



Crédit photo : ENGIE

Journée Technique

Jeudi 25 septembre 2025

Rochefort Montagne et la Bourboule (63)

Organisée par



Avec le soutien de

Soutenu par



En partenariat avec



Décarboner les territoires avec des réseaux de chaleur au bois de petite ou moyenne puissance

Conférences le matin & visite l'après-midi des réseaux de chaleur de Rochefort Montagne et la Bourboule



Crédit photo : Marc MAINDRAULT



Crédit photo : LEE



Crédit photo : LEE



Crédit photo : LEE

Les petits réseaux de chaleur alimentés au bois-énergie représentent une solution pertinente pour accompagner la transition énergétique des territoires ruraux et des petites communes, en permettant la mutualisation des besoins, la massification des usages et une meilleure valorisation de la ressource locale. Ces réseaux sont aujourd'hui au cœur des stratégies de décarbonation territoriale.

Or, mener à bien en gestion directe un projet de réseau associé à une chaufferie bois de petite à moyenne puissance demande de mobiliser des moyens administratifs, techniques et financiers souvent élevés vis-à-vis de ceux de ces collectivités : il faut s'inscrire dans un cadre juridique précis, mobiliser des financements, assurer l'exploitation des ouvrages et gérer le service aux usagers, vente de la chaleur incluse. Ce niveau de complexité peut devenir rédhibitoire pour des réalisations pourtant pertinentes énergétiquement et équilibrées économiquement, bien que ne permettant pas toujours de générer des marges qui justifient l'intervention d'un opérateur privé selon les voies privilégiées sur les projets de réseau de chaleur de plus grande taille.

Aussi, leur mise en œuvre soulève de nombreuses questions, tant sur le plan technique que sur le montage des projets :

- Quels sont les modèles de montage adaptés aux petites collectivités ?
- Comment assurer une bonne acceptabilité des travaux en milieu urbain ou rural ?
- Quels leviers financiers et juridiques pour faciliter leur réalisation ?
- Quels retours d'expérience inspirants sur le territoire ?

Une journée à destination des collectivités et de leurs partenaires. Le programme détaillé et les modalités d'inscription seront prochainement disponibles.

Pour plus d'informations, contactez le CIBE au 09 53 58 82 65 – contact@cibe.fr



Crédit photo : ENGIE



Crédit photo : LEE



Programme de la journée technique

« Décarboner les territoires avec les réseaux de chaleur au bois de petite ou moyenne puissance »

8h30 Accueil-café

09h00 Ouverture et introduction

Clarisse FISCHER, Déléguée générale, CIBE

Dominique JARLIER, Maire de Rochefort-Montagne

Pierre BESSON, Chargé de mission chaleur renouvelable, Aduhme

Nicolas PORTAS, Directeur du service Agriculture Sylviculture Alimentation, CD 63

Nicolas DA SILVA, Chargé de mission bois-énergie, Fibois AURA

09h20 Les solutions existantes pour le montage de petits réseaux de chaleur

Marc MAINDRAULT, Chef de projets ENR&R, Best Energies

09h45 Visionnage de la vidéo lauréate de la médaille d'or du concours « J'aime ma chaudière bois » de Martres-de-Veyre

09h50 Quels sont les outils existants pour les collectivités ?

Quentin RANOUX, Directeur Général des services, TE63

10h10 Table ronde : Pourquoi une collectivité décide-t-elle de se lancer dans un projet de réseau de chaleur ? Quel rôle pour la collectivité dans le développement territorial des réseaux de chaleur ? (suivie d'un temps d'échange avec le public)

- Rémi CHABRILLAT, *Président de l'Aduhme*

- Emmanuel CORREIA, *Maire d'Anzat-Le-Luguet*

- Dominique JARLIER, *Maire de Rochefort-Montagne*

- Thibault MARTINAND, *Chargé de mission réseaux de chaleur et de froid, AMORCE*

- Yves SIMON, *Président du Syndicat départemental d'énergie de L'Allier*

- Yannick TOURNADRE, *Maire de La Tour-d'Auvergne*

11h50 Conclusion

12h00 Déjeuner

13h30 Visites des installations de Rochefort-Montagne et de La Bourboule

- **Rochefort Montagne** (puissance bois 1,4 MW, réseau de chaleur 4 km, 80 sous-stations, mise en service 2009), alimentant bâtiments publics et privés dont 60 particuliers

- **La Bourboule** (puissance bois 2,5 MW, réseau de chaleur 6 km, 90 sous-stations, mise en service 2020), alimentant bâtiments publics et privés

16h00 Clôture de l'événement

INSCRIPTION EN LIGNE :

<https://my.weezevent.com/journee-technique-decarboner-les-territoires-rochefort-montagne-la-bourboule>