



Atelier "Données Territoriales" Observatoire Climat - Amiens

Le 23/05/2019

10h00

5 rue Henri Daussy à Amiens (locaux de la DRAC, salle Robida)

Jeudi 23 mai se tiendra la prochaine réunion ouverte du Groupe de Travail "**Données Territoriales Énergie-Climat**" de l'Observatoire Climat Hauts-de-France. **Territoires**, il est encore temps de vous inscrire à cet atelier qui **vous est destiné** ! L'occasion de faire le point sur les outils, ressources et données à votre disposition.



quelles Données disponibles ? comment les utiliser ?

Nombreux sont les **territoires** engagés dans une **démarche énergie-climat** (plan climat, COT TRI, Etude de planification énergétique,...) et qui s'attellent à rassembler les données territoriales nécessaires à ces exercices.

L'**Observatoire Climat Hauts-de-France** met à disposition des données utiles, mises en forme ou téléchargeables sur son site internet (découvrez la liste à jour des **données disponibles**), mais il n'est jamais simple de les collecter ou de les analyser.

atelier "Données Territoriales Énergie-Climat"

Objectif de la journée : permettre aux participants de disposer d'une vue aussi complète que possible des sources de données disponibles et utiles à l'élaboration de leur diagnostic territorial climat-énergie, tout en permettant l'échange sur les méthodes d'exploitation de ces données.

Intervenants :

Observatoire Climat Hauts-de-France
Région Hauts-de-France
DREAL
ADEME
RTE/GRTgaz
Atmo Hauts-de-France
Syndicat d'énergie

Programme :

Matinée : L'Observatoire Climat dans son contexte et quelques données

- 1 - Ouverture
- 2 - Cadres et incitations autour des données « climat-énergie », par Noémie FRADET (DREAL)
- 3 - Scénarios TRI, outil TETE et Etudes de Planification Energétique, par Thomas BLAIS (ADEME)
- 4 - L'Observatoire Climat HDF et ses outils, par l'équipe de l'Observatoire
- 5 - Apéro renouvelables, par Aurélie DAPVRIL (Observatoire)

Après-midi : plate-formes et outils autour des données territoriales

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

7 - My Emiss'air : les données d'inventaires polluants, par Emmanuel ESCAT (Atmo HDF)

8 – Géoterritoires, par Cédric ANSARD (Région HDF)

9 - Géo2France, par Damien DESCOINGS (Région HDF)

10 - Projet STARTER, par Cédric ANSARD & Arnaud ROBERT (Région HDF)

11 - Ingénierie mutualisée : études et outils de planification énergétique, par Quentin MEREL (SE 60)

12 - Mot conclusif

Infos pratiques :

Jeudi 23 mai / 10h - 16h / 5 rue Henri Daussy à Amiens (locaux de la DRAC, salle Robida)

Déjeuner sur place possible (buffet offert par le CERDD)

Inscription obligatoire

>>> Inscrivez-vous en ligne !