatus</i>	ACUACU	33639					0,002	
<i>Acutodesmus dimorphus</i>	ACUDIM	33640	0,000		0,001			
<i>Acutodesmus obliquus</i>	ACUOBL	33648	0,000					
<i>Ankya judayi</i>	ANYJUD	5596		0,002	0,000			
<i>Chlamydomonas</i>	CHLSPX	6016	0,001	0,004	0,007	0,006	0,008	0,002
<i>Chlamydomonas (grand)</i>	NEW003	6016	0,000		0,002	0,007		0,001
<i>Chlorococcales 2µm</i>	NEW096	4746					0,000	
<i>Chlorococcales 4µm</i>	NEW097	4746		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<i>Chlorobion lunulatum</i>	CHOLUN	9166	0,000					
<i>Coelastrum astroideum</i>	COEAST	5608		0,001		0,002	0,000	0,000
<i>Coelastrum microporum</i>	COEMIC	5610				0,002		
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	CRUTET	5633	0,000		0,003	0,005	0,002	0,000
<i>Desmodesmus</i>	DEDSPX	29998		0,006	0,000			
<i>Desmodesmus intermedius</i>	DEDINT	30028			0,004	0,000		
<i>Desmodesmus magnus</i>	DEDMAG	33071	0,004			0,003		0,004
<i>Desmodesmus opolensis</i>	DEDOPO	30006			0,010	0,030	0,015	0,001
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DEDSUB	31950	0,001			0,004		0,001
<i>Hariotina</i>	HARSPX	24421						0,002
<i>Hariotina reticulata</i>	HARRET	31974	0,000			0,009	0,001	
<i>Kirchneriella</i>	KIRSPX	4755			0,000	0,000	0,000	
<i>Lanceola spatulifera</i>	LANSPLA	5720	0,000		0,002	0,000		
<i>Monactinus simplex</i>	MOTSIM	32004			0,010			
<i>Monoraphidium</i>	MONSPX	5728		0,000		0,000	0,000	
<i>Monoraphidium arcuatum</i>	MONARC	5729	0,000				0,000	
<i>Monoraphidium circinale</i>	MONCIR	5730		0,000	0,000	0,001	0,000	0,000
<i>Monoraphidium contortum</i>	MONCON	5731				0,002		
<i>Monoraphidium griffithii</i>	MONGRI	5734				0,000		
<i>Monoraphidium tortile</i>	MONTOR	5741	0,000	0,000				
<i>Pandora</i>	PADSPX	6045			0,002			
<i>Pediastrum boyanum</i>	PEDBOR	5769	0,006		0,016	0,008	0,000	
<i>Pediastrum duplex</i>	PEDDUP	5772			0,017	0,018		
<i>Pediastrum tetras</i>	PEDTET	5780					0,003	
<i>Phacotus</i>	PHTSPX	6047			0,003	0,003		
<i>Pseudoschroederia robusta</i>	PSCROB	32026	0,000					
<i>Scenedesmus</i>	SCESPX	1136	0,004	0,013	0,011	0,013	0,006	0,011
<i>Scenedesmus obtusus</i>	SCEOBT	5844				0,002		
<i>Scenedesmus verrucosus</i>	SCEVER	5863	0,000			0,001		
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	SZOEXU	9335		0,001	0,001	0,000	0,000	
<i>Spermatozopsis similis</i>	SZOSIM	34957	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
<i>Sphaerocystis planctonica</i>	SPEPLA	5879			0,011			
<i>Tetraedron</i>	TEASPX	5884					0,000	
<i>Tetraedron caudatum</i>	TEACAU	5885	0,000		0,001	0,002	0,001	0,000
<i>Tetraedron minimum</i>	TEAMIN	5888	0,000	0,001		0,001	0,001	0,002
<i>Tetrastrum</i>	TERSPX	5896				0,004		0,001
<i>Tetrastrum komarekii</i>	TERKOM	5900			0,001			
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	TERSTA	5904		0,000				
<i>Treubaria planctonica</i>	TREPLA	5909	0,000	0,001				
Chlorococcales indéterminées	INDCHO	24395	0,000	0,001	0,003	0,002	0,001	0,001
Volvocales indéterminées	INDVOL	24358	0,000	0,001	0,000	0,000	0,001	0,000

Composition du phytoplancton dans la Somme canalisée à Cambron (station 130000)							
	Code Taxon	Code Sandre	19/05/2017	30/06/2017	21/07/2017	31/08/2017	21/09/2017
INDETERMINES (classe)							
Chlorophycées flagellées indéterminées diam 5 - 10	INDFL5	20154		0,002			
TREBOUXIOPHYCEAE							
<i>Acanthosphaera</i>	ACASPX	5589		0,002			
<i>Acanthosphaera zachariasii</i>	ACAZAC	5590			0,002		
<i>Chlorella</i>	CLLSPX	5929		0,000		0,000	0,000
<i>Closteriopsis longissima</i>	CLPLON	5935				0,004	
<i>Crucigeniella</i>	CRCSPX	5634		0,001	0,001	0,002	0,000
<i>Dictyosphaerium</i>	DICSPX	5645	0,000		0,001		0,000
<i>Dictyosphaerium subsolitarium</i>	DICSUB	9192	0,000		0,000	0,002	0,000
<i>Didymocystis</i>	DIDSPX	5651	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000
<i>Didymocystis inermis</i>	DIDINE	5653			0,000	0,000	
<i>Koliella</i>	KOLSPX	5285				0,001	0,000
<i>Koliella longisetata</i>	KOLLON	5286	0,000	0,000			
<i>Lagerheimia balatonica</i>	LAGBAL	5711		0,000	0,000	0,001	0,001
<i>Nephrochlamys</i>	NECSPX	5744		0,001	0,001	0,001	0,001
<i>Oocysts</i>	OOCSPX	5752	0,002	0,001	0,001	0,003	0,003
<i>Oocysts lacustris</i>	OOCCLAC	5757	0,000	0,000	0,000		0,001
<i>Planctonema lauterbornii</i>	PLNLAU	6000				0,002	
<i>Siderocells kolkwitzii</i>	SIDKOL	32047		0,000			
<i>Siderocells ornata</i>	SIDORN	5873		0,001	0,000	0,000	
<i>Stichococcus</i>	STCSPX	6003				0,000	
<i>Stichococcus pelagicus</i>	STCPEL	20267	0,001				
<i>Tetracladella</i>	TCHSPX	9292				0,000	0,000
CRYPTOPHYTA							
CRYPTOPHYCEAE							
<i>Cryptomonas</i>	CRYSPX	6269	0,012	0,049	0,039	0,007	0,036
<i>Cryptomonas curvata</i>	CRYCUR	6270					0,003
<i>Cryptomonas marronii</i>	CRYMAR	6273	0,002				0,001
<i>Plagioselmis lacustris</i>	PLGLAC	9633	0,000	0,000	0,001		0,000
<i>Plagioselmis nanoplantica</i>	PLGNAN	9634	0,000	0,002	0,003	0,001	0,005
CYANOBACTERIA							
CYANOPHYCEAE							
<i>Aphanizomenon</i>	APHSPX	1103	0,000				0,000
<i>Aphanocapsa</i>	APASPX	6307			0,000	0,000	
<i>Aphanocapsa delicatissima</i>	APADEL	6308			0,001	0,000	
<i>Aphanocapsa holstica</i>	APAHOL	6312				0,000	
<i>Aphanothecae</i>	APOSXP	6346			0,000	0,002	
<i>Chroococcus</i>	CHRSPX	6355				0,011	
<i>Cuspidothrix issatschenkoi</i>	CUSISS	33634					0,000
<i>Cyanobactéries coloniales</i>	NEW002	31975		0,000			
<i>Cyanocatena</i>	CYESPX	34750				0,000	
<i>Cyanodictyon</i>	CDISPX	9708				0,001	
<i>Oyanograni</i>	CYGSXP	33847			0,000	0,000	0,000
<i>Cyanograni ferruginea</i>	CYCFER	33848		0,000			
<i>Dolichospermum</i>	DOLSPX	31962	0,001		0,001		
<i>Limnothrix redekei</i>	LIMRED	6448					0,001
<i>Merismopedia glauca</i>	MERGLA	6327	0,000				
<i>Merismopedia tenuissima</i>	MERTEN	6330				0,000	
<i>Microcysts</i>	MIOSPX	4740			0,007		0,003
<i>Phormidium</i>	PHOSPX	6414	0,000			0,000	
<i>Planktolyngbya</i>	PLLSPX	6464				0,004	0,002
<i>Planktothrix agardhii</i>	PLAAGA	6430					0,029
<i>Pseudanabaenae</i>	PSESPX	6453	0,000				
<i>Pseudanabaenaceae</i>	NEW018	36840					0,001
<i>Synechococcus</i>	SYCSPX	6338		0,004			0,000
Chroococcales indéterminées	INDCRO	20156	0,000				
Cyanobactéries indéterminées	INDCYA	31975			0,000	0,000	0,000
Nostocales indéterminées	INDNOS	20164					0,004
Oscillatoriales indéterminées	INDOSC	20165	0,000		0,002		
INDETERMINES (classe)							
Synechococcoïdeae	(vide)	41783		0,001			
DINOPHYTA							
DINOPHYCEAE							
<i>Peridinium</i>	PERSPX	6577		0,015	0,024	0,025	0,002
EUGLENOPHYTA							
EUGLENOPHYCEAE							
<i>Euglena</i>	EUGSPX	6479	0,002		0,000		0,005
<i>Lepocinclis</i>	LEPSPX	6489			0,003		
<i>Phacus</i>	PHASPX	6500				0,009	
<i>Trachelomonas</i>	TRASPX	6527	0,000			0,007	
Euglenophycées indéterminées	INDEUG	20163					0,019
HAPTOPHYTA							
COCCOLITHOPHYCEAE							
<i>Chryschromulina parva</i>	CCHPAR	31903		3	0,000	3	0,000
TEROKONTOPHYTA							
CHRYSOPOHYCEAE							
<i>Bicosoeca</i>	BIOSPX	20672		0,001			
<i>Chromulina</i>	CHUSPX	6114				0,000	0,000
<i>Chrysococcus</i>	CHSSPX	9570	0,000			0,000	0,000
Chrysophycées flagellées	NEW023	1160		0,000	0,001	0,001	0,001
<i>Dinobryon</i>	DINSXP	6124			0,002		
<i>Dinobryon bavaricum</i>	DINBAV	6127				0,000	
<i>Dinobryon divergens</i>	DINDIV	6130	0,000	0,001	0,001	0,001	0,006
<i>Dinobryon tertularia</i>	DIN134	6134	0,001				0,001
<i>Epipyxis</i>	EPPSPX	6144				0,000	0,000
<i>Kephrynion</i>	KEPSPX	6150		0,000	0,000		0,000
<i>Ochromonas</i>	OCHSPX	6158	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
Chrysophycées indéterminées	INDCHR	20157					0,000
DICTYOCHOPHYCEAE							
<i>Pseudopedinella</i>	PDPSPX	4764				0,001	
SYNUROPHYCEAE							
<i>Mallomonas</i>	MALSPX	6209	0,001		0,000		0,003
<i>Synura</i>	SYUSPX	6220	0,000				0,002
XANTHOPHYCEAE							
<i>Goniochloris</i>	GO CSPX	6234				0,001	
<i>Nephrodiella</i>	NEHSPX	9615			0,000	0,000	
<i>Nephrodiella lunaris</i>	NEHLUN	9616	0,000			0,001	0,000
<i>Ophiocytum</i>	OPHSXP	6239				0,001	
<i>Trachydiscus</i>	TRDSPX	20281					0,000
Xanthophycées indéterminées	INDXAN	20167		0,000	0,001	0,001	0,001
INDETERMINES							
INDETERMINES (classe)							
Flagellées indéterminés	INDFLA	10218	0,000		0,000		0,000
Taxons indéterminés	INDTAX	0	0,001	0,002	0,001	0,003	0,001
Biomasse Algale totale (mg/L)			0,1	3,2	0,3	3,3	0,2
Biomasse Carbone totale (mg C/L)			0,02	0,03	0,05	0,04	0,03
Richesse taxonomique (nb. de taxons identifiés)			73	59	84	82	64