



DISPARITION PROGRESSIVE DU GAZ FOSSILE ? QUELLES ALTERNATIVES ET TEMPORALITÉS ?

Atelier du 12 septembre 2024

Devant la nécessité de réduire notre dépendance aux énergies fossiles, cet atelier explorera les alternatives au gaz fossile et les temporalités associées à leur mise en œuvre.

Les interventions d'experts et de représentants des organismes Hlm mettront en lumière les défis mais aussi les opportunités liées à la transition vers des énergies moins carbonées. Ils présenteront ainsi les stratégies possibles et les différentes solutions disponibles avec leurs avantages et leurs limites, dont le raccordement au réseau de chaleur urbain, la pompe à chaleur collective ou encore la géothermie...

Organisateurs de l'atelier : Laurent DENIS, Jérôme LAIR, Alban CHARRIER Alice CETTO, Benjamin RYBA, Benjamin GOMBERT.

PROGRAMME

09h30
09h45

Introduction de l'atelier

09h45
10h15

Enjeux de la décarbonation, rappel des obligations réglementaires et focus sur les stratégies énergétiques et gaz

✓ Charles Pertuiset, Directeur délégué, Erese

10h15
10h45

Perspectives de décarbonation, développement du biogaz et positionnement USH

✓ Gaetan QUESNEL, Chef de marché logement social, GRDF

✓ Alban CHARRIER, Directeur Adjoint, en charge du Pôle Réglementaire et Politique Technique - Direction de la Maîtrise d'ouvrage et des Politiques patrimoniales, DMOP, USH

10h45
11h15

Pompe à chaleur en immeuble collectif existants : enjeux et solutions

✓ David LEBANNIER, Responsable Activité Conseil & Associé, Pouget Consultant

11h15
11h45

Retour d'expérience sur une stratégie de décarbonation

✓ Marie CHEHENSSE, Directrice Technique, CDC Habitat Ile de France

11h45
12h15

Retour d'expérience sur une stratégie de géothermie

✓ Benoit SIRVAIN, Directeur des Services Techniques, Rodez Agglomération Habitat

12h15
12h30

Conclusion de l'atelier