



Communiqué presse
Vendredi 28 juin 2019

Pose de la première pierre de la chaufferie d'Aurillac Chaleur Bois

Ce vendredi 28 juin à 11h00, Pierre MATHONIER, Maire d'Aurillac, Yves COTTEN, Président d'Aurillac Chaleur Bois et Jérôme D'ASSIGNY, Directeur régional de l'ADEME, posent la 1^{ère} pierre de la chaufferie qui alimentera le réseau de chaleur de la ville d'Aurillac.

La chaufferie, d'une puissance de **27 Mégawatt (MW)**, équipée de **2 chaudières bois-énergie de 9,4 MW**, **alimentera le réseau de chaleur de la ville. Sur les 45 000 MWh qu'elle produira annuellement, près de 90 % le seront à partir du bois.**

Cette chaufferie sera prochainement exploitée – pour une durée de **24 ans** - par ENGIE Cofely via la société dédiée Aurillac Chaleur Bois (ACB).

Long de **15 km**, ce réseau alimentera en chauffage et eau chaude sanitaire **l'équivalent de 3 500 logements** : logements sociaux, bâtiments communaux, établissements de santé, groupes scolaires et résidences privées.

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

Le choix d'une chaufferie bois permettra de fournir une énergie locale et renouvelable qui garantira aux abonnés une chaleur à un prix compétitif et stable puisque déconnectée des fluctuations des prix des énergies fossiles. Les 16 000 tonnes de bois qui alimenteront la chaufferie proviendront des forêts cantaliennes dans un rayon de **50 km**. Cela permettra également la **création de 10 emplois** dans la filière bois.

Ce choix énergétique permettra une **diminution des rejets de 10 500 tonnes de CO₂ par an**, représentant l'équivalent des émissions de près de 5 000 véhicules circulant dans la ville d'Aurillac sur une période d'un an, soit près de la moitié de la population.

Le montant de **l'investissement s'élève à 17 M€** avec des travaux qui seront réalisés par des entreprises du bassin Aurillacois. La mise en fonctionnement est prévue dès septembre 2019, après 18 mois de travaux.

Chiffres clés :

- 2 chaudières bois énergies de **9,4 MW**
- **45 000** Mégawatt heure par an
- **90 %** de la production avec du bois
- **15 km** de réseau

- **3500** équivalents logements alimentés par le réseau
- **10** emplois créés
- **17 M€** d'investissement

A propos de la ville d'Aurillac

Depuis de nombreuses années, à travers son agenda 21 local et les Assises du Développement Durable qu'elle vient d'initier, la Municipalité d'Aurillac entend impulser des démarches collectives et concrètes pour un avenir durable de notre territoire.

Avec la création d'une chaufferie bois et du réseau de chaleur inhérent, la Municipalité d'Aurillac s'engage une nouvelle fois en faveur de l'environnement et au service de ses concitoyens.

La ville d'Aurillac se préoccupe de la qualité de vie de ses habitants et s'inscrit sur le long terme par la préservation de son environnement.

A propos d'Aurillac Chaleur Bois

ACB (Aurillac Chaleur Bois) est une filiale à 100% d'ENGIE Cofely créée conformément au cahier des charges pour la construction et l'exploitation du réseau de chaleur de la ville d'Aurillac, permettant une transparence et un contrôle des coûts d'exploitation du réseau de chaleur.

À propos d'ENGIE Cofely

ENGIE Cofely est un des leaders de la transition énergétique en France. Société de services en efficacité énergétique et environnementale, ENGIE Cofely propose aux entreprises et aux collectivités des solutions pour mieux utiliser les énergies et réduire leur impact environnemental. Son expertise repose sur des savoir-faire inscrits dans la durée : l'amélioration de la performance énergétique des bâtiments, la production locale d'énergies renouvelables, la maintenance multitechnique et le Facility Management. ENGIE Cofely emploie 12 000 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires de 2,8 milliards d'euros en 2018. ENGIE Cofely fait partie du Groupe ENGIE qui est l'un des premiers énergéticiens au niveau mondial.

Contacts presse :

ENGIE Cofely - Françoise Petros
francoise.petros@engie.com
04 72 60 64 58

Ville d'Aurillac – Vincent Fournier
vincent.fournier@aurillac.fr
06 76 10 96 27