

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

28 mai 2021

Pose de la première pierre du Réseau Public de Chaleur Bois à Limoux en présence des élus

La construction du réseau public de chaleur urbain situé sur la Ville de Limoux **a débuté ce 27 mai**, avec à **17 heures**, la pose de la première pierre sur le site de l'ancienne tuilerie. Lors de cet évènement étaient présents des élus locaux, départementaux et régionaux, ainsi que le Préfet de l'Aude, le Président du SYADEN et les entreprises missionnées pour la réalisation.

Le projet, **estimé à près de 5 millions d'euros**, consiste en une chaufferie centrale alimentée par une énergie locale et renouvelable : **le bois**. Celle-ci desservira à terme des bâtiments publics et des logements collectifs (USSAP-ASM, hôpital de Limoux, EHPAD Chénier, Institut St Joseph, HLM d'Alogea, Foyer des Jeunes Travailleurs, Aude Urgence Accueil...) au travers d'un réseau de 3 km qui sera déployé en parallèle. L'installation qui sera mise en service à l'été 2022 monopolisera quatre structures (CHAUVET TP, BONNERY, COMPTE R, SERCLIM et SCAM TP) qui interviendront sur le quartier de la Tuilerie.

Dans le cadre d'un partenariat stratégique et opérationnel entre la Communauté de Communes du Limouxin et le SYADEN, le Syndicat Audois a été mandaté pour mener à bien ce projet, tant pour la partie étude que pour la réalisation des travaux et le pilotage de l'exploitation.

Le SYADEN est également allé chercher des financements auprès de partenaires tels que l'ADEME Occitanie (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie) et la Région Occitanie ainsi que le soutien du Conseil Départemental de l'Aude qui lui ont fait confiance pour porter ce projet d'envergure. Le président du syndicat Régis Banquet se félicite des bénéfices de ce projet sur le long terme : *« Au-delà des 5 millions d'investissements injectés dans l'économie du territoire à travers ce projet durable, ce sera un demi-million d'euros par an de combustible local qui sera utilisé dans une ambition de soutenir l'économie circulaire de l'Aude ».*

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

28 mai 2021

Une chaleur économique, produite à partir d'une énergie renouvelable locale

Le recours au bois, qui se substitue à une énergie fossile telle que le gaz naturel, permettra d'améliorer significativement l'impact environnemental en évitant l'émission dans l'atmosphère de plus de 1 800 tonnes de CO₂ par an. La chaufferie bois nécessitera près de 2 000 tonnes de bois par an, dont l'approvisionnement est exclusivement réalisé à partir d'un périmètre proche. En exploitant cette ressource locale et renouvelable s'inscrivant pleinement dans la transition énergétique, ce projet contribue de façon significative à la pérennisation de la filière bois dans la Haute-Vallée de l'Aude qui compte 260 emplois.

LE SYADEN ET LES ÉNERGIES RENOUVELABLES (ENR) THERMIQUES

Regroupant l'ensemble des communes et intercommunalités de l'Aude, le SYADEN porte au niveau du département l'ambition régionale sur le bois-énergie auprès de l'ensemble des territoires, élus et acteurs publics ou privés audois. Dans ce cadre il leur propose un accompagnement et un suivi de projet, il travaille à la structuration de la filière bois, il contribue à la mise à jour des données de l'Observatoire Régional du Bois Énergie et il construit avec l'ADEME Occitanie un partenariat sur les énergies renouvelables thermiques via le "contrat ENR thermiques territorial".

CONTACTS

- valentine.collodel@syaden.fr
- christelle.vigneau@syaden.fr
- Stéphane Casassus, DEFACTO
stephane@studiodefacto.com
06 25 37 23 82