



## LES RESEAUX DE CHALEUR : UNE OPPORTUNITE TERRITORIALE DE DEVELOPPEMENT DES ENERGIES RENOUVELABLES THERMIQUES

### PROGRAMME

Le 25 juin 2018, au CEREMA, pôle d'activités Les Milles, Aix-en-Provence

JOURNEE TECHNIQUE RESEAUX DE CHAUD ET DE FROID  
organisée par l'ADEME en Provence-Alpes-Côte d'Azur

9h Accueil café

Mot d'accueil - Laurence Damidaux, directrice adjointe du CEREMA Méditerranée

#### Première partie 9h30-10h45 CONTEXTE ET ETAT DES LIEUX

- Contexte national et spécificités régionales - Fanny Viot, ADEME
- Les réseaux de chaleur dans la politique régionale - Conseil régional
- Résultats de l'enquête réseaux de chaleur - Marie Descat, SNCU et Romain Roy, AMORCE
- Réseaux de chaleur et planification énergétique territoriale - Guillaume Perrin, FNCCR

**Temps d'échange**

#### Deuxième partie 10h45-13h ATOUTS DES RESEAUX DE CHALEUR

- Les idées reçues sur les réseaux de chaleur : Romain Roy, AMORCE et Marie Descat, SNCU
- Témoignages d'opérations régionales :
  - réseau de chaleur biomasse à Briançon
  - réseau chaleur de récupération pour un industriel à Vedène
  - réseau de chaleur géothermique à Gardanne

**Temps d'échange**

13h00 Déjeuner

#### Troisième partie 14h-15h MONTAGE DES RESEAUX DE CHALEUR

- La bonne intégration des attentes et échanges avec usagers – Guillaume Perrin, FNCCR
- Les différents modes de gestion des réseaux - Romain Roy, AMORCE et Marie Descat, SNCU:
  - en régie : les réseaux de chaleur d'Embrun
  - DSP : le projet Méridia à Nice
  - privé : Thassalia, le réseau de chaleur urbain de Marseille

**Temps d'échange**

#### Quatrième partie 15h-16h LES OUTILS DE DEVELOPPEMENT ET DE FINANCEMENT DES RESEAUX DE CHALEUR

- La boîte à outils - Brigitte Guibaud, ADEME
- La Mission régionale Bois Energie - Maylis Porte, URACOFOR
- L'observatoire des réseaux de chaleur et la cartographie - Marie Descat, SNCU
- Financement des réseaux - Matthieu Ganzenmuller, Caisse des dépôts - Brigitte Guibaud, ADEME, et le Conseil régional

**Temps d'échange**

Conclusion

Fin à 16h30