



# Découverte d'outils et d'initiatives franciliennes

## Séquence 1 (au choix)

### Appui aux communes pour identifier les ZAEnR

Didier SOULAGE - Cerema, Axel BENOIST - DRIEAT, Nicolas FALEMPIN - Pays de Montereau, Nina MONTES DE OCA - ALEC MVE, Gwennyn YARDIN - SDESM

Echanges avec ceux qui accompagnent les communes dans l'identification des ZAEnR grâce à des outils, Cerema, DRIEAT ou des accompagnements techniques de proximité comme le Pays de Montereau, l'ALEC MVE ou encore le SDESM.

### Développer son réseau de géothermie

Armand POMART - AFGP, Florence LEVY - DRIEAT, Caroline JAROSZEK - Pays de Meaux

Un projet de géothermie? un projet d'extension du réseau existant? des outils - France Chaleur Urbaine- et acteurs - l'Association Française des professionnels de la géothermie- peuvent vous aider pour prendre la mesure du potentiel local et vous accompagner, avec le témoignage du Pays de Meaux.



### Ferme solaire de Marcoussis

Agnès PUYAL  
Ville de Marcoussis

L'un des plus grands d'Île-de-France, le projet d'installation de panneaux solaires de Marcoussis couvre 23 hectares. Au-delà de la production d'énergie pour couvrir les besoins de la commune, il s'inscrit dans la politique de développement durable avec l'accueil d'un éco-pâturage et la mobilisation de l'épargne des Marcoussisais.



### Solarisation du patrimoine public

Guillaume CLOUARD - MGP

Appel à projet à destination des communes, AIP pour recruter un opérateur, soutien aux études pour la préparation des toitures... un accompagnement complet des communes déployé par la Métropole du Grand Paris pour développer le photovoltaïque sur toitures.



### O' Watt Citoyen

Patric KRUISSEL

O'Watt Citoyen est un Collectif de citoyens regroupé au sein de 2 entités juridiques (une association et une SCIC SAS) qui mène des projets d'installations photovoltaïques en partenariat avec les établissements de formation supérieure et les collectivités locales de Cergy Pontoise qui ont pris des parts dans la coopérative.



# Découverte d'outils et d'initiatives franciliennes

## Séquence 2 (au choix)



### Coopérative solaire du Sud Parisien

Daniel ARNASSAND - Sud Paris Soleil

La coopérative solaire du Sud Parisien est le projet phare du collectif citoyen Sud Paris Soleil. Elle rassemble sous forme de SCIC habitants et collectivités- pour installer des panneaux photovoltaïques sur des toits de la banlieue Sud de Paris.



### Mix énergétique en Pays de Meaux

Caroline JAROSZEK - Pays de Meaux

Le Pays de Meaux déploie une stratégie multi énergie, solaire, géothermie, méthanisation, et accompagne les communes pour un développement optimal des énergies renouvelables sur son territoire. La question de l'acceptabilité politique et citoyenne des projets est un enjeu important.



### Parc photovoltaïque à Etréchy

Raphaël CLAUSTRE - SIP EnR, Cédric JAGUOU et Romain MAURET-MOREAU - CC Entre Juine et Renarde

Inauguré en 2023 et respectueux de l'environnement, le projet d'installation de panneaux solaires développé sur un terrain de la ZAC des Hautes Prasles de 5,5ha à Etréchy, présenté par la Communautés de Communes Entre Juine et Renarde et la SEM SIPEnR a tenu à intégrer les citoyens lors de son élaboration et pour son financement.



### Projet éolien citoyen "Energie de St Vincent"

Erwan BOUMARD - Energie Partagée

Ce projet de parc éolien, en cours de développement, à Ichy a pour finalité l'installation de 5 éoliennes qui permettraient de produire 52 400 MWh/an. Impliquant les collectivités locales, ce projet co-développé par Arkolia, Energie Partagée Investissement et la SEM SDESM Energies s'inscrit dans une démarche de concertation en y associant les élus et les riverains.

