



En partenariat avec :



Et avec la participation de la FNCCR, du CEREMA et de la ville de Bastia ou la CAPA

JOURNÉE TECHNIQUE D'ÉCHANGES SUR LES RESEAUX DE CHALEUR, DE FROID ET LES BOUCLES D'EAU TEMPÉREES

Objectifs :

Les réseaux de chaleur constituent un vecteur indispensable pour développer massivement les énergies renouvelables et valoriser les sources de chaleur fatale.

La loi relative à la transition énergétique fixe l'objectif de multiplier par 5 les quantités d'énergies renouvelables et de récupération distribuées par les réseaux de chaleur et de froid, permettant ainsi de porter la part des énergies renouvelables dans notre consommation finale brute à 32% en 2030. Ces objectifs sont déclinés en Corse dans le cadre la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie, avec à terme l'objectif de viser l'autonomie énergétique à horizon 2050.

Aujourd'hui, l'heure est à la concrétisation ! ... Et cela tombe bien car un ensemble de soutiens techniques et financiers sans précédent sont actuellement accessibles pour accompagner les collectivités et maîtres d'ouvrage à identifier et mettre en œuvre les projets les plus pertinents en matière de création de réseaux, pour valoriser les énergies renouvelables locales...

Autant de projets qui contribuent efficacement aux politiques énergétiques des territoires. Pour atteindre ces objectifs ambitieux, les collectivités doivent s'organiser et mettre en œuvre des bonnes pratiques pour gérer un service performant.

L'ADEME et l'Agence de l'Urbanisme et de l'Énergie, en partenariat avec AMORCE et la FEDENE vous proposent de participer à une journée d'informations et d'échanges en Corse. L'objectif de cette journée est d'aborder l'actualité technique, économique et juridique des réseaux de chaleur et de présenter des outils mis à disposition des collectivités pour les aider dans le développement de leur service. Cette journée vise ainsi à apporter un éventail de possibilités d'action aux collectivités et acteurs locaux, via le partage de retours d'expérience et permettra également d'échanger sur les bonnes pratiques à mettre en place pour une bonne gestion des réseaux de chaleur.

Programme de la journée :

Matinée en plénière : « Intérêts des réseaux de chaleur et comment développer son projet »

- 9h00 : **Accueil des participants – Café**

- 9h30 : **Introduction de la journée – 30 min :**

Accueil par la Collectivité

M. Jean BIANCUCCI – Président de l’AUE (sous réserve) : Introduction et politique énergétique de la Corse

M. Romain ROY – AMORCE :

Présentation des missions et enjeux du développement des réseaux de chaleur

M. David CANAL – Service Energies Renouvelables de l’ADEME :

Stratégie ADEME d’accompagnement de la filière réseaux de chaleur et de froid

- 10h00 : **Potentiel de développement des réseaux de chaleur en Corse :**

Marie DESCAT – FEDENE / SNCU : Restitution de l’étude cartographique, perspectives de développement en Corse et présentation des outils de développement – 20 min

Christian MARIANI (AUE) / Christophe LEGRAND (ADEME) : Contexte, objectifs régionaux, les différentes énergies mobilisables, atouts et aides régionales (AAP, mobilisation des fonds CPER et FEDER) – 20 min,

Echanges avec la salle – Questions/réponses

10h45 : Pause (15 min)

- 11h00 : **Dispositifs d’accompagnement au montage d’un projet (et les acteurs qui peuvent vous aider) :**

- David CANAL (ADEME) : *Présentation des dispositifs de soutien techniques et financiers disponibles (Etudier la faisabilité technico-économique d’un projet, financement des réseaux de chaleur et facteurs clés de réussite d’un projet) – 25 minutes*

- Romain ROY (AMORCE) : *Les étapes et montages juridiques d’un réseau de chaleur (outils, guides pour réussir son projet et compétitivité) – 25 minutes*

- Guillaume PERRIN (FNCCR) : *La bonne intégration des attentes et échanges avec les abonnés – Retours d’expériences (+ Offres de formation) – 25 min.*

- Mathias BERRY (CEREMA) / AUE : *Réseaux de chaleur et planification territoriale (Etudes de préfiguration territoriale, PCAET, SCOT, PLUi) – 25 min.*

Echanges avec la salle – Questions/réponses et clôture de la matinée

12h45 – 14h00 : Rencontres et échanges autour du déjeuner

+ Projection d’un film avec boucle d’eau tempérée / PAC sur eau de mer

Après-midi : Atelier de travail :

« *Comment faire émerger de nouveaux projets en Corse* »

- 14h00 : **Introduction : Retours d'expériences** – 30 min,

Présentation de l'observatoire des réseaux de chaleur – 10 min

Présentation du réseau de Corte - Retour du Délégué de Service Public (François-Xavier CALENDINI - SAEML Corse Bois Energie) – 20 min

- 14h30 : **Table ronde** (Animation : ADEME - AMORCE) – 90 min :

Participants : Marie DESCAT (FEDENE / SNCU), Guillaume PERRIN (FNCCR), Mathias BERRY (CEREMA), François ALFONSI (ADEME), Christian MARIANI (CTC), François-Xavier CALENDINI (SAEML Corse Bois Energie) + témoignage d'un MO (CAPA, SPL ou Ville de Bastia selon la journée)

Exemples de sujets à aborder :

- Comment initier concrètement des études de faisabilité multi-énergies sur la base de quartiers pressentis (selon adéquation entre densification énergétique et sources de chaleur fatale ou potentialités de développement d'EnR...) ?
- Comment se saisir des opportunités offertes par les études stratégiques et démarches des territoires (PPE, PCAET, études de préfiguration énergétique à l'échelle d'EPCI, documents d'urbanisme, projets d'aménagements...) ?
- Quelles stratégies mettre en place (zones urbanisées, zones rurales) pour un territoire, une collectivité ?
- Quels maîtres d'ouvrage pour initier et porter quels projets (compétences, moyens, types de montages juridiques, modes de gestion...) ?
- Comment se saisir des opportunités actuelles en terme d'accompagnement technique et financier ?
- Aspects économiques et financiers (plans de financement, questions fiscales, comptes d'exploitation, budget d'un réseau géré en DSP/Régie, prix de vente) ?
- Compétitivité des réseaux de chaleur avec les autres modes de chauffage : comparaison du coût global du chauffage ;
- Les outils et actions pour accompagner les porteurs de projets ;
- Echanges sur les besoins en formation / information et animations des acteurs ?
- Que manque-t-il pour faire émerger de nouveaux projets en Corse ?

Echanges avec la salle, questions/réponses

- 16h00 : **Conclusions et clôture de la journée** - 10 min :

Alexis MILANO, Directeur de l'AUE et Camille FABRE, Directeur Régional (ADEME Corse) : Mise en marche d'une stratégie pour développer les réseaux de chaleur, de froid ou des boucles d'eau tempérées en Corse.

Contacts :

ADEME – David CANAL : david.canal@ademe.fr 04.93.95.79.19
AMORCE – Romain ROY : rroy@amorce.asso.fr 04.72.74.31.13
FEDENE / SNCU – Marie DESCAT : mdescat@fedene.fr 01.44.70.63.90
FNCCR – Guillaume PERRIN : g.perrin@fnccr.asso.fr 01.40.62.16.30
CEREMA – Mathias BERRY : mathias.berry@cerema.fr 02.40.12.84.48
AUE – Christian MARIANI : christian.mariani@ct-corse.fr 04.20.03.91.18 / 07.87.40.99.45
Ville de Bastia : Elodie MINARD : EMinard@bastia.corsica 06.71.87.98.97
CAPA : Jérémy VICONTI : j.visconti@ca-ajaccien.fr 04.95.10.55.69
ADEME Corse – Camille FABRE : camille.fabre@ademe.fr 04.95.10.57.57
Christophe LEGRAND : christophe.legrand@ademe.fr 04.95.10.57.55
SAEML Corse Bois Energie : francoisxavier.calendini@corseboisenergie.fr 06.19.75.76.33
François ALFONSI : francois.alfonsi@ademe.fr 04.95.10.57.51
SPL Lucas CHAZEL : lucas.chazel@ametarra.fr 09.67.11.94.02 / 06.42.48.70.39