



Retour sur l'Atelier Données Territoriales – Observatoire Climat

Mise à jour le 30 juillet 2019

Publié le 29 mai 2019

Faire le point sur les données et outils mis à disposition des acteurs en Hauts-de-France ? C'est ce que proposait l'Observatoire Climat et ses partenaires en organisant un atelier « données territoriales énergie-climat » le 23 mai dernier à Amiens. Retours sur cette journée et les interventions qui s'y sont succédées.



Les données territoriales énergie-climat sont au cœur des démarches de transition des territoires. Les outils ne manquent pas pour nourrir ces étapes de diagnostic et planification de leurs démarches énergie-climat (Plan Climat, COT TRI, Etude de planification énergétique...). Ce constat a été partagé par la trentaine de participants de l'atelier « Données Territoriales énergie-climat » qui a eu lieu à Amiens, le 23 Mai dernier.

Organisée par l'Observatoire Climat, cette journée a permis de détailler le fonctionnement de l'Observatoire et de ses outils, et de présenter d'autres plateformes qui permettent aux territoires de trouver des données adaptées à leurs besoins.

Un atelier qui a permis à chacun de découvrir des outils riches et pertinents. Une occasion aussi pour leurs porteurs, de s'engager à installer des passerelles et articulations qui faciliteront demain le passage de l'un à l'autre. Un chantier de réflexions en perspective !

Retrouvez les présentations des intervenants ci-dessous :

Cadres et incitations autour des données « climat-énergie », par Noémie FRADET (DREAL)

Site web : www.hauts-de-france.developpement-durable.gouv.fr

Intervention DREAL

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

L'Observatoire Climat HDF et ses outils, par l'équipe de l'Observatoire Climat

Rubrique "[Mon territoire](#)"

Rubrique "[Les indicateurs](#)"

Outil [ESPASS](#)

Atelier Données Territoriales - Intervention Observatoire Climat

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

Portail ODRE : des données énergie en Open Data, par Marine GABORY (GRTGAZ) & Christian ARTUSO (RTE)

Retrouvez aussi le [tutoriel](#) d'utilisation de la plateforme ODRE

Atelier Données Territoriales - Intervention GRTgaz & RTE - Plateforme ODRE

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

My Emiss'air : les données d'inventaires polluants, par Emmanuel ESCAT (Atmo Hauts-de-France)

Site web : www.atmo-hdf.fr

Atelier Données Territoriales - Intervention ATMO Hauts-de-France

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

Géoterritoires, par Cédric ANSARD (Région Hauts-de-France)

Site web : geoterritoires.hautsdefrance.fr

Atelier Données Territoriales - Intervention Région Hauts-de-France - Géoterritoires

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

Projet STARTER, par Cédric ANSARD & Arnaud ROBERT (Région Hauts-de-France)

Atelier Données Territoriales - Intervention Région Hauts-de-France - Projet STARTER

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

Géo2France, par Damien DESCOINGS (Région Hauts-de-France)

Atelier Données Territoriales - Intervention Région Hauts-de-France - Géo2France

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

Ingénierie mutualisée : études et outils de planification énergétique, par Quentin MEREL (Syndicat d'énergie de l'Oise SE 60)

Site web : www.se60.fr

Atelier Données Territoriales - Intervention SE60

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