

# Focus sur la gestion alternative des eaux pluviales

Mis à jour le 16 février 2021

Le recours à la gestion durable et intégrée des eaux pluviales devient essentiel aujourd'hui dans un contexte de densification urbaine, d'étalement de la ville mais surtout de changement climatique. **Un webinaire** sur ces solutions d'aménagement et d'adaptation, animé par **l'association ADOPTA**, est proposé aux membres du réseau des PCAET **le 15 mars** de 14h à 17h.

**L'ADOPTA, Association pour le Développement Opérationnel et la Promotion des Techniques Alternatives en matière d'eaux pluviales**, intervient sur l'ensemble de la Région Hauts-de-France pour promouvoir et développer le recours à cette gestion durable des eaux de pluie, au travers d'actions de sensibilisation et de communication mais aussi d'un accompagnement des acteurs de l'aménagement urbain à la mise en place et l'application d'une politique pluviale, sans tuyaux, en faveur d'une végétalisation de la ville.

## Recourir à la gestion durable et intégrée des eaux pluviales

Le recours à la gestion durable et intégrée des eaux pluviales devient essentiel aujourd'hui dans un contexte de **densification urbaine, d'étalement de la ville** mais surtout de **changement climatique**.

En effet, l'imperméabilisation des sols, les événements pluvieux plus intenses et les périodes de sécheresse plus longues entraînent des inondations et une dégradation de la qualité du milieu naturel, la formation d'îlots de chaleur urbains en villes mais aussi à la campagne, une baisse du niveau des nappes phréatiques et une réduction des débits d'étiage des cours d'eau...

## Un webinaire pour outiller les PCAET

Un webinaire sur **la gestion durable et intégrée des eaux pluviales** animé par l'association ADOPTA est proposé aux membres du réseau des PCAET le **15 mars 2021 de 14 à 17 h**.

Ce webinaire présentera les bénéfices et la philosophie de la gestion durable et intégrée des eaux pluviales, dans un contexte d'adaptation au changement climatique en Hauts-de-France.

Dans un second temps, une « boîte à outils » rassemblant les différents ouvrages et solutions pouvant être mis en œuvre seront présentés, ainsi que des exemples concrets de réalisations en région : petites, moyennes et grandes collectivités, urbanisation nouvelle ou bien existante ; à chaque contexte sa solution.

Enfin, la parole sera donnée à différents acteurs du territoire, dont l'ADOPTA, pouvant accompagner techniquement mais aussi financièrement ce type de projets d'aménagement.

L'ADOPTA se tient à la disposition des territoires intéressés.

Contact : Maëlle ANCELLE - [mancelle@adopta.fr](mailto:mancelle@adopta.fr)

## Gestion durable et intégrée des eaux pluviales et adaptation au changement climatique

Cette plaquette de l'ADOPTA présente brièvement les bénéfices de la gestion durable et intégrée des eaux pluviales dans un contexte d'adaptation au changement climatique.

Si vous ne parvenez pas à consulter le document, [cliquez ici](#).

Pour en savoir plus, consultez [le site de l'ADOPTA](#)

## Découvrez d'autres contenus similaires

- Le 14.01.2021

[Web conférence "Gestion des Eaux Pluviales"](#)

- Du 28.05 au 11.06.2020

[Webinaires "Gestion durable et intégrée des eaux pluviales"](#)

- Du 22 au 30.06.2020

[Webinaires "Gestion durable et intégrée des eaux pluviales" 2ème session](#)

- Le 04.06.2020

## [Webinair "Intégration paysagère des enjeux climatiques & gestion des eaux pluviales"](#)

- Du 18 au 19.11.2021

## [Forum national de la gestion durable des eaux pluviales - Lens \(62\)](#)

- [Climatour #13 | Crépy-en-Valois - Gestion...](#)
- [Des aménagements de gestion durable et int...](#)
- Le 09.03.2022

## [Journée "Intégrer la gestion durable des eaux pluviales dans les projets d'aménagement" - Douai](#)

- [Kit municipales 2020 - Alternatives T...](#)

[Enregistrer](#)

- [Focus Group Villes Durables](#)
- [Carte du monde des alternatives pour...](#)
- [Focus Group "Éducation à l'alimentati...](#)

**Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat**

[S'inscrire](#)