

Crédit photo : SYDED du LOT



Journée technique

Mardi 2 février 2021

CAHORS (46)



Réseaux de chaleur au bois de petite à moyenne taille

Quelles solutions disponibles pour en assurer le développement ?



Crédit photo : SYDED du LOT



Crédit photo : SYDED du LOT

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.**

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

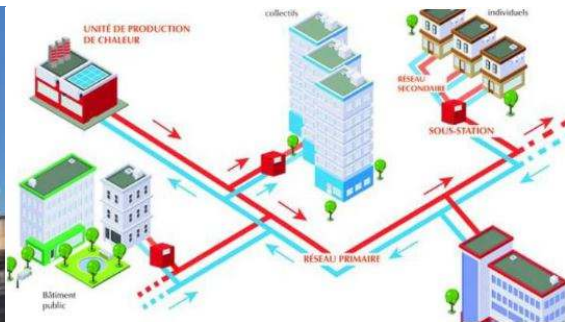


Conférences (matin) & visite (après-midi) du réseau de chaleur au bois de Cahors

Maitre d'ouvrage : SYDED du Lot
Constructeur chaudière bois : WEISS

Réseau de chaleur de 2 856 m de long avec 158 compteurs raccordés, énergie distribuée : 5 001 MWh dont couverture énergétique bois de 85% (plaquettes, broyats et déchets verts), Consommation annuelle de bois : 1 589 tonnes, chaudière bois WEISS de 1 700 kW (+ 2 chaudières gaz de 1 650 kW chacune) - Mise en service en 2013

Crédit photo : SYDED du LOT



Crédit photo : SYDED du LOT



Programme de la journée technique

« Réseaux de chaleur au bois de petite à moyenne taille »

9h00 Accueil café

9h30 Ouverture & Introduction

Clarisse FISCHER, Déléguée Générale du CIBE

Gaëtan DAUJEAN, Chargé de mission du Pôle transition énergétique de l'ADEME Occitanie

Stéphane MAGOT, Président du SYDED du Lot

Montage juridique de réseaux de chaleur au bois – Données de cadrage

Stéphane COUSIN, Conseiller Technique du CIBE

Conditions de réussite des réseaux de chaleur au bois de petite à moyenne taille

Marc MAINDRAULT, Chef de projet réseaux de chaleur EnR&R de Débat - Best Energies & Serge DEFAYE, Chef de projet de Débat - Best Energies

Gestion mutualisée de réseaux de chaleur au bois par un syndicat départemental

Bernard TISSOT, Responsable Projets & Energies Renouvelables du SYDED du Lot

L'exploitant de chauffage, acteur-clé d'une délégation de service public ou d'un marché global de performance

Cyr SALLE, Gérant de L.E. Energie

Fourniture de chaleur bois clé en main à un réseau de chaleur

Damien CARMINATI, Gérant d'Estera & Jean-Michel FERRY, Directeur de SCIC Bois Energie Lot

Schémas de développement des réseaux de chaleur sur un territoire

Guillaume PERRIN, Chef adjoint du département énergie & Chef du service réseaux chaleur et froid de la FNCCR

Temps d'échanges avec la salle : questions – réponses

12h30 Déjeuner

14h00 Visite du réseau de chaleur au bois de Cahors

Réseau de chaleur de **2 856 m de long** raccordant **158 compteurs** – Énergie distribuée : **5 001 MWH** dont couverture énergétique bois de **85 %** (plaquettes, broyats et déchets verts) – Consommation annuelle de bois : **1 589 tonnes** – Chaudière bois WEISS de **1 700 kW** (+ 2 chaudières gaz de 1 650 kW chacune) – Mise en service en 2013 – Maître d'ouvrage : SYDED du Lot

17h00 Clôture de la journée

En partenariat avec :

INSCRIPTION EN LIGNE A L'ADRESSE SUIVANTE :

<https://www.weezevent.com/journee-technique-reseaux-de-chaleur>

