

**ASSISES
DES ÉNERGIES
RENOUVELABLES
2022**



PROGRAMME



➔ **Mardi 18 octobre 2022**

Lieu : FIAP Paris - 30 Rue Cabanis, 75014 Paris

MATINÉE

SESSION PLENIERE : 9h00 - 10h30

8h30 - 9h00 **Accueil café**

9h00 - 9h15 **Introduction**

*Jean-Marc PICARD, Directeur adjoint, DRIEAT
Jérémy ALMOSNI, Directeur régional, ADEME IDF*

9h15 - 9h40 **Vision de la stratégie Energie Climat pour l'IDF**

*Yann WEHRLING, Vice-Président chargé de la Transition Ecologique,
Conseil Régional Ile-de-France*

9h40 - 10h05 **Transition(s) 2050 : 4 scénarios pour atteindre
la neutralité Carbone en 2050**

Raphaël GERSON, Directeur régional adjoint, ADEME IDF

10h05 - 10h15 **EnR'Choix, une aide à la décision pour le bon choix thermique
pour votre territoire**

Claire FLORETTE, Responsable du pôle Transition Energétique, ADEME IDF

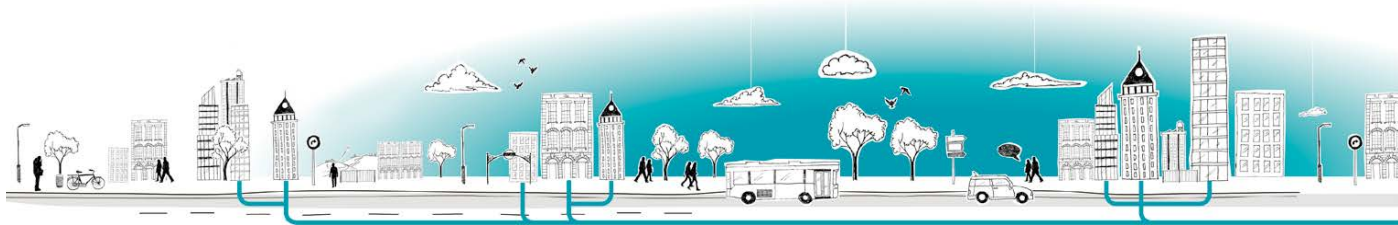
10h15 - 10h30 **Séquence d'échanges avec la salle**

10h30 - 10h45 **Pause**

SESSION ATELIERS :

10h45 - 11h35 : 1^{ère} session d'ateliers

11h40 - 12h30 : 2^{ème} session d'ateliers



Liste des ateliers :

ATELIER 1 :

Comment impliquer le citoyen et les collectivités pour passer de l'acceptabilité à l'adhésion dans un projet d'énergie renouvelable ?

Focus sur des projets photovoltaïque, méthanisation, géothermie, biomasse, ...

- Énergie Renouvelable citoyenne : retours d'expériences de projets à gouvernance locale.
Mamourou SAMASSI, Animateur régional, Energie Partagée Ile-de-France
- La mise en place de dispositifs d'accompagnement des collectivités et de formation des élus.
Christelle INSERGUEIX, Directrice, Agence régionale Énergie-climat (AREC îdF)
- Retour d'expérience de l'unité de méthanisation territoriale Equimeth pour une bonne acceptabilité depuis le projet jusqu'à l'exploitation.
Vincent RINGUENET, Responsable du Développement Biogaz Régions IDF, Nord, Centre, CVE Biogaz

ATELIER 2 :

Comment concilier les enjeux environnementaux dans les contrats de développement des EnR (CD EnR) ?

Focus sur EnR'Choix, la biomasse et la qualité de l'air

- L'accompagnement des maîtres d'ouvrage dans la réalisation de leur projet dans le cadre du CD EnR du SIGEIF
Valentine GOETSCHY, Chargée de mission climat, air, énergie et territoires, SIGEIF
- Chaufferies biomasse : comment maîtriser l'impact sur la qualité de l'air ?
Garance PETIT, Référente biomasse et réseaux de chaleur, ADEME IDF

ATELIER 3 :

La décarbonation des industries franciliennes

Accompagner les industriels vers la décarbonation

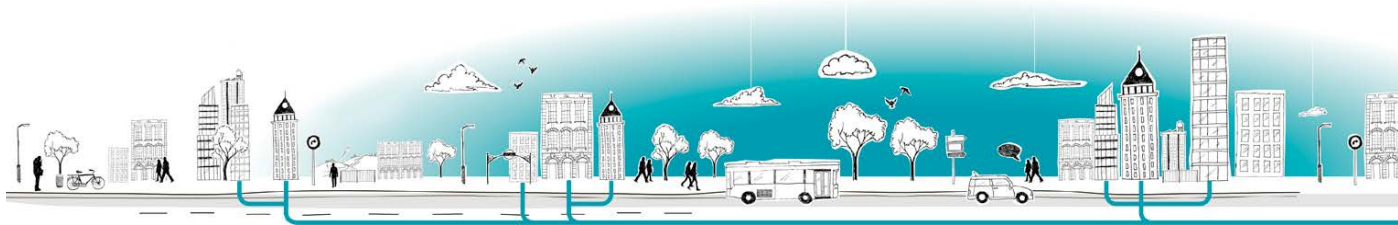
- 2 types de décarbonation dans l'industrie.
Bernard MORIN, Directeur Général de la sucrerie LESAFFRE Frères à Nangis (77)
Eric ROLLET, Ingénieur et Gaël THEZE, Chef de service décarbonation et énergie, RENAULT
- Intervention d'une collectivité sur son action auprès des entreprises et des industries de son territoire.

ATELIER 4 :

La géothermie de surface : potentiel important et de nombreux atouts

Maîtrise du coût de l'énergie, intégration architecturale, énergie locale...

- La géothermie de surface, de quoi parle-t-on ? 10 min' pour tout comprendre
Armand POMART, Animateur géothermie Île-de-France, AFPG
- Géothermie de surface : un potentiel important sur la métropole du grand Paris.
Antoine ARMANDINE LES LANDES, Ingénieur-chercheur Unité Géothermie et Stockage souterrain de l'Énergie, BRGM
- L'école Jules Ferry à Trappes (78) : les sondes verticales pour un bilan carbone exemplaire et un coût maîtrisé.
Christophe LUTTMANN, Directeur Commercial, DrillHeat / Vice – Président AFPG – Géothermie de surface



ATELIER 5 :

Développer les réseaux de chaleur : de la conception au déploiement

Retours de terrain et outils opérationnels

- Retour d'expérience : comment mettre en œuvre un projet de réseau de chaleur et assurer son déploiement.
Aela MENGUY, Directrice et Maxime GHESTEM, Directeur Technique, SMIREC
- Développer votre réseau de chaleur avec France Chaleur Urbaine.
Florence LEVY, Chargée de mission transition énergétique / Intrapreneuse France Chaleur Urbaine, DRIEAT

À NOTER :

chacun des ateliers sera répété 2 fois, vous avez ainsi la possibilité de suivre 2 des 5 ateliers

APRÈS-MIDI

14h00 - 16h00

Présentation des appels à projets Chaleur Renouvelable 2023 de l'ADEME et de la Région IDF : réseaux de chaleur, boucles d'eau tempérée, chaleur fatale, géothermies, biomasse

par les équipes Transition Energétique de l'ADEME IDF et de la Région IDF

Focus sur les projets citoyens ENR électriques et les développements possibles sur les filières gaz et chaleur.

par Energie Partagée IDF

Inscrivez-vous

