

▼
13 NOVEMBRE 2019
MONTPELLIER

LES RENCONTRES TERRITORIALES DE L'ÉNERGIE

RÉSEAUX ÉNERGÉTIQUES
INTELLIGENTS : STRATÉGIE
ET EXPÉRIMENTATIONS

PROGRAMME



QUAND LES TALENTS
GRANDISSENT,
LES COLLECTIVITÉS
PROGRESSENT

WWW.CNFPT.FR
RUBRIQUE
MANIFESTATIONS

Rencontre territoriale de l'énergie : réseaux énergétiques intelligents : stratégie et expérimentations

Les réseaux énergétiques constituent un des piliers essentiels de l'accès à l'énergie pour tous et du développement local raisonné d'un territoire. Dans le contexte actuel de transition énergétique, leur évolution porte vers des réseaux intelligents planifiés à long terme ainsi qu'un pilotage des flux énergétiques.

Cette démarche répond aux besoins relatifs à la consommation et à la production d'énergie par les acteurs locaux.

Cette rencontre territoriale vise à sensibiliser les participants aux enjeux environnementaux, sociaux et économiques, ainsi qu'à la stratégie de développement d'un réseau énergétique territorial intelligent. Elle permettra d'exposer l'état des lieux des réseaux énergétiques en France et en Europe, ainsi que le contexte réglementaire, les rôles des acteurs locaux et dans un second temps, les opportunités et les freins spécifiques aux premières expérimentations en Europe, de l'échelle d'un quartier à celle de la commune.

Intervenants

Julie PURDUE, *déléguée générale adjointe, AMORCE*

Nicolas GARNIER, *délégué général, AMORCE*

Guillaume PERRIN, *chef du service des réseaux de chaleur et de froid, chef de projet approche transversale multi-réseaux, Fédération Nationale des Collectivités Concédantes et Régies*

Lionel GUY, *chargé de mission EnR - MDE*

Fédération Nationale des Collectivités Concédantes et Régies

Isabelle LE VANNIER, *directrice de la transition énergétique et écologique, Montpellier Méditerranée Métropole*

Michel IRIGOIN, *directeur énergie et moyens techniques, du groupe de travail de l'AITF*

Hélène ROUSSEL, *directrice du développement économique, Montpellier Méditerranée Métropole*

Mercredi 13 novembre 2019

8h30-9h00 Accueil des participants

9h00-9h15 Ouverture institutionnelle

Agnès GUYOT, *directrice, INSET de Montpellier ou son représentant,*

9h30-10h15 Conférence introductive

Animation : Nicolas GARNIER

10h15-10h45 Table ronde – partie 1 : Quels enjeux pour le développement des réseaux énergétiques intelligents ?

Animation : Guillaume PERRIN

10h45-12h00 Table ronde – partie 2 : Comment enclencher des démarches partagées au service du territoire ?

Animation : Guillaume PERRIN

12h00-14h00 Déjeuner libre

Ateliers : choisir 2 ateliers parmi les 4 proposés en début de journée. Les ateliers seront réalisés chacun 2 fois

14h00-15h00 et 15h30-16h30

Atelier 1 – La gestion optimisée des réseaux de chaleur et de froid

Animation : AMORCE

14h00-15h00 et 15h30-16h30

Atelier 2 – Quels liens entre cité intelligente et réseaux énergétiques intelligents ?

Animation : Montpellier Méditerranée Métropole

14h00-15h00 et 15h30-16h30

Atelier 3 – Prise en compte des réseaux énergétiques dans les documents d'aménagement

Animation : AMORCE

14h00-15h00 et 15h30-16h30

Atelier 4 – Bâtiments intelligents : comment bien exploiter les données des consommations et des factures des fluides « énergie et eau » ?

Animation : AITF

16h30 Clôture de la journée

Informations pratiques

Lieu de la manifestation : *Montpellier*

Inscriptions

Code : SXG91/001

Pour les agents territoriaux, inscription sur la plateforme en ligne IEL : <https://inscription.cnfpt.fr/>

Les frais de déplacement, d'hébergement et de restauration ne sont pas pris en charge par le CNFPT.

Coût de la journée : 150 € pour les participants hors fonction publique territoriale

Contacts

Aurore LEROUX, conseillère formation INSET de MONTPELLIER

aurore.leroux@cnfpt.fr

Emmanuel PONCET, responsable du pôle de compétences « Energie et Climat » INSET de Montpellier

emmanuel.poncet@cnfpt.fr

Corinne GINESTET, assistante communication INSET de MONTPELLIER

corinne.ginestet@cnfpt.fr - 04 67 99 76 40

En partenariat avec :

