

JOURNEE TECHNIQUE
MERCREDI 5 AVRIL à AMBILLY (74)

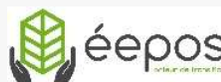
*A destination des élus et des
techniciens des collectivités*

DÉCARBONER LES TERRITOIRES AVEC DES RÉSEAUX DE CHALEUR AU BOIS DE PETITE OU MOYENNE PUISSANCE !

Organisée par

Avec le soutien de

En partenariat avec



Crédit photo : SYANE



Assurer les besoins de chaleur des habitants de son territoire tout en luttant contre le changement climatique, l'augmentation du prix des énergies fossiles et la précarité énergétique, améliorer sa souveraineté en mobilisant des ressources renouvelables locales, y développer une activité et de l'emploi non délocalisables... **Les réseaux de chaleur au bois présentent de nombreux atouts pour répondre aux défis auxquels font face bourgs, petites villes rurales et zones périurbaines.**

Crédit photo : Forestener



La loi fixe par ailleurs depuis 2015 des objectifs très ambitieux de développement des réseaux de chaleur, et **la commune est consacrée comme actrice principale de ce développement** puisque compétente pour la création et l'exploitation d'un réseau public de distribution de la chaleur. 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 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.

Crédit photo : CIBE



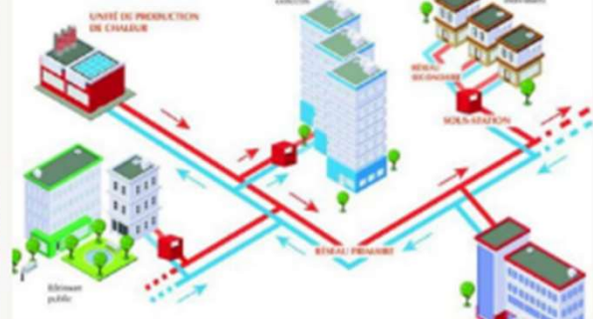
Quelles sont les solutions qui existent pour permettre le montage de ces projets sur votre territoire ? Quelles sont les spécificités d'un réseau de chaleur au bois de petite à moyenne puissance ? Quelle est la typologie de projet adaptée à vos besoins locaux ?

Cette journée sera l'occasion **d'échanger autour d'éléments clés indispensables à la réussite d'un projet de réseau de chaleur au bois.** Que vous soyez une collectivité locale, un syndicat d'énergie, un opérateur énergétique, une structure d'animation bois-énergie... vous trouverez au cours de cette manifestation de **nombreuses informations sur les solutions susceptibles de contribuer au développement des réseaux de chaleur de petite à moyenne puissance** et de concrétiser des projets pertinents dans la planification énergétique de votre territoire.

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

**Conférences (matin) & visites (après-midi) des réseaux de chaleur au bois
d'Ambilly (2,5 MW bois) et de Lucinges (500 kW bois)**





Programme de la journée technique « Décarboner les territoires avec les réseaux de chaleur au bois de petite ou moyenne puissance »

9h00 Accueil-café

9h15 Ouverture

Guillaume MATHELIER, Maire d'Ambilly

Clarisse FISCHER, Déléguée Générale du CIBE

Pourquoi les réseaux de chaleur doivent-ils se développer, avec quelles aides ?

Laurène DAGALLIER, Chargée de mission Réseaux de chaleur et bois-énergie à l'ADEME AURA

Les réseaux de chaleur bois en région et leurs enjeux d'approvisionnement

Mathieu PETIT, Responsable Qualité de CBQ+

Nicolas PICOU, Chargé de mission EnR thermiques d'AURA-EE

Les clés du montage de projet de réseau de chaleur au bois de petite puissance

Fabien CHALLEAT, Chef du service EnR du SYANE

Quel projet pour mon territoire ? Retour d'expérience des réseaux d'Ambilly et de Lucinges en Haute-Savoie par les porteurs de projet des chaufferies

Raphaël LYARET, Chef de projet du SYANE et Eddie CHINAL, Président de FORESTENER

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)

Animée par Eddie CHINAL, Président de FORESTENER, avec la participation de :

- Yves DIEULESAINT, Adjoint au Maire de Lucinges en charge de l'Environnement ;
- Gilles FRANÇOIS, Vice-président du SYANE en charge de la Maîtrise de l'énergie et de la transition énergétique, Président du Conseil d'Exploitation de Syan'Chaleur ;
- Amaury GAUDE, Directeur des régies chauffage urbain des communes de Vinay et Saint-Marcellin ;
- Laurent GILET, Adjoint au Maire d'Ambilly en charge des Affaires sociales et de la Ville durable.

Conclusion

Joël BAUD-GRASSET, Président du SYANE

12h45 Déjeuner

14h30 Visites des réseaux de chaleur d'Ambilly et de Lucinges

- **Ambilly** : 10 000 MWh de chaleur distribuée par an soit 1 000 équivalents-logements, 2 chaudières bois de 2,5 MW au total avec appoint gaz, et 5,3 km de réseau
- **Lucinges** : 1 100 MWh d'énergie distribuée par an soit 110 équivalents-logements, 2 chaudières bois en cascade de 330 et 150 kW avec appoint fioul, et 1 km de réseau

17h30 Clôture de la journée

Inscription en ligne :

<https://my.weezevent.com/decarboner-territoires-ambilly>

