Observatoire climat

Généré le 16 octobre 2025 à 20:09 depuis le site www.observatoireclimat-hautsdefrance.org Page /

Retour sur le 11e Comité des partenaires de l'Observatoire climat

Mise à jour le 9 mars 2023

43 personnes ont répondu présentes, le jeudi 9 février 2023 à Amiens, pour le 11ème Comité des Partenaires de l'Observatoire Climat (Copobs) du Cerdd. Retour sur cette journée d'échanges!

C'est le quai de l'innovation, à Amiens, qui accueillait le Comité des partenaires de l'Observatoire Climat pour sa 11e bougie. L'occasion pour les partenaires de faire le point, se (re)trouver et échanger autour des chiffres sur le climat et l'énergie en Hauts-de-France.

Pôle métropolitain du Grand Amiénois : une intervention remarquée

Marie Collonvillé, responsable du PCAET du Pôle métropolitain du Grand Amiénois est intervenue pour présenter les spécificités de son territoire qui compte 8 EPCI, 466 communes et près de 390 000 habitant-es. Un retour d'expérience sur l'utilisation des données air-climat-énergie dans l'élaboration d'un PCAET, précieux pour les participant-es.

Le diagnostic du territoire et ses orientations pour 2050 ont été définis en 2019 et la stratégie à mettre en place initiée en 2020. Le plan climat pour 2022-2027 devrait quant à lui être bientôt adopté. Ce plan à sept portes d'entrée (territoire à énergie positive, faire mieux avec moins ou encore développement économique en transition...) est évolutif et partagé avec les EPCI qui composent le territoire. Chacune venant piocher des actions pour les décliner plus localement et y contribuer selon ses compétences. Les données air-climat-énergie permettent de suivre et d'évaluer le plan. Les données provenant de l'Observatoire Climat viendront consolider les estimations qui auront été faites.

>>> En savoir plus sur le PCAET du Pôle métropolitain du Grand Amiénois

Bilan chiffré de l'Observatoire Climat pour 2022

La matinée s'est poursuivie avec la présentation du bilan de l'Observatoire climat pour l'année 2022. Découvrez ci-dessous les principaux chiffres à retenir :

- 90 indicateurs diffusés, dont 80 % portent sur des données récentes (2018 à 2021)
- 90% des indicateurs disponibles à une échelle infrarégionale
- Les données de 9 filières EnR (énergies renouvelables) disponibles en opendata
- 6000 exemplaires du Tour d'horizon climat énergie 2022 diffusés, 2 webinaires de présentation
- 6 interviews presse
- 2 interventions extérieures: présentation du mix énergétique régional et de son évolution dans le cadre de la grande concertation nationale sur le mix énergétique lancée par le Gouvernement en novembre 2022, et état des lieux du changement climatique et enjeux des transitions à l'IREV en décembre 2022

Retrouvez le bilan détaillé et toutes les informations présentées lors de cette rencontre dans le document ci-dessous :

Présentation CopObs 09/02/2023

Si vous ne parvenez pas à consulter le document, <u>cliquez ici</u>.

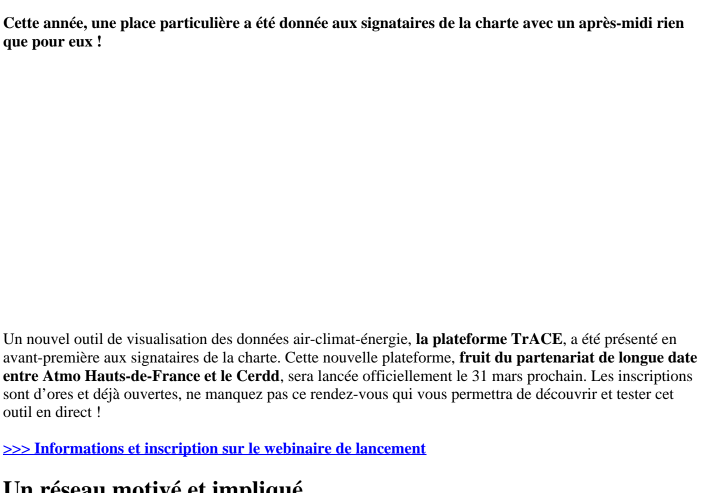
Une fiche de synthèse biogaz actualisée!

Cette journée était également l'occasion de distribuer en avant-première aux participant·es la dernière publication de l'Observatoire Climat : la fiche de synthèse sur la production de biogaz en Hauts-de-France.

Évolution de la production, typologies d'installations ou encore répartition géographique... ce document rassemble les tout derniers chiffres régionaux sur cette énergie renouvelable! Avec 158 unités en service et 1322 GWh de production totale en 2021, la filière biogaz est en forte croissance dans les Hauts-de-France.

>>> Découvrir la fiche biogaz des Hauts-de-France

Un nouvel outil dévoilé en avant-première



Un réseau motivé et impliqué

Pour la première fois, les membres du Comité des partenaires ont été invité·es à participer à des ateliers permettant de réinterroger les productions de l'Observatoire Climat du Cerdd.

Les partenaires ont ainsi pu donner leurs avis et exprimer leurs attentes sur nos différents formats de production, du site internet aux publications papiers en passant par nos événementiels. L'occasion aussi de renforcer les liens existants entre chacun d'entre eux.

Un grand merci pour ces précieux retours qui nous permettent de toujours mieux prendre en compte vos besoins et usages!