









Programme de surveillance des cours d'eau et des plans d'eau - Réalisation d'inventaires des macroinvertébrés

Lot 2 – Bassin hydrographique Artois-Picardie

Document de synthèse-Campagne 2021







Cette étude fait l'objet d'une compensation carbone



6 agences couvrant l'ensemble du territoire et plus de 20 ans d'expérience d'étude des milieux aquatiques.

Agence Sud-Ouest - Siège social

ZA du Grand Bois Est, route de Créon 33750 SAINT-GERMAIN-DU-PUCH

Tel. 05 57 24 57 21

contact@aquabio-conseil.com

Agence Centre

ZAC les Acilloux, 10 rue Hector Guimard 63800 COURNON D'AUVERGNE

Tel. 04 73 24 77 40

centre@aquabio-conseil.com

Agence Nord-Est

Ferme du Marot - D14 25870 CHÂTILLON-LE-DUC Tel. 03 81 52 97 46

nord-est@aquabio-conseil.com

Agence Ouest

ZAC Beauséjour, rue de la gare du tram 35520 LA MÉZIÈRE

Tel. 02 99 69 73 77

ouest@aquabio-conseil.com

Agence Sud-Est

11 rue de la Charette Bleue **26110 NYONS**

Tel. 04 75 26 03 32

sud-est@aquabio-conseil.com

Agence de Chambéry

Bâtiment Andromède, 108 avenue du Lac Léman BP70363

73372 Le Bourget du Lac Cédex

Tel. 04 79 33 64 55

chambery@aquabio-conseil.com

BE212-11 **VERSION 2**

12.04.22

RÉDACTEUR

Nom: Pierre OLIVIER Date: 12/04/2021

Visa:

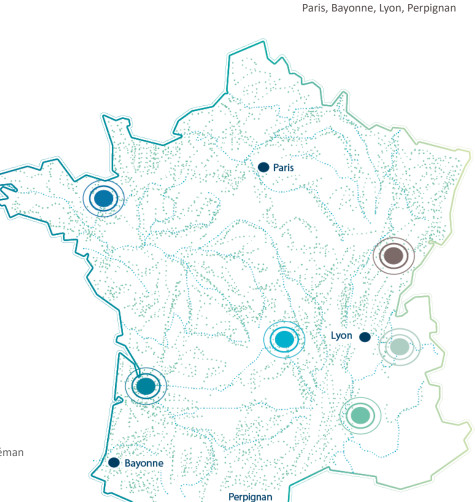


VALIDATEUR

Nom: Olivier LE RUYET Date: 12/04/2021

Visa:





Nos relais et partenaires locaux

SOMMAIRE

SOMMAIRE	3
INTRODUCTION	5
MÉTHODOLOGIE I. Les macroinvertébrés aquatiques en rivières peu profondes I.1. Descriptif de la méthode I.2. Conditions d'applications	7
OUTILS D'AIDE À L'INTERPRÉTATION DES ANALYSES I. Indices invertébrés I.1. L'Indice Invertébrés MultiMétriques I2M2	8
CONTEXTE DE L'ETUDE I. Les stations étudiées I.1. Liste des stations macroinvertébrés 2021 I.2. Problèmes rencontrés II. Hydrologie	
RÉSULTATS ET ÉVALUATION DE L'ÉTAT BIOLOGIQUE I. Résultats des analyses II. Comparaison avec les résultats antérieurs II.1. Observations globales II.2. Comparaison avec les données de 2020 II.3. Sites macroinvertébrés avec une évolution remarquable	
RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES	18
ANNEXE 1ANNEXE 2	
ANNEYE 2	22

INTRODUCTION

Dans le cadre de la mise en œuvre de la directive cadre européenne sur l'eau (DCE), un programme de surveillance a été établi pour suivre la qualité biologique des eaux douces de surfaces.

L'Agence de l'Eau Artois-Picardie a mandaté le bureau d'études AQUABIO pour l'acquisition, l'analyse et l'interprétation de données hydrobiologiques basées sur le support macroinvertébrés.

Le suivi 2021 concerne, pour le lot 2, 56 stations réparties en région Hauts-de-France.

Le présent rapport dresse une synthèse de la campagne de terrain et des résultats obtenus pour le compartiment macroinvertébrés.

Les prélèvements, l'analyse et la rédaction du rapport ont été effectués par le personnel d'AQUABIO suivant :

Tableau 1 : Personnel ayant participé à l'étude

		Prélèvements	Analyses	Rapport d'étude
Hydroécologues	Adèle BOULARD		Х	
	Anthony ANTOINE		X	
	Aurélie GUINANT		X	
	Bélinda VERDIER		X	
	Benjamin POUJARDIEU		X	
	Bruno BERTHOME			X
	Célia CARCELES	Х		
	Damien NEDELEC	Х		
	Elodie GROELL (tutorat)	х		
	Gary VINCENT	X		
	Joël CARLU			X
	Jonathan CHARLES		X	
	Julien COUSTILLAS		X	
	Laetitia BLANCHARD			X
	Matthieu LAMBRY	X		
	Nicolas BERTRAND	Х		
	Olivier LE RUYET			X (validation)
	Paul JARDIN	X		

Pierre FURGONI			X
Pierre OLIVIER			X (rédaction)
Renaud IMBERT		Х	
Sébastien PREV	OST	Х	
Yann BECKER		X	

NB: L'intitulé (Tutorat) signifie que la personne était en cours d'habilitation : au tri pour les macro-invertébrés (dans ce cas tous les bacs de tri sont vérifiés) ou en détermination (contrôle exhaustif par un opérateur habilité de l'ensemble des individus pour les macro-invertébrés et des taxons majoritaires pour les IBD)



I. LES MACROINVERTÉBRÉS AQUATIQUES EN RIVIÈRES PEU PROFONDES

I.1. Descriptif de la méthode

Dans le cadre de la mise en œuvre de la Directive Cadre Européenne sur l'Eau (DCE), le protocole de prélèvement de macro-invertébrés aquatiques en rivières peu profondes a été établi pour évaluer la qualité biologique globale des masses d'eau.

Il permet d'apprécier la qualité des eaux courantes en analysant le peuplement d'invertébrés benthiques¹, considéré comme une expression de la qualité globale de la rivière (certains disparaissent dans un milieu pollué, d'autres au contraire apparaissent). Il a pour objectifs de :

- > Fournir une image représentative du peuplement d'invertébrés d'une station en séparant la faune des habitats dominants et des habitats marginaux;
- > Permettre de calculer l'indice multi-métrique d'évaluation de l'état écologique, I2M2 à partir des invertébrés, pour les réseaux de surveillance; un indice à la fois conforme aux exigences de la DCE et cohérent avec les différentes méthodes européennes.

Les prélèvements sont réalisés selon la norme relative au prélèvement des macro-invertébrés aquatiques en rivières peu profondes (AFNOR, 2016:90-333) et son guide d'application (AFNOR, 2017:90-733). Suite au positionnement de la station, la méthode préconise d'échantillonner douze prélèvements de substrats différents (pierres, sables, végétaux...) de 1/20 m². Ils sont répartis, dans la mesure du possible, sur l'ensemble de la station et tiennent compte des différentes classes de vitesse représentées (facteur important de diversification des peuplements d'invertébrés benthiques). En fonction de leur accessibilité, les échantillons sont prélevés à l'aide d'un filet Surber ou d'un haveneau.

Sur les douze prélèvements, huit échantillons sont prélevés dans les habitats dominants et les quatre autres dans les habitats marginaux. Ils sont rassemblés en 3 groupes de 4 relevés :

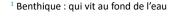
- Phase A = regroupement des 4 supports marginaux prélevés suivant l'ordre d'habitabilité,
- > Phase B = regroupement des 4 supports dominants prélevés suivant l'ordre d'habitabilité,
- Phase C = regroupement des 4 supports dominants prélevés en privilégiant la représentativité des habitats.

Les invertébrés benthiques sont ensuite extraits des substrats sous loupe binoculaire et identifiés au genre d'une manière générale. Pour cette phase d'analyse, les échantillons sont traités selon la norme relative à l'analyse d'échantillons contenant des macro-invertébrés de cours d'eau, canaux et plans d'eau (AFNOR, 2020:90-388)

I.2. Conditions d'applications

Cette méthode n'est valable qu'à certaines conditions, et particulièrement la **stabilité de l'hydrologie** depuis 10 jours.

Elle s'applique pour les cours d'eau très petits à moyens dont la totalité ou la quasi-totalité des habitats présents dans le lit mouillé peuvent être prospectés en période de basses eaux, à pieds ou au moyen d'embarcations légères, avec des appareils à main de type filet Surber.





OUTILS D'AIDE À L'INTERPRÉTATION DES ANALYSES

Pour les indicateurs disponibles sur le **Système d'Evaluation de l'État des Eaux SEEE** (www.seee.eaufrance.fr.), les calculs d'indices sont faits par une API interrogeant les algorithmes du service de calcul.

I. INDICES INVERTÉBRÉS

I.1. L'Indice Invertébrés MultiMétriques I2M2

Pour les cours d'eau peu profonds, l'I2M2 permet d'avoir une vision représentative du peuplement de macroinvertébrés sur la station. Il prend en compte la typologie des cours d'eau et intègre le calcul d'un écart à un état de référence.

> Les métriques élémentaires de l'Indice Invertébrés MultiMétriques I2M2

Chaque métrique composant l'indice permet de discriminer au moins 60 % des sites subissant des altérations physico-chimiques ou hydromorphologiques, tout en adoptant des comportements différents face aux cocktails de pressions. Leur association au sein d'un indice multi-métrique permet de discriminer la majorité des altérations sur la majorité des cours d'eau, et d'obtenir un indice qui répond à un gradient de pressions. L'indice identifie ainsi un niveau d'altération, exprimé en EQR 'Ecological Quality Ratio', avec 1 = note maximale obtenue pour la typologie concernée (état de « référence ») et 0 = pire note obtenue à l'échelle nationale (Mondy et al., 2012). Des pondérations sont ensuite appliquées en fonction de la typologie du cours d'eau pour évaluer un état biologique.

- La richesse taxonomique reflète notamment la qualité de l'eau et la diversité des mésohabitats présents à l'échelle de la station.
- L'indice de Shannon-Weaver exprime l'équilibre de la communauté d'invertébrés.
- L'ASPT repose sur la polluosensibilité des familles d'invertébrés identifiée.
- La fréquence des polyvoltins correspond à la fréquence relative des invertébrés ayant plusieurs cycles de vie par an. Les espèces polyvoltines ont plus de chance de survivre à des perturbations ponctuelles ou cycliques.
- Enfin, la fréquence des ovovivipares correspond à la fréquence relative des invertébrés ovovivipares. L'ovoviviparité est une forme de résistance.

> L'outil diagnostic de l'I2M2

Basé sur 101 traits bio-écologiques et 73 indices (Mondy & Usseglio-Polatera, 2013), il permet, lorsqu'une altération de l'I2M2 est constatée, d'identifier les causes les plus probables de cette altération. Lorsque l'I2M2 ne met en évidence aucune distorsion (Très Bon Etat)/qu'une très faible distorsion (Bon Etat) avec la situation attendue en condition non perturbée, l'outil diagnostic n'est donc pas utilisé pour interpréter les résultats. Les résultats sont présentés sous la forme de diagramme radar.

L'exploitation des résultats I2M2 et de son outil diagnostic est affinée à travers les valeurs guides et intervalles de confiance déterminés par les travaux de notre pôle R&D (LABAT, 2021), basés sur près de 1600 analyses.

I.2. Équivalent IBG

Pour les petits cours d'eau de l'HER 9A, l'indice dit « équivalent IBG» est calculé sur les phases A et B .Cet indice peut être comparé aux données antérieures (note IBGN) avec une marge d'incertitude acceptable. De la même manière que pour les MGCE, le Groupe Indicateur (GI), la Variété Taxonomique (VT) ainsi que la robustesse de la note peuvent être étudiés.



CONTEXTE DE L'ETUDE

I. LES STATIONS ÉTUDIÉES

Initialement, l'étude hydrobiologique en Artois-Picardie concernant les macroinvertébrés s'établit sur 60 stations. 54 stations en MPCE pédestres et 6 stations en MPCE embarquées. 4 stations pédestres ont été annulées, portant le total des stations à 56 (Tableau 2).

Tableau 2: Stations macroinvertébrés en 2021

	<u>Tableau 2: Stations macroinvertébrés en 2021</u>	-
Stations	LIBELLE	CodeMasseEau
01000274	LA SENSÉE À ETAING	FRAR07
01000455	LA COURSE A BEUSSENT	FRAR13
01000477	LA SLACK À RINXENT	FRAR53
01000602	LA COLOGNE À BUIRE-COURCELLES	FRAR16
01000605	L'OMIGNON À DEVISE (80)	FRAR40
01000729	LA HEM À GUEMY	FRAR26
01000827	LA SCARPE RIVIÈRE À MONT SAINT ELOI	FRAR43
01000976	L'ANCRE À DERNANCOURT	FRAR04
01000990	LA NIÈVRE À BERTEAUCOURT-LES-DAMES	FRAR37
01001122	L'HELPE MAJEURE À EPPE SAUVAGE (59)	FRB2R24
01001131	L'HELPE MINEURE À GRAND FAYT (59)	FRB2R25
01001185	LA CANCHE À AUBROMETZ	FRAR13
01001452	LE CLIGNEUX À SAINT RÉMY DU NORD	FRB2R15
01001785	LA SOUCHEZ À SOUCHEZ	FRAR58
01002207	L'AUNELLE À SEBOURG	FRAR27
01002215	LA SELLE À NEUVILLY	FRAR50
01002222	LA RIVIÈRETTE AU FAVRIL	FRB2R44
01002224	LA TARSY À SAINT REMY CHAUSSEE	FRB2R59
01002225	LA THURE À COUSOLRE	FRB2R39
01002226	LA TROUILLE À VILLERS SIRE NICOLE AMONT	FRAR65
01002227	LE GY À DUISANS	FRAR43
01002228	LA TERNOISE À TILLY CAPELLE	FRAR66
01002229	LE WIMEREUX À MANINGHEN-HENNE (62)	FRAR62
01002230	L'HALLUE À QUERRIEU (80)	FRAR23
01002231	L'AUTHIE À HEM-HARDINVAL	FRAR05
01002237	LA HEM ET MEULESTREM A TOURNEHEM	FRAR26
01002269	LA HEM ET MEULESTREM A TOURNEHEM	FRAR26
01002288	.A COURSE-CANCHE A AMONT MOULIN DE FORDRE!	FRAR13
01002289	LA COURSE-CANCHE A RECQUES SUR COURSE	FRAR13
01009000	LA SOLRE À FERRIÈRE LA PETITE	FRB2R54
01009300	LA SAMBRE RIVIÈRE À BERGUES SUR SAMBRE	FRB2R42
01010000	L'ESCAUT RIVIÈRE À CRÉVECOEUR SUR ESCAUT	FRAR10
01024000	LA SENSÉE RIVIÈRE À BOUCHAIN	FRAR52
01028000	L'ÉCAILLON À VERCHAIN-MAUGRÉ	FRAR18
01032000	L'HOGNEAU À THIVENCELLE	FRAR27
01053000	LA LYS RIVIÈRE À DELETTES	FRAR36
01066000	LE GUARBECQUE À SAINT VENANT	FRAR33
01069000	LA CLARENCE À CHOCQUES	FRAR14
01071000	LA LAWE À DIVION	FRAR29
01092000	LA LIANE À WIRWIGNES	FRAR30
01093100	LA CANCHE À ESTRÉE-WAMIN (62)	FRAR13
01094800	LA COURSE À ESTRÉE	FRAR13
01094000	L'AUTHIE À THIÈVRES	FRAR05
01101000	L' AA RIVIÈRE À WIZERNES (62)	FRAR02
01101000	L'AA RIVIÈRE À VERCHOCQ	FRAR02
01115000	LA HEM À RECQUES SUR HEM	FRAR26
01117000	LA SOMME RIVIÈRE À SÉRAUCOURT-LE-GRAND	FRAR56
01131500	L'INGON À NESLE	FRAR56
01134000	L'AVRE À L'ÉCHELLE SAINT AURIN	FRAR06
01134500	L'AVRE À MOREUIL (80)	FRAR06
01134300	LA NOYE À DOMMARTIN	FRAR38
01137000	LA NOTE A DOMINIARTIN	FRAR51
01138100	LES ÉVOISSONS À BERGICOURT	FRAR51 FRAR51
	LE SAINT LANDON à SOUES	
01140600	LE SAINT LANDON à SOUES LE CANAL DE CAYEUX À CAYEUX SUR MER	FRAR45
01140900		FRAR28
01141100	LA MAYE RIVIÈRE À RUE (80)	FRAR35





I.2. Problèmes rencontrés

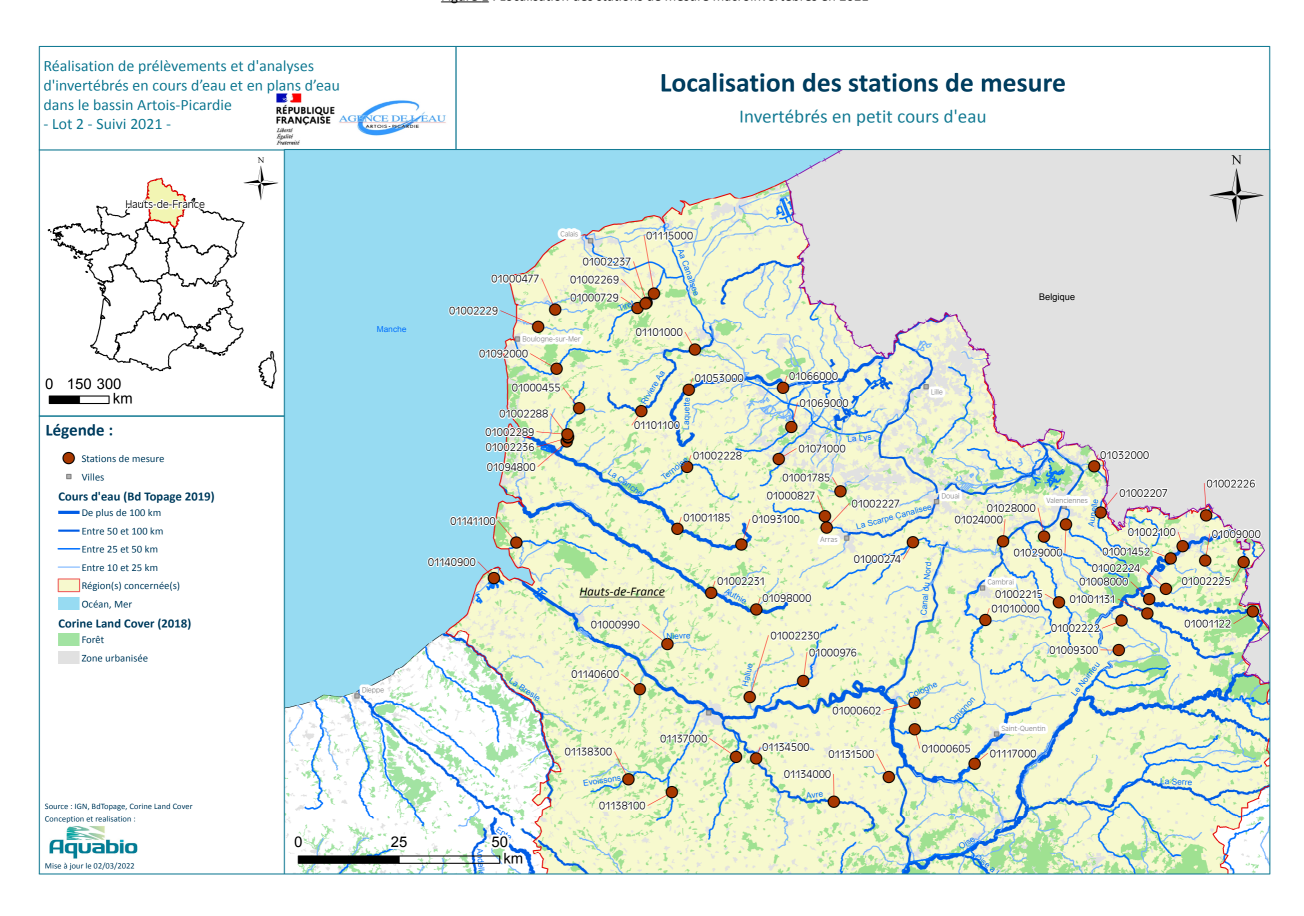
Tableau 3: Stations problématiques macroinvertébrés en 2021

Numéro	Appellation	Problèmatique	Statut 2021
01002100	Flamenne à Maubeuge	Manque d'accessibilité	Annulé
01002236	Course à Moulin de Fordres	Travaux restauration du cours d'eau	Annulé
01008000	Helpe majeure à Taisnieres-en-Thiérache	Profondeur importante	Annulé
01029000	Rhonelle à Maresches	Coordonnées érronées et erreur de prélèvement	Annulé
01000274	Sensée à Etaing	Profondeur importante	Réalisé

Le prélèvement de la Course-Canche au Moulin de Fordres (01002288) a fait l'objet d'une non-conformité. Le pot de prélèvement 10 a été fendu. L'intégrité des taxons a été vérifiée et l'analyse réalisée rapidement.

Nous avons également observé des écarts entre les coordonnées transmises et les localisations pour plusieurs stations, sans conséquences pour les prélèvements.









II. HYDROLOGIE

Les stations hydrométriques suivantes, l'Helpe Majeure à Taisnières-en-Thiérache, la Lys à Lugy et la Liane à Wirwignes, permettent d'évaluer les variations de débits sur les différents bassins versants en Artois-Picardie.

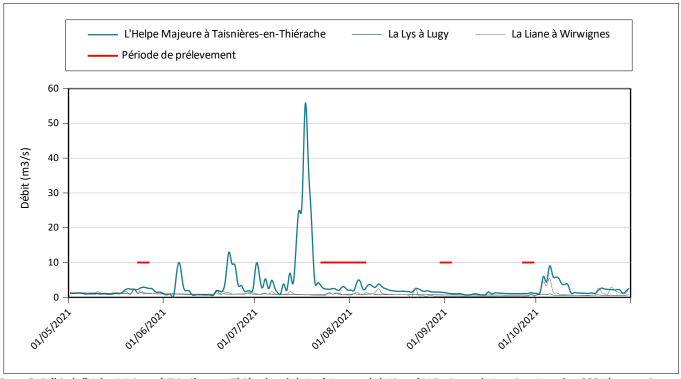


Figure 2: Débit de l'Helpe Majeure à Taisnières-en-Thiérache, de la Lys à Lugy et de la Liane à Wirwignes du 1 mai au 1 octobre 2021 (source : Banque Hydro)

Les conditions hydrologiques stables (Figure 2) ont permis de commencer les prélèvements en début de campagne (fin mai) puis d'effectuer la majeure partie entre fin juillet – début août. Quelques prélèvements ont été réalisés en début et fin septembre. De plus, les opérateurs terrain n'ont noté aucune turbidité anormale ou traces de décrues importantes pouvant être à l'origine d'un remaniement des substrats.

RÉSULTATS ET ÉVALUATION DE L'ÉTAT BIOLOGIQUE

I. RÉSULTATS DES ANALYSES

Le Tableau 4 et la carte (Figure 3), ci-après, présentent l'évaluation de l'état biologique des masses d'eau étudiées.

Tableau 4: Résultats des analyses macroinvertébrés 2021

		Caractéristiques des stations		Bilan IBG-DCI		Bilar	12M2
Code masse	Code				Etat		Etat
Eau Eau	agence	Libéllé National	Equivalent IBG- DCE	Note en EQR	biologique IBG-DCE	12M 2	biologique I2M 2
FRAR07	01000274	LA SENSÉE À ETAING				0,1827	M édio cre
FRAR13	01000455	LA COURSE A BEUSSENT	13	0,85714	Bon		
FRAR53	01000477	LA SLACK À RINXENT				0,5508	Bon
FRAR16	01000602	LA COLOGNE À BUIRE-COURCELLES	12	0,78571	Bon		
FRAR40	01000605	L'O MIGNO N À DEVISE (80)	14	0,92857	Très bon		
FRAR26	01000729	LA HEM À GUEMY	14	0,92857	Très bon		
FRAR43	01000827	LA SCARPE RIVIÈRE À MONT SAINT ELOI				0,1817	M édio cre
FRAR04	01000976	L'ANCRE À DERNANCOURT	15	1,00000	Très bon		
FRAR37	01000990	LA NIÈVRE À BERTEAUCOURT-LES-DAMES	13	0,85714	Bon		
FRB2R24	01001122	L'HELPE MAJEURE À EPPE SAUVAGE (59)				0,5689	Bon
FRB2R25	01001131	L'HELPE MINEURE À GRAND FAYT (59)				0,3993	M oyen
FRAR13	01001185	LA CANCHE À AUBRO METZ	10	0,64286	Moyen		
FRB2R15	01001452	LE CLIGNEUX À SAINT RÉMY DU NORD				0,1152	Mauvais
FRAR58	01001785	LA SO UCHEZ À SO UCHEZ				0,0612	Mauvais
FRAR27	01002207	L'AUNELLE À SEBO URG				0,0667	Mauvais
FRAR50	01002215	LA SELLE À NEUVILLY				0,2661	M édio cre
FRB2R44	01002222	LA RIVIÈRETTE AU FAVRIL				0,1942	M édio cre
FRB2R59	01002224	LA TARSY À SAINT REMY CHAUSSEE				0,4486	Bon
FRB2R39	01002225	LA THURE À COUSOLRE				0,5195	Bon
FRAR65	01002226	LA TRO UILLE À VILLERS SIRE NICO LE AMO NT				0,4510	Bon
FRAR43	01002227	LE GY À DUISANS				0,1563	M édio cre
FRAR66	01002228	LA TERNO ISE À TILLY CAPELLE	11	0,71429	Moyen		
FRAR62	01002229	LE WIMEREUX À MANINGHEN-HENNE (62)			-	0,3421	Moyen
FRAR23	01002230	L'HALLUE À QUERRIEU (80)	16	1,07143	Très bon		
FRAR05	01002231	L'AUTHIE À HEM-HARDINVAL	12	0,78571	Bon		
FRAR26	01002237	LA HEM ET MEULESTREM A TO URNEHEM	16	1,07143	Très bon		
FRAR26	01002269	LA HEM ET MEULESTREM A TO URNEHEM	13	0,85714	Bon		
FRAR13	01002288	LA COURSE-CANCHE A AMONT MOULIN DE FORDRES	13	0,85714	Bon		
FRAR13	01002289	LA COURSE-CANCHE A RECQUES SUR COURSE	14	0,92857	Très bon		
FRB2R54	01009000	LA SO LRE À FERRIÈRE LA PETITE				0,2196	M édio cre
FRB2R42	01009300	LA SAMBRE RIVIÈRE À BERGUES SUR SAMBRE				0,2242	M édio cre
FRAR10	01010000	L'ESCAUT RIVIÈRE À CRÉVECO EUR SUR ESCAUT				0,3367	M oyen
FRAR52	01024000	LA SENSÉE RIVIÈRE À BOUCHAIN				0,3250	M oyen
FRAR18	01028000	L'ÉCAILLON À VERCHAIN-MAUGRÉ				0,3752	M oyen
FRAR27	01032000	L'HO GNEAU À THIVENCELLE				0,4388	M oyen
FRAR36	01053000	LA LYS RIVIÈRE À DELETTES	14	0,92857	Très bon		
FRAR33	01066000	LE GUARBECQUE À SAINT VENANT				0,1420	Mauvais
FRAR14	01069000	LA CLARENCE À CHO CQ UES	10	0,64286	Moyen		
FRAR29	01071000	LA LAWE À DIVION	11	0,71429	Moyen	0.7700	D
FRAR30 FRAR13	01092000	LA LIANE À WIRWIGNES LA CANCHE À ESTRÉE-WAMIN (62)	11	0.71720	Mayon	0,4628	Bon
FRARI3	01093100	LA CANCHE A ESTREE-WAMIN (62) LA COURSE À ESTRÉE	11 14	0,71429 0,92857	Moyen Très bon		
FRAR05	01074800	L'AUTHIE À THIÈVRES	11	0,72837	Moyen		
FRAR02	01101000	L' AA RIVIÈRE À WIZERNES (62)	13	0,85714	Bon		
FRAR02	01101100	L'AA RIVIÈRE À VERCHO CQ	15	1,00000	Très bon		
FRAR26	01115000	LA HEM À RECQUES SUR HEM	15	1,00000	Très bon		
FRAR56	01117000	LA SOMME RIVIÈRE À SÉRAUCOURT-LE-GRAND		·		0,4426	Moyen
FRAR56	01131500	L'INGO N À NESLE	9	0,57143	Moyen		
FRAR06	01134000	L'AVRE À L'ÉCHELLE SAINT AURIN	10	0,64286	Moyen		
FRAR06	01134500	L'AVRE À MO REUIL (80)	11	0,71429	Moyen		
FRAR38	01137000	LA NOYEÀ DOMMARTIN	14	0,92857	Très bon		
FRAR51	01138100	LA SELLE À MONSURES	15	1,00000	Très bon		
FRAR51	01138300	LES ÉVO ISSO N S À BERGICO URT	18	1,21429	Très bon		
FRAR45	01140600	LE SAINT LANDON à SOUES	13	0,85714	Bon		
FRAR28	01140900	LE CANAL DE CAYEUX À CAYEUX SUR MER	13	0,85714	Bon		
FRAR35	01141100	LA MAYE RIVIÈRE À RUE (80)	14	0,92857	Très bon		











II. COMPARAISON AVEC LES RÉSULTATS ANTÉRIEURS

II.1. Observations globales

Le comparatif ci-dessous est issu de l'étude des résultats sur les 4 années précédentes (2017, 2018, 2019 et 2020 ; Annexe 1 et Annexe 2). En 2021, d'une manière générale, nous pouvons observer une amélioration de l'état biologique selon le compartiment macroinvertébrés.

Sur l'ensemble des 60 stations, 4 sont établies en mauvais état biologique contre 7 en moyenne sur les 4 années précédentes. 14 sont en très bon état biologique, ce qui est stable par rapport à l'historique étudié.

D'un point de vue géographique (Figure 3), la région Hauts-de-France présente un meilleur état biologique général dans sa partie Ouest. Dans le Centre et l'Est, l'état trophique des rivières est plus dégradé.

II.2. Comparaison avec les données de 2020

L'Annexe 3 présente les états biologiques de 2020 et de 2021.

22 stations obtiennent un meilleur état biologique par rapport à 2020.

6 stations obtiennent un moins bon état biologique par rapport à 2020.

27 stations obtiennent un état biologique identique par rapport à 2020.

1 station sans historique.

II.3. Sites macroinvertébrés avec une évolution remarquable

Ce paragraphe concerne les stations ayant une évolution d'état biologique de deux classes d'état minimum et présentant un état jamais atteint lors des 4 dernières années. En 2021, cette évolution est uniquement positive.

01002224 LA TARSY À SAINT REMY CHAUSSEE : La station obtient un bon état biologique en 2021 (historique-ment médiocre).

01002288 LA COURSE-CANCHE A AMONT MOULIN DE FORDRES : La station obtient un bon état biologique en 2021 (historiquement médiocre).

01010000 L'ESCAUT RIVIÈRE À CRÉVECOEUR SUR ESCAUT: La station obtient un état biologique moyen en 2021 (historiquement mauvais).



RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

AFNOR., 2016. — *NF T 90-333 - Prélèvement des macro-invertébrés aquatiques en rivières peu profondes*. La Plaine Saint-Denis : AFNOR, 41 p.

—., 2017. – FD T90-733 - Qualité de l'eau - Guide d'application de la norme NF T 90-333:2016 (Prélèvement des macro-invertébrés aquatiques en rivières peu profondes). AFNOR, 66 p.

—., 2020. – NF T90-388 - Qualité de l'eau - Analyse d'échantillons contenant des macro-invertébrés de cours d'eau, canaux et plans d'eau.

LABAT F., 2021. – Proposition de nouvelles valeurs guides provisoires et niveaux de confiance associés pour l'interprétation de l'outil diagnostique invertébrés. Cournon d'Auvergne : Aquabio, 15 p.

Mondy C. P. & Usseglio-Polatera P., 2013. — Using conditional tree forests and life history traits to assess specific risks of stream degradation under multiple pressure scenario. *Science of The Total Environment*, **461-462**: 750-760 doi: 10.1016/j.scitotenv.2013.05.072.

Mondy C. P., VILLENEUVE B., ARCHAIMBAULT V. & USSEGLIO-POLATERA P., 2012. — A new macroinvertebrate-based multimetric index (I2M2) to evaluate ecological quality of French wadeable streams fulfilling the WFD demands: A taxonomical and trait approach. *Ecological Indicators*, **18**: 452-467 doi: 10.1016/j.ecolind.2011.12.013.



EQR et état biologique équivalent IBG Stations macroinvertébrés de 2017 à 2020

Codes	Cours d'eau	Communes	typo. station	valeur référence	valeurs inférieures des limites de classe	2017	2018	2019	2020
000274	Sensée	Etaing	P9	17	81250 - 0,562	0,8125	0,813	0,8125	0,5625
000455	Course	Beussens	M9A	15	78571 -0,5714	1,000	1,000	0,929	1,000
000457	Course	Recques/Hem	M9A	15	78571 -0,5714	1,000	1,000	1,000	-
000477	Slack	Rinxent	P9	17	81250 - 0,562	1,063	0,750	1,000	1,0625
000602	Cologne	Buire-Courcelles	P9A	15	78571 -0,5714	0,786	0,786	0,926	0,78571
000605	Omignon	Devise	P9A	15	78571 -0,5714	1,000	1,214	0,786	0,85714
000729	Hem	Guémy	P9A	15	78571 -0,5714	1,143	0,786	1,000	0,78571
000827	Scarpe rivière	Mont Saint-Eloi	P9	17	81250 - 0,562	0,688	0,875	0,625	0,5625
000976	Ancre	Dernancourt	P9A	15	78571 -0,5714	0,929	0,929	0,929	0,78571
000990	Nièvre	Berteaucourt-le	P9A	15	78571 -0,5714	0,857	0,643	1,000	0,57143
001122	Helpe Majeure	Eppe-Sauvage	TP22	19	77777 - 0,555	1,000	0,778	0,7778	0,88889
001131	Helpe Mineure	Grand-Fayt	P20	16	80000 - 0,533	0,933	0,800	0,8667	0,66667
001185	Canche	Aubrometz	M9A	15	78571 -0,5714	0,643	0,643	0,6429	0,85714
001302	Selle	Saint-Souplet	P9	17	81250 - 0,562	-	-	-	-
001336	Hogneau	Gussignies	TP20	16	80000 - 0,533	0,8	0,867	0,7333	0,8
001445	Tarsy	Leval	TP22	19	77777 - 0,5558	-	-	-	-
001452	Cligneux	Saint-Rémy du N		19	77777 - 0,555	0,500	0,722	0,4444	0,5
001503	Hante	Bousignies	P22	19	77777 - 0,555	0,833	1,000	0,6667	0,72222
001785	Souchez	Souchez	TP9	17	81250 - 0,562	0,688	0,750	0,500	0,6875
002179	Créquoise	Lebiez	M9A	15	78571 -0,5714	0,857	0,929	0,786	-
002179	Créquoise	Torcy	M9A	15	78571 -0,5714	0,857	0,786	0,643	_
002200	Evoissons	Guizancourt	P9A	15	78571 -0,5714	1,000	0,929	-	<u> </u>
002201	Trie	Chaussoy	M9A	15	78571 -0,5714	0,786	0,857		
002202	Ecaillon	Aval Beaudignies		17	81250 - 0,562	0,813	0,750	-	_
002203	Lys amont	Mencas	P9 <i>A</i>	15	78571 -0,5714	0,786	0,786		_
002206	Créquoise	Offin	M9A	15	78571 -0,5714	1,000	0,857	1,071	
002207	Aunelle		P20	16	80000 - 0,5333	0,467	0,400	0,333	0 33333
002207	Selle	Sebourg Cateau-Cambres		17	81250 - 0,562	-	-	-	0,33333
002203	Selle	Neuvilly	P9	17	81250 - 0,562	0,625	0,688	0,625	0,6875
002215	Authie	Grand-Préaux	M9A	15	78571 -0,5714	0,023	0,000	0,023	0,0073
002216			TP20	16	80000 - 0,533	0,400	0,333	0.467	0 24447
	Rivièrette	Favril						0,467	0,26667
002224	Tarsy	Saint-Rémy-Chai		19	77777 - 0,555	0,83333	0,667	0,500	0,61111
002225	Thure	Cousolre	TP22	19	77777 - 0,555	0,889	0,722	0,944	0,77778
002226	Trouille	Villers-Sire-Nico		16	80000 - 0,533	0,86667	0,733	0,733	0,73333
002227	Gy .	Duissans	P9	17	81250 - 0,562	0,563	0,563	0,438	0,8125
002228	Ternoise	Tilly-Capelle	P9 <i>A</i>	15	78571 -0,5714	1,000	0,643	0,857	0,57143
002229	Wimereux	Maninghen-Henn		17	81250 - 0,562	1,000	0,813	0,938	0,875
002230	Hallue	Querrieu	P9A	15	78571 -0,5714	0,71429	0,857	0,786	0,9286
002231	Authie	Hem-Hardinval	M9A	15	78571 -0,5714	0,571	0,571	0,643	0,5
002236	Course	Moulin de Fordr		15	78571 -0,5714	0,929	1,000	1,000	0,64286
002237	Hem	Tournehem	P9 <i>A</i>	15	78571 -0,5714	-	-	1,2857	0,92857
002269	Hem	Tournehem	P9 <i>A</i>	15	78571 -0,5714	-	-	0,8571	1
002288	Course	Amont moulin de		15	78571 -0,5714	-	-	-	0,35714
002289	Course	Recques/Course		15	78571 -0,5714	-	-	-	0,92857
006000	Helpe Mineure	Maroilles	P20	16	80000 - 0,5333	-	-	-	-
008000	Helpe Majeure	Taisnières en Th		19	77777 - 0,555	0,778	0,833	0,778	0,72222
009000	Solre	Ferriere la Petit	P22	19	77777 - 0,555	0,667	0,500	0,777	0,66667
009100	Rivièrette	Landrecies	TP20	16	80000 - 0,5333	-	-	-	-

Codes	Cours d'eau	Communes	typo. station	valeur référence	valeurs inférieures des limites de classe	2017	2018	2019	2020
009300	Sambre	Bergues/Sambre	TP20	16	80000 - 0,5333	0,667	0,733	0,467	0,9333
009600	Trouille	Villers Sire Nico	TP20	16	80000 - 0,5333	-	-	-	-
009700	Thure	Bersillies l'Abba	TP22	19	77777 - 0,5555	-	-	-	-
010000	Escaut	Crèvecoeur/Esco	ı P9	17	81250 - 0,562 5	0,625	0,375	0,438	0,8125
024000	Sensée	Bouchain	P9	17	81250 - 0,5625	0,625	0,563	0,750	0,75
025000	Selle	Montay	P9	17	81250 - 0,5625	-	-	-	-
027000	Selle	Noyelles/Selle	P9	17	81250 - 0,5625	-	-	-	-
028000	Ecaillon	Thiant	P9	17	81250 - 0,5625	0,875	0,813	0,813	0,8125
029000	Rhônelle	Famars	P9	17	81250 - 0,562	0,938	0,813	0,813	0,8125
032000	Hogneau	Thivencelles	P20	16	80000 - 0,5333	-	-	-	-
035000	Scarpe rivière	Sainte Catherine	P9	17	81250 - 0,562	-	-	-	-
045000	Sensée	Tortequesne	P9	17	81250 - 0,5625	-	-	-	-
052000	Lys	Lugy	P9A	15	78571 -0,5714	-	-	-	-
053000	Lys	Moulin le Comte	P9A	15	78571 -0,5714	0,938	1,286	0,857	0,92857
066000	Guarbecque	Saint-Venant	P20	16	80000 - 0,5333	0,733	0,733	0,733	0,46667
069000	Clarence	Chocques	P9A	15	78571 -0,5714	0,786	1,000	0,714	0,71429
071000	Lawe	Bruay	P9A	15	78571 -0,5714	0,571	0,571	0,571	0,64286
072000	Lawe	Essars	P9	17	81250 - 0,5625	-	-	-	-
089000	Yser	Bambecque	P20	16	80000 - 0,533	0,533	0,333	0,533	0,4
090000	Slack	Ambleteuse	P9	17	81250 - 0,5625	-	-	-	-
091000	Wimereux	Wimille	P9	17	81250 - 0,5625	-	-	-	-
092000	Liane rivière	Carly	P9	17	81250 - 0,5625	0,938	0,688	0,750	0,6875
093100	Canche	Estrées-Wamin	M9A	15	78571 -0,5714	0,929	0,571	0,857	0,92857
094000	Canche	Aubin St Vaast	M9A	15	78571 -0,5714	-	-	-	-
094800	Course/Canche	Estrées	M9A	15	78571 -0,5714	1,000	1,000	1,000	0,92857
095000	Canche rivière	Beutin	M9A	15	78571 -0,5714	0,35714	-	-	-
096000	la Ternoise	Gauchin-Verloing	P9A	15	78571 -0,5714	-	-	-	-
097000	la Ternoise	Auchy les Hesdi	P9A	15	78571 -0,5714	-	-	-	-
097500	Créquoise	Loison-sur-Créqu	M9A	15	78571 -0,5714	0,929	0,857	0,857	0,85714
098000	Authie	Thièvres	M9A	15	78571 -0,571 <mark>4</mark>	0,571	0,643	0,643	0,5
099000	Authie	Outrebois	M9A	15	78571 -0,5714	-	-	-	-
100000	Authie	Dompierre/Auth	i M9 A	15	78571 -0,5714	-	-	-	-
101000	Aa rivière	Wizernes	P9A	15	78571 -0,5714	1,071	0,786	1,000	0,71429
101100	Aa rivière	Verchocq	P9A	15	78571 -0,5714	1,000	0,929	1,000	0,92857
115000	Hem	Recques/Hem	P9A	15	78571 -0,5714	1,071	0,786	1,000	0,92857
116000	Somme	Morcourt	P9	17	81250 - 0,5625	0,875	0,875	0,938	0,8125
117000	Somme	Seraucourt le Gr	· P9	17	81250 - 0,5625	1,000	0,875	0,750	0,8125
119000	Somme	Offoy	P9A	15	78571 -0,5714	-	-	-	-
119100	Omignon	St Christ Briost	P9A	15	78571 -0,5714	-	-	-	-
119400	Cologne	Doingt-Flaminco	P9A	15	78571 -0,5714	-	-	-	-
119500	Somme	Biaches	P9A	15	78571 -0,5714	-		-	-
131500	Ingon	Nesle	P9A	15	78571 -0,5714	0,786	0,714	0,714	0,64286
133000	Ancre	Bonnay	P9A	15	78571 -0,5714	0,929	0,714	0,571	0,71429
133300	Hallue	Daours	P9A	15	78571 -0,5714	-	-	-	-
134000	Avre	Echelle Saint-Au	1P9A	15	78571 -0,5714	0,857	0,786	0,786	0,5
134500	Avre	Castel	P9A	15	78571 -0,5714	0,857	1,143	0,643	0,78571
135000	Avre	Longueau	P9A	15	78571 -0,5714	-	-	-	-
137000	Noye	Dommartin	P9A	15	78571 -0,5714	0,786	0,857	1,000	0,78571
138000	Selle	Saleux	P9A	15	78571 -0,5714	-	-	-	-
138100	Selle	Monsures	P9A	15	78571 -0,5714	0,929	0,929	1,071	0,92857
138300	Evoissons	Bergicourt	P9A	15	78571 -0,5714	1,071	1,143	1,357	0,92857
139000	Nièvre	Flixecourt	P9A	15	78571 -0,5714	-	-	-	-
140500	Airaines	Longpré les Corp	P9A	15	78571 -0,5714	0,929	0,929	0,929	0,42857
140600	Saint-Landon	Soues	P9A	15	78571 -0,5714	0,929	0,929	0,929	1,0714
140900	Canal Cayeux	Cayeux/mer	P9A	15	78571 -0,5714	0,571	0,857	0,500	0,7857
141000	Scardon	Abbeville	P9A	15	78571 -0,5714	1,143	1,071	1,000	0,78571
141100	Maye	St Quentin en T		15	78571 -0,5714	0,929	1,000	0,500	0,64286
	. ,	.,		-	-7*			.,	,



EQR et état biologique I2M2 Stations macroinvertébrés de 2017 à 2020

Codes	Cours d'eau	Communes	typo. station	valeur référence	valeurs inférieures des limites de classe au 13/06/2017	2017	2018	2019	2020
1000274	Sensée	Etaing	P9	17	5-0,443-0,295-	0,2313	0,2051	0,2363	0,0964
1000455	Course	Beussens	M9A	15	5-0,443-0,295-0	0,3847	0,4003	0,465	0,2473
1000457	Course	Recques/Course	M9A	15	5-0,443-0,295-0	0,5715	0,4886	0,6059	
1000477	Slack	Rinxent	P9	17	5-0,443-0,295-	0,5175	0,4033	0,435	0,4376
1000602	Cologne	Buire-Courcelles	P9A	15	5-0,443-0,295-0	0,0653	0,2024	0,1817	0,1089
1000605	Omignon	Devise	P9A	15	5-0,443-0,295-0	0,5931	0,8579	0,2562	0,643
1000729	Hem	Guémy	P9A	15	5-0,443-0,295-	0,7065	0,3772	0,6444	0,3703
1000827	Scarpe rivière	Mont Saint-Eloi	P9	17	5-0,443-0,295-0	0,2006	0,2785	0,1469	0,0485
1000976	Ancre	Dernancourt	P9A	15	5-0,443-0,295-	0,4382	0,3345	0,306	0,1519
1000990	Nièvre	Berteaucourt-le	P9A	15	5-0,443-0,295-0	0,2504	0,1489	0,6268	0,2949
1001122	Helpe Majeure	Eppe-Sauvage	TP22	19	5-0,443-0,295-0	0,6773	0,5166	0,5398	0,6345
1001131	Helpe Mineure	Grand-Fayt	P20	16	5-0,443-0,295-0	0,5626	0,4312	0,3607	0,4216
1001185	Canche	Aubrometz	M9A	15	5-0,443-0,295-0	0,4814	0,3853	0,3675	0,4599
1001302	Selle	Saint-Souplet	P9	17	5-0,443-0,295-0	-	-	-	-
1001336	Hogneau	Gussignies	TP20	16	5-0,443-0,295-0	0,3037	0,3746	0,3076	0,2677
1001445	Tarsy	Leval	TP22	19	5-0,443-0,295-0	-	-	-	-
1001452	Cligneux	Saint-Rémy du N	TP22	19	5-0,443-0,295-0	0,0369	0,1683	0,0048	0,0484
1001503	Hante	Bousignies	P22	19	5-0,443-0,295-	0,4628	0,7094	0,3755	0,3979
1001785	Souchez	Souchez	TP9	17	5-0,443-0,295-0	0,1445	0,1811	0,0349	0,0878
1002179	Créquoise	Lebiez	M9A	15	5-0,443-0,295-0	0,0972	0,1857	0,1271	
1002180	Créquoise	Torcy	M9A	15	5-0,443-0,295-0	0,2404	0,0885	0,3581	
1002200	Evoissons	Guizancourt	P9A	15	5-0,443-0,295-0	0,5237	0,3179	-	-
1002201	Trie	Chaussoy	M9A	15	5-0,443-0,295-0	0,1647	0,1866	-	-
1002202	Ecaillon	Aval Beaudignies	: P9	17	5-0,443-0,295-0	0,2753	0,2254	-	-
1002203	Lys amont	Mencas	P9A	15	5-0,443-0,295-0	0,3050	0,3303	-	-
1002206	Créquoise	Offin	M9A	15	5-0,443-0,295-0	0,4660	0,3769	0,5281	
1002207	Aunelle	Sebourg	P20	16	5-0,443-0,295-0	0,1307	0,0248	0,0327	0
1002209	Selle	Cateau-Cambres	i P9	17	5-0,443-0,295-0	-	-	-	-
1002215	Selle	Neuvilly	P9	17	5-0,443-0,295-0	0,1373	0,1435	0,1552	0,1723
1002216	Authie	Grand-Préaux	M9A	15	5-0,443-0,295-0		-,		
1002222	Rivièrette	Favril	TP20	16	5-0,443-0,295-0	0,0961	0,0754	0.2462	0,0256
1002224	Tarsy	Saint-Rémy-Chai		19	5-0,443-0,295-0	0,2361	0,2012	0,1556	0,2136
1002225	Thure	Cousolre	TP22	19	5-0,443-0,295-	0,4965	0,3677	0.4994	0,4334
1002226	Trouille	Villers-Sire-Nico		16	5-0,443-0,295-0	0,3453	0,3049	0,3091	0,3724
1002227	Gy	Duissans	P9	17	5-0,443-0,295-0	0,2111	0,2103	0,1797	0,1813
1002228	Ternoise	Tilly-Capelle	P9A	15	5-0,443-0,295-0	0,4700	0,2804	0,3493	0,3631
1002229	Wimereux	Maninghen-Henn		17	5-0,443-0,295-0	0,4788	0,3066	0,3538	0,2506
1002230	Hallue		P9A	15	5-0,443-0,295-0	0,3223	0,3000	0,3336	0,3187
1002230	Authie	Querrieu Hem-Hardinval	M9A	15	5-0,443-0,295-0	0,0947	0,3711	0,3130	0,0923
1002231	Course	Moulin de Fordre		15	5-0,443-0,295-0	0,0947	0,1331	0,1879	0,0923
1002236		Tournehem	P9A	15	5-0,443-0,295-0	,	0,4473	0,6923	0,0722
1002237	Hem	Tournehem	P9A	15	5-0,443-0,295-0	-		0,0923	0,5988
	Hem			15	5-0,443-0,295-0				
1002288	Course	amont moulin de				-	-	-	0,4084
1002289	Course	Recques/Course		15	5-0,443-0,295-(-	-	-	
1006000	Helpe Mineure	Maroilles	P20	16	5-0,443-0,295-0	0.4240	0 5505	0.4964	0.4016
1008000	Helpe Majeure	Taisnières en Th		19	5-0,443-0,295-0	0,4340	0,5505	0,4864	0,4016
1009000	Solre	Ferriere la Petit		19	5-0,443-0,295-0	0,2293	0,1298	0,3361	0,2131
1009100	Rivièrette	Landrecies	TP20	16	5-0,443-0,295-0	-	-	-	-

Codes	Cours d'eau	Communes	typo. station	valeur référence	valeurs inférieures des limites de classe au 13/06/2017	2017	2018	2019	2020
1009300	Sambre	Bergues/Sambre	TP20	16	5-0,443-0,295-	0,2054	0,0370	0,0937	0,2338
1009600	Trouille	Villers Sire Nico		16	5-0,443-0,295-0	-	-	-	-
1009700	Thure	Bersillies l'Abba		19	5-0,443-0,295-0	-	-	-	
1010000	Escaut	Crèvecoeur/Esca	P9	17	5-0,443-0,295-0	0,0385	0.0594	0,0187	0,1429
1024000	Sensée		P9	17	5-0,443-0,295-(0,3131	0,3775	0,3129	0,3205
1025000	Selle		P9	17	5-0,443-0,295-0	-	-	-	-
1027000	Selle		P9	17	5-0,443-0,295-0	-	-	-	
1028000	Ecaillon		P9	17	5-0,443-0,295-	0,2958	0,2505	0,2744	0,2893
1029000	Rhônelle		P9	17	5-0,443-0,295-	0,2763	0,2458	0,1707	0,3517
1032000	Hogneau		P20	16	5-0,443-0,295-0	-	-	-	-
1035000	Scarpe rivière	Sainte Catherine		17	5-0,443-0,295-0	-	_	_	
1045000	Sensée		P9	17	5-0,443-0,295-0	-	-	_	
1052000	Lys	Lugy	P9A	15	5-0,443-0,295-0	-		-	_
1053000	Lys	Moulin le Comte		15	5-0,443-0,295-0	0,4732	0,7541	0,366	0,4528
1066000	Guarbecque	Saint-Venant	P20	16	5-0,443-0,295-0	0,2815	0,2206	0,0688	0.0891
1069000	Clarence	Chocques	P9A	15	5-0,443-0,295-0	0.0779	0,2049	0,1945	0,082
1071000	Lawe	Bruay	P9A	15	5-0,443-0,295-0	0,0620	0,2049	0,0481	0,1995
1072000	Lawe	•	P9	17	j-0,443-0,295-0		-	- 0,0401	0, 1000
1089000	Yser		P20	16	5-0,443-0,295-	0,1920	0,1346	0,2455	0,1696
1090000	Slack	<u>'</u>		17	5-0,443-0,295-0	-			
1090000			P9 P9	17	5-0,443-0,295-0	-	-	•	
	Wimereux					0.5029		0.2044	
1092000	Liane rivière		P9	17	5-0,443-0,295-	0,5928	0,3839	0,3944	0,305
1093100	Canche		M9A	15	5-0,443-0,295-0	0,3066	0,2197	0,3163	0,1849
1094000	Canche		M9A	15	5-0,443-0,295-0		0.4400	0.5040	0.0474
1094800	Course/Canche	Estrées	M9A	15	5-0,443-0,295-0	0,3072	0,4496	0,5219	0,3174
1095000	Canche rivière	Beutin	M9A	15	5-0,443-0,295-0	0,0000			
1096000	la Ternoise	Gauchin-Verloing		15	5-0,443-0,295-0	*			
1097000	la Ternoise	Auchy les Hesdir		15	5-0,443-0,295-0		0.0004	0.1051	0.0110
1097500	Créquoise	Loison-sur-Créqu		15	5-0,443-0,295-0	0,4714	0,3331	0,4654	0,3413
1098000	Authie	Thièvres	M9A	15	5-0,443-0,295-0	0,1214	0,2196	0,1452	0,0313
1099000	Authie	Outrebois	M9A	15	5-0,443-0,295-0				
1100000	Authie	Dompierre/Authi		15	5-0,443-0,295-0				
1101000	Aa rivière	Wizernes	P9A	15	5-0,443-0,295-	0,5149	0,3949	0,4391	0,1048
1101100	Aa rivière	Verchocq	P9A	15	5-0,443-0,295-0	0,5801	0,4017	0,5431	0,4256
1115000	Hem	Recques/Hem	P9A	15	5-0,443-0,295-	0,5895	0,4263	0,4559	0,3996
1116000	Somme	Morcourt	P9	17	5-0,443-0,295-	0,4743	0,3784	0,3761	0,3827
1117000	Somme	Seraucourt le Gr	P9	17	5-0,443-0,295-	0,3899	0,4427	0,4540	0,2627
1119000	Somme	Offoy	P9A	15	i-0,443-0,295- 0	,148			
1119100	Omignon	St Christ Briost	P9A	15	i-0,443-0,295- 0	,148			
1119400	Cologne	Doingt-Flamincou	P9A	15	5-0,443-0,295-0	,148			
1119500	Somme	Biaches	P9A	15	5-0,443-0,295-0	,148			
1131500	Ingon	Nesle	P9A	15	5-0,443-0,295-	0,2266	0,2687	0,296	0,183
1133000	Ancre	Bonnay	P9A	15	5-0,443-0,295-0	0,5701	0,2822	0,3253	0,3819
1133300	Hallue	Daours	P9A	15	5-0,443-0,295-0	,148			
1134000	Avre	Echelle Saint-Au	P9A	15	5-0,443-0,295-0	0,0883	0,0544	0,0628	0,072
1134500	Avre	Castel	P9A	15	5-0,443-0,295-	0,4076	0,5195	0,2536	0,2767
1135000	Avre	Longueau	P9A	15	5-0,443-0,295-0	,148			
1137000	Noye	Dommartin	P9A	15	5-0,443-0,295-0	0,3515	0,361	0,6219	0,2931
1138000	Selle	Saleux	P9A	15	5-0,443-0,295-0	<u> </u>			
1138100	Selle	Monsures	P9A	15	5-0,443-0,295-0	0,3045	0,2319	0,3073	0,2193
1138300	Evoissons	Bergicourt	P9A	15	5-0,443-0,295-0	0,3952	0,4098	0,633	0,2347
1139000	Nièvre	Flixecourt	P9A	15	5-0,443-0,295-0	<u> </u>	-,	3,000	
1140500	Airaines	Longpré les Corp		15	5-0,443-0,295-0	0,2617	0,2353	0,3412	0,0989
1140600	Saint-Landon	Soues	P9A	15	5-0,443-0,295-0	0,2493	0,2333	0,3804	0,3991
1140900					5-0,443-0,295-0	0,2493	0,2748	0,3804	0,6034
1141000	Canal Cayeux Scardon	Cayeux/mer Abbeville	P9A P9A	15 15	5-0,443-0,295-0	0,1337	0,5669	0,2955	0,3553
					5-0,443-0,295-0	0,3531			-
1141100	Maye	St Quentin en T	r JA	15	,-U, 44 3-U,295-	0,3331	0,4343	0,0611	0,5049



EQR et état biologique I2M2 Stations macroinvertébrés 2020 et 2021

Caractéristiques des stations										
Code masse Eau	Code agence	Libéllé National	Etat biologique 2020	Etat biologique 2021						
FRAR07	01000274	LA SENSÉE À ETAING	0,0964	M édio cre						
FRA R13	01000455	LA COURSE A BEUSSENT	1,000	Bon						
FRAR53	01000477	LA SLACK À RINXENT	0,4376	Bon						
FRAR16	01000602	LA CO LO GNE À BUIRE-CO URCELLES	0,78571	Bon						
FRAR40	01000605	L'O MIGNO N À DEVISE (80)	0,85714	Très bon						
FRAR26	01000729	LA HEM À GUEMY	0,78571	Très bon						
FRAR43	01000827	LA SCARPE RIVIÈRE À MONT SAINT ELOI	0,0485	M édio cre						
FRAR04	01000976	L'ANCRE À DERNANCO URT	0,78571	Très bon						
FRAR37	01000990	LA NIÈVRE À BERTEAUCOURT-LES-DAMES	0,57143	Bon						
FRB2R24	01001122	L'HELPE MAJEURE À EPPE SAUVAGE (59)	0,6345	Bon						
FRB2R25	01001131	L'HELPE MINEURE À GRAND FAYT (59)	0,4216	Moyen						
FRAR13	01001185	LA CANCHE À AUBRO METZ	0,85714	Moyen						
FRB2R15	01001452	LE CLIGNEUX À SAINT RÉMY DU NORD	0,0484	M auvais						
FRAR58	01001785	LA SO UCHEZ À SO UCHEZ	0,0878	M auvais						
FRAR27	01002207	L'AUNELLE À SEBOURG	0.4700	Mauvais						
FRAR50	01002215	LA SELLE À NEUVILLY	0,1723	M édio cre						
FRB2R44	01002222	LA RIVIÈRETTE AU FAVRIL	0,0256	M édio cre						
FRB2R59	01002224	LA TARSY À SAINT REMY CHAUSSEE	0,2136	Bon						
FRB2R39	01002225	LA THURE À COUSOLRE	0,4334	Bon						
FRAR65	01002226	LA TRO UILLE À VILLERS SIRE NICO LE AMO NT	0,3724	Bon						
FRAR43	01002227	LE GY À DUISANS	0,1813 0,57143	M édio cre						
FRAR66	01002228	LA TERNO ISE À TILLY CAPELLE	0,57143	Moyen						
FRAR62	01002229	LE WIMEREUX À MANINGHEN-HENNE (62)		Moyen						
FRAR23	01002230	L'HALLUE À QUERRIEU (80)	0,9286 0,5	Très bon						
FRAR05	01002231 01002237	L'AUTHIE À HEM-HARDINVAL LA HEM ET MEULESTREM A TO URNEHEM	0,92857	Bon						
FRAR26	01002237	LA HEM ET MEULESTREM A TOURNEHEM	0,92037	Très bon						
FRAR26 FRAR13	01002289	LA COURSE-CANCHE A AMONT MOULIN DE FORDRES	0,35714	Bon Bon						
FRARI3	01002288	LA COURSE-CANCHE A RECQUES SUR COURSE	0,92857	Très bon						
FRB2R54	01002287	LA SO LRE À FERRIÈRE LA PETITE	0,2131	Médiocre						
FRB2R42	01007000	LA SAMBRE RIVIÈRE À BERGUES SUR SAMBRE	0,2338	Médiocre						
FRAR10	01017300	L'ESCAUT RIVIÈRE À CRÉVECO EUR SUR ESCAUT	0,1429	Moyen						
FRAR52	01024000	LA SENSÉE RIVIÈRE À BOUCHAIN	0,3205	Moyen						
FRAR18	01024000	L'ÉCAILLO N À VERCHAIN-MAUGRÉ	0,2893	Moyen						
FRAR27	01032000	L'HO GNEAU À THIVENCELLE	-	Moyen						
FRAR36	01053000	LA LYS RIVIÈRE À DELETTES	0,92857	Très bon						
FRAR33	01066000	LE GUARBECQUE À SAINT VENANT	0,0891	M auvais						
FRAR14	01069000	LA CLARENCE À CHO CQUES	0,71429	Moyen						
FRAR29	01071000	LA LAWE À DIVIO N	0,64286	Moyen						
FRAR30	01092000	LA LIANE À WIRWIGNES	0,305	Bon						
FRAR13	01093100	LA CANCHE À ESTRÉE-WAMIN (62)	0,92857	Moyen						
FRAR13	01094800	LA COURSE À ESTRÉE	0,92857	Très bon						
FRAR05	01098000	L'AUTHIE À THIÈVRES	0,5	Moyen						
FRAR02	01101000	L' AA RIVIÈRE À WIZERNES (62)	0,71429	Bon						
FRAR02	01101100	L'AA RIVIÈRE À VERCHO CQ	0,92857	Très bon						
FRAR26	01115000	LA HEM À RECQUES SUR HEM	0,92857	Très bon						
FRAR56	01117000	LA SOMME RIVIÈRE À SÉRAUCOURT-LE-GRAND	0,2627	Moyen						
FRAR56	01131500	L'INGON À NESLE	0,64286	Moyen						
FRAR06	01134000	L'AVRE À L'ÉCHELLE SAINT AURIN	0,5	Moyen						
FRAR06	01134500	L'AVRE À MO REUIL (80)	0,78571	Moyen						
FRAR38	01137000	LA NOYE À DOMMARTIN	0,78571	Très bon						
FRAR51	01138100	LA SELLE À MONSURES	0,92857	Très bon						
FRAR51	01138300	LES ÉVO ISSO NS À BERGICO URT	0,92857	Très bon						
FRAR45	01140600	LE SAINT LANDON à SOUES	1,0714	Bon						
FRAR28	01140900	LE CANAL DE CAYEUX À CAYEUX SUR MER	0,7857	Bon						



