

# D'EXPERTS À EXPERTS



## Accélérer la décarbonation énergétique : quelles solutions territoriales ?

EN PARTENARIAT AVEC ENGIE

**MERCREDI 20 MARS 2024 . 11H > 12H**

La décarbonation des territoires est une solution adaptable et mobilisable par tous avec les réseaux de chaleur et de rafraîchissement urbain. La chaleur représente 45 % de la consommation d'énergie en France et reste encore largement carbonée. Les réseaux de chaleur et de rafraîchissement sont seuls capables de fédérer les sources d'énergies locales et renouvelables pour produire et distribuer la chaleur nécessaire à tous, immeubles résidentiels sociaux ou privés, bâtiments des collectivités locales et territoriales, immeubles tertiaires et industriels.

L'énergie solaire thermique, l'énergie géothermale, l'énergie de récupération sur les U.V.E ou les sites de production industrielle se fédèrent pour alimenter villes et quartier à proximité. Les beaux exemples ne manquent pas, pour toute taille de collectivités, comme Paris, Nantes, Marseille, Bourges, Chateaubriand, Annemasse, Amiens avec des contrats divers (M.G.P., SEMOP, DSP, réseaux privés...).

Avec l'intervention de :

→ **Pierre GUYARD**, directeur des relations institutionnelles, ENGIE.

INSCRIVEZ-VOUS



LES DIRIGEANT.E.S  
DE TERRITOIRES