

# **Climatour #12 | Métropole Européenne de Lille - Nature en ville**

Mis à jour le 3 juillet 2021

Les villes denses des Hauts-de-France sont vulnérables face aux effets déjà perceptibles du changement climatique : inondations, îlots de chaleur, surchauffe des bâtiments et des matériaux... Mais des solutions existent ! Découvrez le Climatour "*La nature au coeur de l'adaptation des villes au climat de demain*" réalisé par le Cerdd le 26 septembre 2017 pour entrevoir les actions concrètes menées par ville de Lille et la Métropole !

## **PROGRAMME DES VISITES**

Redécouvrez le programme de la visite Climatour "la nature au coeur de l'adaptation des villes au climat de demain".

## **Programme des visites Climatour "La nature au coeur de l'adaptation des villes au climat de demain"**

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

## **RETOUR SUR LE CLIMATOUR**

### **Les grands enjeux**

Augmentation des températures, canicules, perturbation du régime des précipitations... sont autant d'effets déjà perceptibles du changement climatique sur le territoire. Les villes denses des Hauts-de-France sont vulnérables face à ces évolutions : inondations, îlots de chaleur, surchauffe des bâtiments et des matériaux sont autant de risques accrus.

Pour s'adapter à cette situation, des stratégies existent. Réintroduire la nature et l'eau en ville permet de la rafraîchir et de prévenir les îlots de chaleur. Gérer les eaux et maîtriser l'artificialisation des sols permettent de contenir les inondations...

La Ville de Lille et la Métropole Européenne de Lille combinent leurs compétences pour aménager les espaces urbains, gérer les nappes phréatiques qui affleurent sur le territoire et développer des espaces de nature et de biodiversité, du plus vaste comme le parc de la Deûle au plus petit jardin de poche en coeur de ville.

### **La nature au coeur de l'adaptation des villes au climat de demain**

Le parcours en bus de la visite Climatour a permis aux participants de découvrir à partir d'exemples concrets, comment la ville de Lille et la MEL appliquent sur le terrain leurs stratégies en matière de nature en ville et d'adaptation.

Au programme :

- Verdissement de la ville et gestion écologique des milieux : boisement des axes urbains, développement de la trame verte et bleue, restauration de milieux humides, et renouvellement des méthodes de gestion
- Gestion alternative des eaux pluviales : noues plantées, re canalisation, bassins de stockage, ...
- Implication des associations et des habitants : Naturalille, jardins partagés, incroyables comestibles, verdissons nos murs

Avec :

- les visites de la toiture végétalisée du Grand Sud et de la ZAC Arras-Europe,
- visites dans le quartier Vauban (façades végétalisées de la rue Camille Desmoulin à Lille et Parc de la Citadelle),
- noues plantées à Lambersart,
- visites du parc de la Deûle et de la Canteraine,
- visite des actions de boisement, de coulée verte et de verger /jardin partagé avec Patrick Geenens, Maire de Ronchin et Vice-Président de la Métropole Européenne de Lille.

### Les partenaires de la visite

- Christiane Bouchart, Vice-Présidente de la [Métropole Européenne de Lille \(MEL\)](#)
- Lise Daleux, Adjointe au Maire de Lille en charge des Espaces Verts et du Développement Durable
- Patrick Geenes, Maire de Rochin, Vice-président de la Métropole Européenne de Lille

## REVIVEZ CE CLIMATOUR EN VIDÉO !

### Climatour #12 : La nature au cœur de l'adaptation des villes au climat de demain

Durée: **06:40**

Le 26 septembre 2017, le Cerdd organisait une visite de terrain Climatour pour découvrir in situ les actions de la ville de Lille et de la Métropole Européenne de Lille (MEL) en matière d'adaptation au changement climatique.

Des stratégies existent et **la préservation et restauration de la nature** représentent une **véritable solution pour les milieux urbains**. Réintroduire la nature et l'eau en ville permet de la rafraîchir et de prévenir les îlots de chaleur urbains. Gérer les eaux et maîtriser l'artificialisation des sols permet de contenir les inondations...

### 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 proposées pour adapter les villes au climat de demain.

>> [\*Retour sur la visite Climatour : « La nature au cœur de l'adaptation des villes »\*](#)

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

[S'inscrire](#)