



Crédit photo : éepos



Journée technique

le jeudi 7 mars 2019
à VOREPPE (38)



Crédit photo : COFOR 34

Réseaux de chaleur au bois de petite à moyenne taille Quelles solutions disponibles pour en assurer le développement ?

La loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte d'août 2015 consacre la commune comme compétente pour la création et l'exploitation d'un réseau public de chaleur, activité constituant un service public industriel et commercial (SPIC). Plusieurs options s'offrent à elle :

- conservation de la maîtrise d'ouvrage et/ou du contrôle du service : gestion directe (régie) ou indirecte (concession, affermage) ;
- transfert de la compétence (et donc de la maîtrise d'ouvrage) à un établissement public dont elle fait partie (communauté de communes / d'agglomération, syndicat intercommunal).

Créer une chaufferie bois associée à un réseau public de chaleur suppose de s'inscrire dans un cadre juridique précis, de mobiliser des financements, d'assurer l'exploitation de l'installation sur sa durée de vie et de gérer la vente de chaleur aux usagers. **Un réseau de petite à moyenne taille peut toutefois présenter une trop grande complexité pour les moyens administratifs, techniques et financiers de la collectivité ainsi qu'un équilibre économique ne permettant pas d'intégrer des marges légitimes pour justifier l'intervention d'un opérateur privé.**

Basée sur des retours d'expérience variés, 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 bureau d'études, 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 au bois de petite à moyenne taille.**



Crédit photo : éepos



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
du centre-ville et du quartier des Bannettes de Voreppe**

avec l'intervention de l'ALEC de l'agglomération grenobloise, BETA Energie, CIBE, Éepos, FNCCR, Grenoble-Alpes Métropole, Kairos Ingénierie et WEYA



Programme de la journée technique « Réseaux de chaleur au bois de petite à moyenne taille »

9h30 **Accueil café**

10h00 **Ouverture & Introduction**

Clarisse FISCHER, Déléguée Générale du CIBE

Luc REMOND, Maire de Voreppe

David BREMOND, Chargé de mission bois-énergie et réseaux de chaleur de l'ADEME

10h25 **Montage juridique de réseaux de chaleur au bois – Données de cadrage**

Stéphane COUSIN, Conseiller Technique du CIBE

10h45 **Montage d'un projet dans le cadre d'un marché global de performance (ex-CREM)**

Eddie CHINAL, Directeur d'Épos

11h05 **Gestion dans le cadre d'une délégation de service public**

François CLAIROUIN, Directeur Opérationnel de Weya

11h25 **Transfert de la compétence réseau de chaleur à un syndicat d'énergie**

Guillaume PERRIN, Chef du service réseaux chaleur/froid de la FNCCR

11h45 **Le Fonds Chaleur territorial, un outil pour les réseaux de chaleur bois**

Claire MAZOYER, Chargée de mission Développement des Énergies Renouvelables de Grenoble Alpes Métropole & Gaël BOGOTTO, Chargé de mission de l'ALEC de l'agglomération grenobloise

12h15 **Fourniture de chaleur bois clé en main à un réseau de chaleur**

Rémi GROVEL, Président Directeur de BETA Energie & Nibal EL ALAM, Co-Gérante de Kairos Ingénierie

12h45 **Retour d'expérience**

Dominique PARREL, Maire de Coublevie

12h50 **Temps d'échanges avec la salle : questions – réponses**

13h00 **Déjeuner**

14h15 **Présentations des deux chaufferies bois des réseaux de Voreppe :**

- **Réseau de chaleur du centre-ville** : 2,7 MW de puissance bois – 5 km de réseau – 4 000 t/an bois produit localement – chaleur distribuée : 9 GWh/an – Mise en service en août 2015 – Maître d'ouvrage : Ville de Voreppe – Bureau d'études : Épos – Exploitant : DALKIA – Constructeur chaudière : Weiss
- **Réseau de chaleur du quartier des Bannettes** : 500 kW de puissance bois + 170 m² de capteurs solaires thermiques – 800 m de réseau – chaleur distribuée : 2 GWh/an – Mise en service en juin 2018 – Maître d'ouvrage : Ville de Voreppe – Bureau d'études : Épos – Exploitant : ECHM (filiale de VEOLIA) – Constructeur chaudière : Herz

14h45 **Départ pour les visites**

17h00 **Clôture de la journée**

INSCRIPTION EN LIGNE A L'ADRESSE SUIVANTE :

<https://goo.gl/forms/d2lLg35Aq1NQqtI2Z>

En partenariat avec :

