

# Atelier Données Territoriales - Observatoire Climat

Mise à jour le 22 mai 2019

Le 23 mai 2019 se tiendra à Amiens la prochaine réunion ouverte du groupe de travail "Données Territoriales énergie-climat". L'occasion de faire le point sur les outils et données à votre disposition, et de rencontrer l'équipe étoffée de l'Observatoire Climat !

## 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.

Le **23 mai prochain**, une réunion ouverte du **Groupe de travail « Données Territoriales énergie-climat »** vous permettra de faire le point sur les outils, les données disponibles, les lieux où elles se cachent...

## 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 :***

**Judi 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 \(sur le site du Cerdd\)](#)**

## **Ça bouge à l'Observatoire**

A noter : quelques temps après le départ de Julien Dumont, chargé de mission de l'Observatoire Climat depuis 2012, l'équipe s'est de nouveau étoffée.

**Aurélié Dapvril**, en renfort depuis janvier 2018 a vu son poste pérennisé. Le 18 mars dernier, **Pierre Branciard**, nouveau chargé de mission, en remplacement de Julien, a pris ses fonctions. Et enfin une stagiaire, **Emilie Amarir**, a rejoint la petite équipe début mars. A l'agenda de cette dernière figure notamment la réalisation d'une **enquête auprès de territoires**, destinée à faire le point sur les études réalisées, les données utilisées, etc.

**Nous comptons sur les territoires pour leur réserver le meilleur accueil !**