

LES ENERGIES RENOUVELABLES : SOURCE DE DEVELOPPEMENT DES TERRITOIRES ET DES COLLECTIVITES

VENDREDI 11 DECEMBRE

09h30 - 12h30

Salle EUROPA

■ 9h30 - 10h00

Le rôle des collectivités face aux changements climatiques : ambitions et réalités

Ademe

Région Languedoc-Roussillon

■ 10h00 - 10h30

Quels démarches, quels outils pour une mise en place d'une politique régionale de l'énergie

■ 10h30 - 10h50

L'accompagnement des territoires dans les régions : les mesures prises au niveau national – Le Label Ct'Energie

10h50 - 11h05

Pause Café

■ 11H05-11h20

Les capacités calorifiques des eaux usées d'une collectivités

Les eaux usées recèlent de grandes quantités d'énergie. Elles circulent entre 12°C et 20°C et proviennent des habitations : cuisines, salles de bain,... En hiver, elles sont nettement plus chaudes que l'air extérieur et de la chaleur peut en être récupérée. En été, l'inverse se produit et les bâtiments peuvent être rafraîchis. La récupération de la chaleur de ces eaux peut ainsi se faire dans les collecteurs du réseau d'assainissement jusqu'aux eaux épurées de la station d'épuration.

Les avantages pour la collectivité : une diminution durable des dépenses énergétiques en valorisant les ressources locales - Une action majeure contre le réchauffement climatique en produisant une énergie verte - Une plus grande autonomie énergétique de la collectivité - Un cadre de vie préservé pour les concitoyens - Une contribution à la politique de développement durable de la collectivité par une action concrète, ingénieuse et novatrice.

GDF Suez

■ 11h20 - 11h45

Comment échanger sur les bonnes pratiques au niveau national et au niveau européen

Les Eco-Maires

La Convention des Maires (Convenant of Mayors)

■ 11H45 - 12h15

Efficacité énergétique et bâtiments : comment arriver aux éco-quartiers

Maud LELIEVRE, Déléguée générale - Les Eco-Maires

■ 12h15-13h00

Comment ont-il fait ?

Présentation des projets des communes lauréates des Prix Eco-Maires/Energaïa