



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

Mis à jour le 29 janvier 2019

Enregistrer dans mes ressources

Le climat et la pluviométrie s'emballent ! Comment faire face au changement climatique ? Exemple à Crépy-en-Valois (60) ville pilote sur la gestion durable des eaux pluviales. Vous verrez que les solutions "vertes" sont souvent plus efficaces et moins coûteuses que l'asphalte et le béton !

Certains territoires comme Crépy-en-Valois répondent par des **solutions simples et efficaces** ! Des **aménagement urbains** combinant infiltration de l'eau à la source et restauration de la nature en ville. Pour une meilleure résilience !

- Gestion différenciée
- Noues, fossés, tranchées drainantes
- Désimperméabilisation des sols
- Zéro-phyto

## 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.

## Identification

Auteur :  
CERDD

Date de publication :

Octobre 2018

Taille du document :

6 min

Échelle géographique :

Régional

## **Découvrez d'autres contenus similaires**

**Adaptation au changement climatique :...**

**Climatour "Gérer la pluie : un atout...**

**Retour sur le Climatour : Gérer la pluie,...**

**Les visites du Cerdd : Climatour "La...**

**Vidéo Climatour "La nature au cœur de...**

**"Adaptation des entreprises aux chang...**

**Comprendre l'adaptation au changement...**

**Adaptation au changement climatique**

**Trophées de l'Adaptation au Changement Cli...**

**Visite Climatour "Gérer la pluie : un...**

**Vidéo Climatour "Air & Climat : inspi...**

**Les actus du programme Adaptation au chang...**