



ENERGee Watch

Les données énergie climat au service des territoires

Jeudi 13 avril 2023

Le projet Energiee Watch au service des territoires franciliens

Marie-Laure Falque Masset, AREC IdF

La mobilité des franciliens : quelles données et analyses ?

Florian Tedeschi, chargé d'études mobilité et transport, L'Institut Paris Region

L'énergie en Île-de-France : bilans et potentiels de développement

Dounia Yassin, chargée d'études ENR&R et observatoire, AREC IdF

La Région au service des territoires : outils et accompagnement des collectivités et citoyens

Arnaud Mollard, chef de projet numérique, Région Île-de-France

Projet REGREEN : des solutions fondées sur la nature pour la transition écologique

Gwendoline Grandin, chargée d'études, ARB Île-de-France

Niveau d'équipement des territoires : disparités et conséquences sur les pratiques de la ville

Séverine Albe-Tersiguel, chargée d'études équipements et culture, L'Institut Paris Region

Stéphanie Lesellier, géomaticienne, L'Institut Paris Region

Quelques infos préalables



Vous pouvez contribuer et poser des questions aux intervenants dans la section conversation.



Les présentations et le compte-rendu seront diffusés sur le site de l'AREC.



Merci de fermer micros et caméras pendant les présentations.



Le webinaire est enregistré pour une diffusion en replay.

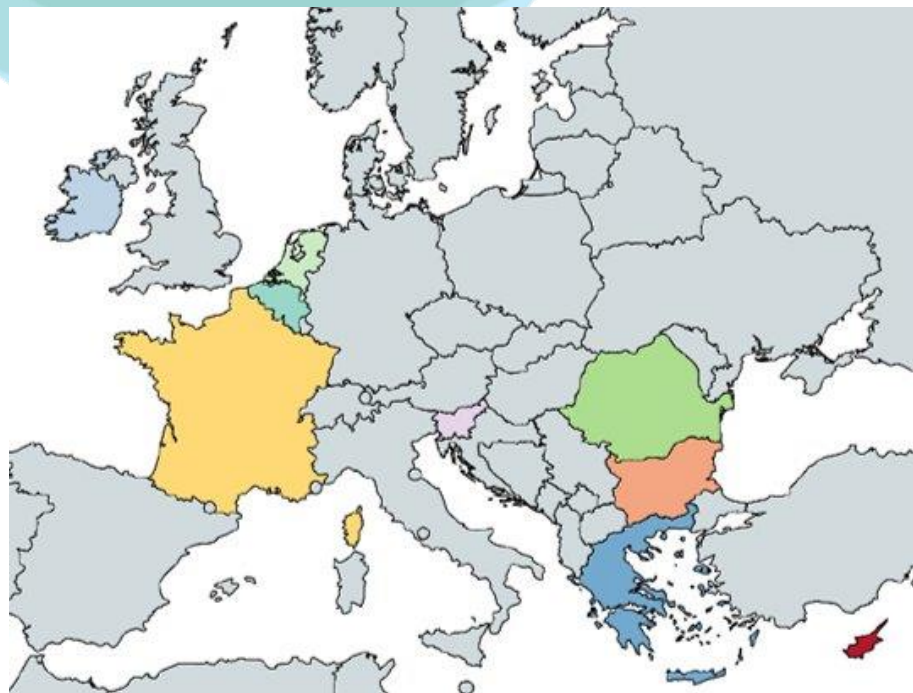
Le projet ENERGee Watch



ENERGee Watch est un projet financé par le programme européen Horizon 2020 pour la période 2020-2023. Il a pour objectif de faire monter en compétence les collectivités et les agences locales et régionales de l'énergie à travers des sessions **d'apprentissage entre pairs** sur :

- Collecte des données énergie et climat
- Analyse et suivi des actions d'atténuation
- Indicateurs et stratégies d'adaptation
- Diffusion et valorisation des données

Les partenaires du projet



ENERGee Watch est coordonné par l'Institut Stichting pour la politique européenne de l'énergie et du climat (Pays-Bas).



Les modules d'apprentissage

Collecte des données
(KSSENA)



Analyse et suivi des actions d'atténuation
(Cyprus Energy Agency)



Indicateurs et stratégies d'adaptation
(AREC Ile de France)



Diffusion et valorisation des données
(AURA-EE)



Le module adaptation créé par l'AREC

Programme

Fondamentaux de l'adaptation

Fondamentaux de l'évaluation dans le cadre de l'adaptation

Méthodologies pour le diagnostic

Outils de diagnostic

Conception et développement d'une stratégie d'adaptation

Plan d'action et indicateurs

Pédagogie

Montée en compétence

Exercices

Retours d'expériences

Serious games

Témoignages vidéos



Pilote du module

Sandra Garrigou, AREC

Avec la participation de

Franziska Barnhusen

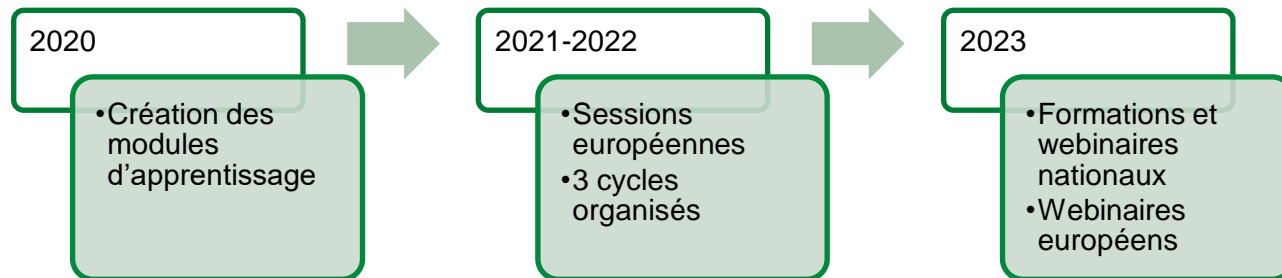
Agnès Parnaix

Erwan Cordeau

Marc Barra

Gabrielle Huart

Planning



Répliquations nationales pour la France

- 16 et 17 mars 2023 : formation Adaptation au changement climatique à destination des intercommunalités, des villes et des ALEC
- 13 avril 2023 : webinaire Les données énergie climat au service des territoires
- 20 et 21 avril 2023 : formation Adaptation au changement climatique à destination des parcs naturels régionaux et de leurs communes
- 20 juin 2023 : visite du site Aquibrie - Solutions fondées sur la nature
- 21 septembre 2023 : formation Adaptation au changement climatique à destination des élus (Les Essentiels de L'Institut Paris Region)

Webinaires européens



- 9 mai 2023 : Collecte des données énergie et climat
- 15 mai 2023 : Analyse et suivi des actions d'atténuation
- 22 mai 2023 : Indicateurs et stratégies d'adaptation
- 30 mai 2023 : Diffusion et valorisation des données

9h30-12h00 en anglais

Merci de votre attention

Pour aller plus loin

- Sur le site de l'AREC

<https://www.arec-idf.fr/energee-watch-comprendre-et-developper-les-outils-et-donnees-dobservation-de-lenergie-et-du-climat/>

- Sur le site du projet européen : <https://energee-watch.eu/>

Contacts ENERGee Watch à l'AREC

Franziska Barnhusen franziska.barnhusen@institutparisregion.fr

Marie-Laure Falque Masset marie-laure.falque-masset@institutparisregion.fr

Sandra Garrigou sandra.garrigou@institutparisregion.fr

Dounia Yassin dounia.yassin@institutparisregion.fr