

# Climatour "Gérer la pluie : un atout pour s'adapter au changement climatique !" - Crépy-en-Valois

Le 29/05/2018

Crépy-en-Valois (60)

Rendez-vous pour notre 1ère visite Climatour de l'année, le **mardi 29 mai** ! Une visite retenue dans le programme de formation du CNFPT, pour découvrir sur le terrain la politique globale et exemplaire de gestion alternative des eaux pluviales menée à Crépy-en-Valois.

## **La pluie : un atout pour s'adapter au changement climatique !**

Hausse des **températures**, perturbations des **précipitations**... sont les effets déjà perceptibles du **changement climatique** en région. En milieu urbain, les **sols artificialisés** empêchent l'eau de s'infiltrer : les nappes se rechargent plus difficilement et les risques associés au ruissellement augmentent...

L' [Agence de l'Eau Seine-Normandie](#) (via sa nouvelle stratégie d'adaptation au changement climatique de 2016), en lien avec l'[ADOPTA](#) (Association pour le Développement Opérationnel et la Promotion des Techniques Alternatives) proposent aux territoires de **concevoir des aménagements urbains** combinant infiltration de l'eau à la source et restauration de la nature en ville. Pour une meilleure résilience !

Le Cerdd, en partenariat avec l'ADOPTA, vous invite à une **visite de terrain à Crépy-en-Valois** à la découverte de sa stratégie de **gestion alternative des eaux pluviales**, un projet exemplaire d'adaptation au changement climatique, **intégrant l'eau et la biodiversité**.

*Cette visite bénéficie du soutien de l'Agence de l'Eau Seine Normandie et du Conseil Régional Hauts-de-France (FEDER).*

**Découvrez la vidéo restitution**

## **Climatour #13 "Gérer la pluie : pour mieux s'adapter au changement climatique !"**

Durée: **06:00**

Afin de limiter les risques pollution et ruissellement, la commune de Crépy-en-Valois met en place depuis plusieurs années une gestion durable de ses eaux pluviales avec pour objectif le « zéro rejet » d'eau de pluie dans le réseau unitaire. Pour cela, la commune conçoit l'aménagement de ses espaces urbains en y intégrant des parkings engazonnés ou encore en dirigeant les eaux pluviales directement dans ses espaces verts, dans des noues ou dans des bassins d'infiltration.

## **Inscription CLIMATOUR**

[Inscription Climatour "Gérer la pluie : un atout pour s'adapter au changement climatique" - 29/05/18](#)