



# (Nouveau) Nature et Adaptation

---

Mis à jour le 7 mai 2019

Le **climat change** en Hauts-de-France. Pour relever ce défi, il est nécessaire d'**anticiper les impacts** environnementaux, économiques et sociaux pouvant affecter les territoires et les secteurs d'activité grâce à une stratégie coordonnée s'appuyant à la fois sur des **mesures d'adaptation et d'atténuation**.

Par ailleurs, le changement climatique impacte la nature mais l'inverse est également vrai. La **nature contribue à la résilience des territoires** face à différents risques climatiques. Il est donc nécessaire de promouvoir des **aménagements naturels** à tous les niveaux, en ville et en milieu rural.

## Des solutions :

Réaliser une **étude de vulnérabilité** pour évaluer la sensibilité aux risques climatiques

Aménager des espaces d'expansion de crue pour **accompagner les inondations**

**Restaurer des linéaires de haies** pour limiter le ruissellement et les coulées de boues

Réguler les espèces dites "indésirables" via une restauration et un accueil de la **biodiversité même en ville**

"**Végétaliser la ville**" dans les projets d'aménagement

Mettre en place un **comité multi-acteurs** (eau, climat, biodiversité, planification) pour gérer collectivement les situations présentes et à venir...

## Pour débiter, voici une première sélection de ressources pédagogiques sur l'adaptation au changement climatique

Dossier documentaire du cerdd (décryptages, ressources, chiffres clés...)

Dossier documentaire : Nature et adaptation : les inséparables - Cerdd

**interviews d'acteurs issues du dossier documentaire**

## **Interviews "Nature et adaptation au changement climatique"**

**gestion alternative des eaux pluviales : l'exemple à Crépy-en-Valois**

### **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.

**TOUR D'HORIZON « Eau, biodiversité et changement climatique : quels enjeux pour les territoires ? »**

**EAU & BIODIVERSITÉ : LE DUO GAGNANT POUR S'ADAPTER AU CHANGEMENT CLIMATIQUE !**

## **Des ressources pour aller plus loin sur le sujet**

**Nature et adaptation : les inséparables**

**Publication "Eau & Biodiversité : duo...**

**Pastilles vidéos "Eau, Biodiversité,...**

**Vidéo Climatour "Gérer la pluie : pou...**

**Dossier biblio : "Nature et adaptatio...**

**Guide "L'arbre en milieu urbain, acte...**

**Rapport "La nature en ville : comment...**

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

**Aménager avec la nature en ville**