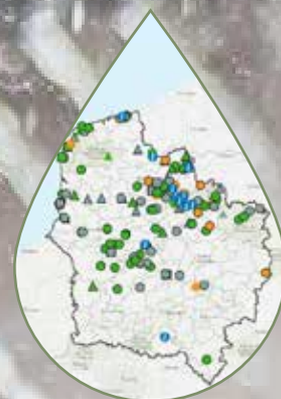
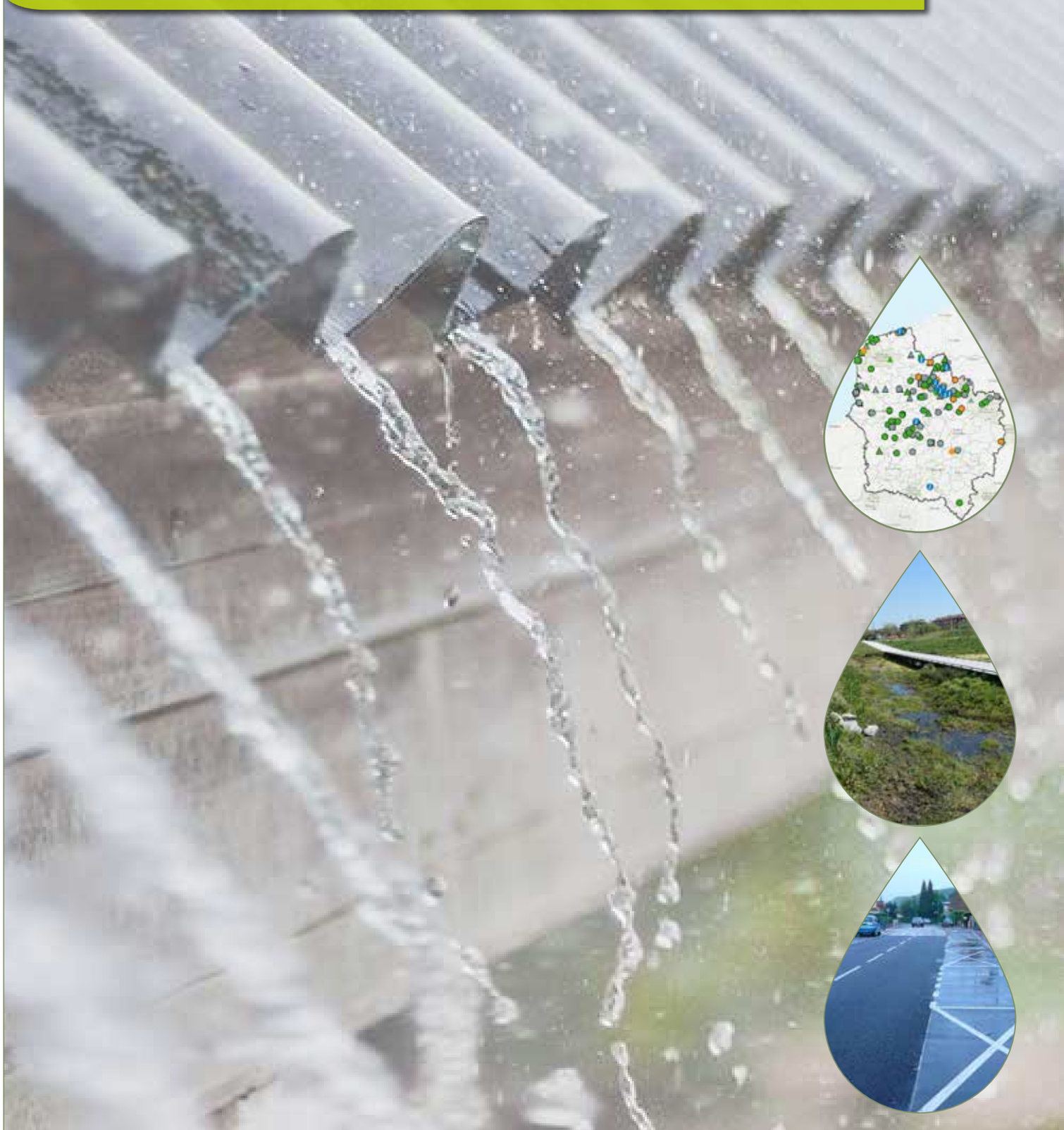


# L'Observatoire de la gestion durable et intégrée des eaux pluviales



# Un observatoire en ligne afin de localiser les aménagements de gestion intégrée des eaux pluviales

La gestion durable et intégrée des eaux pluviales vise à organiser leur retour au sol sans imperméabilisation et rejet au réseau d'assainissement. En raison des défis posés par l'adaptation au changement climatique, elle devient incontournable car elle présente de nouveaux atouts pour :

- prévenir les inondations,
- préserver la ressource en eau,
- reconquérir la biodiversité,
- lutter contre les îlots de chaleur,
- améliorer le cadre de vie...



Les noues conjuguées espaces verts et fonction hydraulique - Cité des Bonniers à Oignies (62)

Les aménagements de gestion intégrée (noues, chaussées à structure réservoir...), autrefois qualifiés de techniques alternatives par rapport aux traditionnels réseaux, sont aujourd'hui consacrés par la réglementation nationale et les orientations du SDAGE comme étant LA solution à retenir en priorité.

Sur le bassin, plusieurs collectivités ont fait figure de pionniers et se sont engagées très tôt dans des politiques de gestion intégrée des eaux pluviales en systématisant le recours à ces aménagements. Ainsi, des aménagements ayant plusieurs dizaines d'années d'existence ont maintenant fait preuve de leur efficacité.

Cependant, malgré ces arguments et les aides incitatives de l'Agence de l'Eau, des résistances demeurent et le recours à ce mode de gestion peine encore à se généraliser, même si leur développement est indéniable.

Cet observatoire élaboré en partenariat entre nos deux structures, Agence de l'Eau et Adopta, a été conçu dans l'objectif de « donner à voir » différents types d'aménagements exemplaires sur l'ensemble de la Région des Hauts-de-France. Il ne prétend aucunement à l'exhaustivité et sera amené à évoluer régulièrement au gré des nouvelles réalisations. Cet observatoire est basé sur les trois familles de solutions : celles fondées sur la nature, les revêtements perméables et les solutions enterrées.

Nous espérons qu'il vous donnera l'occasion de découvrir des aménagements de gestion intégrée des eaux pluviales, souvent proches de chez vous. Ils doivent être sources d'inspiration et de réflexion pour vos projets d'aménagements en nouvelle urbanisation comme en renouvellement / rénovation urbaine.

Jean-Jacques HERIN Président ADOPTA  
Thierry VATIN Directeur général Agence de l'Eau Artois-Picardie

## Présentation de l'outil

L'Observatoire est consultable depuis le site internet de l'Agence de l'Eau Artois-Picardie (Rubrique Enjeux et actions / limiter l'impact des polluants / améliorer la gestion des eaux pluviales) et depuis le site de l'ADOPTA ([www.adopta.fr/](http://www.adopta.fr/))

📍 Cartographie interactive et évolutive qui recense plus de 160 opérations de gestion des eaux pluviales sur le territoire des Hauts-de-France.

📄 Des fiches de cas détaillées pour les projets exemplaires ou des fiches simplifiées pour l'ensemble des aménagements recensés.

+ Vous avez un projet de gestion intégrée des eaux pluviales que vous souhaitez valoriser ?  
→ Rejoignez l'observatoire

\* Gestion Durable et Intégrée des Eaux pluviales



Trottoirs enherbés à Crépy-en-Valois (60)



Chaussée à structure réservoir avec enrobés poreux à Douai (59)



Noue à Bruay-en-Artois (62)



Noue à Amiens (80)



# L'Agence de l'Eau Artois-Picardie vous accompagne...

## Ils l'ont fait, pourquoi pas vous ?

### Comment apparaître dans l'outil ?

- Remplir le formulaire de saisie téléchargeable depuis la rubrique "soumettre" de l'Observatoire
- Pour plus d'informations, vous pouvez vous rapprocher de l'ADOPTA et de l'Agence de l'Eau Artois - Picardie

Tout projet de renouvellement de l'espace public constitue une opportunité de gérer les eaux pluviales, en les considérant comme une ressource, un véritable atout pour les habitants et les collectivités.



### Des taux d'aide incitatifs de 40 à 70 %

L'agence de l'eau encourage vos projets de renouvellement alliant gestion intégrée et durable des eaux pluviales et reconquête de la biodiversité.

[www.eau-artois-picardie.fr](http://www.eau-artois-picardie.fr)



Espace vert inondable - Parc Danel à Loos (59)



Noues et revêtements perméables - Ancienne cité Bruno à Dourges (62)



## VOS CONTACTS

### ➔ Agence de l'Eau Artois-Picardie

Hervé CANLER  
h.canler@eau-artois-picardie.fr

### ➔ ADOPTA

03 27 94 12 41  
contact@adopta.fr