

+4 degrés dans les Hauts-de-France d'ici la fin du siècle ?

Anticipons les conditions climatiques futures et adaptons-nous dès à présent.

Jeudi
12 juin
2025
14h - 17h

Le dérèglement climatique n'est plus une menace lointaine, mais déjà une réalité. Avec une hausse de plus de 4°C, nos territoires feront face à des canicules ou des sécheresses prolongées, des inondations... autant d'événements climatiques qui conduiront à une transformation profonde de nos écosystèmes.

Comment protéger nos ressources en eau, notre biodiversité, valoriser nos sols et les économiser, adapter notre agriculture, rendre nos villes vivables ? Et si nous détenions les clés des solutions concrètes à mettre en oeuvre pour éviter d'atteindre les 4° ?

Ce temps d'échange est organisé par l'**association EDA** (Environnement et Développement Alternatif) **en partenariat avec le CAUE Nord** (Conseil d'Architecture d'Urbanisme et de l'Environnement).

INTRODUCTION

par l'association EDA

LA SITUATION ACTUELLE

Benoit Poncelet, directeur du CAUE : héritage et pratique d'un territoire ouvert à l'action de l'homme.

L'opportunité pour observer et mieux comprendre les composantes de l'aménagement des territoires du Nord pour une adaptation réussie au changement climatique.

De la superposition des actions aux interactions des connaissances.

Éléonore Drouet, chargée de mission Territoires en Transition au CERDD : face aux franchissements des limites planétaires, prendre le virage de la sobriété foncière pour transformer et adapter les territoires.

Lutte contre le changement climatique, préservation de la ressource en eau et de la biodiversité, lutte contre l'artificialisation : la sobriété foncière est une solution pour agir simultanément sur tous ces enjeux.

Perspectives régionales et pistes d'actions.

PENSER AUTREMENT POUR FAIRE AUTREMENT

Chantal ADJRIOU, Secrétaire Générale COP planification écologique Hauts-de-France, Préfecture de région Hauts-de-France.

La territorialisation de la planification écologique et plus particulièrement le volet 2025 de cette démarche.

Jamila Bentrar, auteure de « Modéliser le futur des territoires, Pour une résilience des politiques publiques ».

Comment les territoires générateurs de ressources deviennent résilients face aux conséquences du réchauffement climatique ?

Notre regard doit changer pour considérer nos territoires non plus comme des réservoirs passifs de ressources à exploiter pour répondre à toujours plus de besoins, mais bien comme des écosystèmes dynamiques capables de générer et de régénérer leurs propres ressources.

Au lieu de réparer ou réduire les dégâts, créons de la valeur !

Adrien Lamonier, Chef de projet économie circulaire chez Neo-Eco // « Faiseurs de Terres » : comment offrir une nouvelle vie aux terres usagées et réconcilier économie et écologie.

Les villes exploitent les terres agricoles et naturelles pour leurs aménagements, tout en générant d'énormes quantités de déchets. Ces matériaux/déchets peuvent redevenir des substrats fertiles à faible impact environnemental et à fort impact social.

INFOS PRATIQUES :

CAUE Lille
Métro Cormontaigne
98 Rue des Stations
59000 Lille

Entrée gratuite sur inscription préalable obligatoire avant le 9 juin sur www.eda-lille.org