

12ème Comité des partenaires de l'Observatoire énergie-climat

Le 11/03/2025

La Halle aux sucres, 9003 route du Quai Freycinet 3 Môle 1 - 59140 Dunkerque

Le Cerdd, la Communauté urbaine de Dunkerque et l'Agence d'urbanisme Flandre-Dunkerque vous donnent rendez-vous à Dunkerque **le mardi 11 mars 2025 pour le Comité des partenaires de l'Observatoire énergie-climat**. L'occasion de faire le point sur ses actualités et les vôtres, mais aussi de partager **un panorama de chiffres clés dans les Hauts-de-France**.

Vous ne connaissez pas encore **l'Observatoire énergie-climat des Hauts-de-France** et voulez découvrir son fonctionnement ? Vous souhaitez savoir sur quoi travaille son équipe ? Vous êtes en attente des derniers chiffres sur l'énergie et le climat en région ? Vous souhaitez **vous tenir au courant des dernières actualités et partager les vôtres** ?

Alors prenez date du **prochain Comité des partenaires de l'Observatoire énergie-climat**, organisé par le Cerdd en partenariat avec la Communauté urbaine de Dunkerque (CUD) et l'Agence d'urbanisme Flandre-Dunkerque (AGUR) :

le mardi 11 mars 2025

de 9h15 à 16h

à la Halle aux sucres

9003 route du Quai Freycinet 3 Môle 1

59140 Dunkerque

[>> Formulaire d'inscription](#)

Au programme

Accueil café dès 9h15

Matinée – 9h45-12h30

- **Bilan des dernières actions** menées par l'Observatoire énergie-climat
- **Présentation d'un panorama de chiffres clés** en Hauts-de-France : consommations d'énergie, émissions de GES, bilan de production d'énergies renouvelables...
- **Témoignage** du président de la Communauté urbaine de Dunkerque (sous réserve) ou d'un-e représentant-e sur leurs actions en termes de décarbonation du territoire
- **Prise de parole** des pilotes de l'Observatoire énergie-climat des Hauts-de-France
- **Partage de vos actualités** : comme lors de la dernière édition, préparez votre pitch de 3' !

Déjeuner non pris en charge.

Possibilité de ramener son propre pique-nique (offres de restauration alternatives en cours d'étude).

Après-midi 14h-16h

Ateliers en groupes – réservés en priorité aux signataires de la charte de l'Observatoire énergie-climat – un atelier à choisir parmi les suivants (sous réserve d'un nombre de places disponibles) :

- **Atelier A : Avec « Le Bon Plan », entrez dans la planification écologique de manière ludique**

Partir des chiffres, décrypter les leviers de décarbonation et leurs ordres de grandeur, les lier aux enjeux climat-biodiversité-ressources et enfin atterrir sur les actions à mettre en œuvre. Laissez-vous guider lors de cet atelier « Le Bon Plan » créé par le Secrétariat général à la planification écologique. Le but est de faire découvrir de manière ludique le plan de la France pour réduire de 55% ses émissions de gaz à effet de serre (GES) d'ici à 2050 tout en préservant les ressources et en restaurant la biodiversité.

Les objectifs de l'atelier : (re)découvrir le contenu de la planification écologique, notamment les ordres de grandeurs et leviers de la décarbonation, comprendre les enjeux d'une action systémique et collective, identifier les leviers d'action de l'État dans la mise en œuvre de sa stratégie.

- **Atelier B : La Toile®, un outil au service des synergies et du développement territorial**

L'Agence d'urbanisme et de développement de la région Flandre-Dunkerque (AGUR) développe depuis une vingtaine d'années une expertise unique en matière d'approche systémique pour représenter et permettre une lecture claire de l'écosystème socio-économique local appliqué au territoire : les « toiles dunkerquoises ». Plus que des outils de connaissance territoriale, les Toiles constituent des exercices de prospective et d'aide à la décision dont l'utilité a été prouvée et éprouvée.

Venez les découvrir à l'occasion de cet atelier : vous en saurez davantage sur leur genèse, leur déploiement, leurs retombées ...

- **Atelier C : Visite du bâtiment bas-carbone et à énergie positive d'Écosystème-D**

Venez visiter le bâtiment durable d'Ecosystème-D et découvrir les projets portés et mis en œuvre par cet acteur phare de la décarbonation.

[>>> Formulaire d'inscription](#)

