

Climatour #13 | Crépy-en-Valois - Gestion durable des eaux pluviales

Mis à jour le 25 octobre 2021

Afin de limiter les risques pollution et ruissellement, la commune de Crépy-en-Valois mis en place une gestion durable de ses eaux pluviales avec pour objectif le « zéro rejet » d'eau de pluie dans le réseau unitaire. Le Cerdd a réalisé le Climatour "*Gérer la pluie : pour mieux s'adapter au changement climatique*" le 29 mai 2018 pour découvrir sur le terrain la politique globale et exemplaire de gestion alternative des eaux pluviales de cette commune!

PROGRAMME DES VISITES

Re-découvrez le programme détaillé de la visite Climatour à Crépy-en-Valois. [A RETROUVER]

RETOUR SUR LE CLIMATOUR

Les grands enjeux

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 stratégie d'adaptation au changement climatique](#) adoptée à l'unanimité en 2016), en lien avec l'[ADOPTA](#) 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 !

Les visites de terrain

La visite de terrain à Crépy-en-Valois a permis aux participants de découvrir comment une commune peut gérer ses eaux pluviales de manière alternative et en faire un projet exemplaire d'adaptation au changement climatique, intégrant l'eau et la biodiversité.

Depuis 2010, dans le cadre de son Agenda 21, la ville de Crépy-en-Valois gère les eaux pluviales par la maîtrise des pollutions et la réduction des volumes d'eaux dirigés vers les réseaux d'assainissement. En parallèle, la ville a mis en place la gestion différenciée et supprimé l'utilisation de produits phytosanitaires y compris dans les cimetières.

Les partenaires de la visite

- Valérie CALDERON-GRENOBLE; Chargée de projet - Politiques territoriales, [Agence de l'Eau Seine-Normandie](#)
- Nicolas INGLEBERT, Directeur des Services Techniques de la [ville de Crépy-en-Valois](#)

- l'[ADOPTA](#) (Association pour le Développement Opérationnel et la Promotion des Techniques Alternatives)

REVIVEZ CE CLIMATOUR EN VIDÉO !

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.

A LIRE SUR LA VISITE

L'article retour

L'article retour ci-dessous propose un décryptage complet de la visite Climatour. Retrouvez toutes les informations sur les lieux visités, les messages clefs des intervenant.es ainsi que les solutions de gestion de l'eau mises en œuvre par la ville de Crépy-en-Valois.

>> [*Retour sur le Climatour : Gérer la pluie, un atout pour s'adapter au changement climatique*](#)

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

[S'inscrire](#)