

Les réseaux de chaleur Coriance labélisés écoréseau par Amorce

Le 13 décembre 2017, au cours des 13^{es} rencontres des réseaux de chaleur qui se tenaient à Paris, 7 réseaux de chaleur de Coriance ont reçu le label écoréseau de chaleur, décerné par Amorce (association nationale des collectivités territoriales et des professionnels pour la gestion des déchets, de l'énergie, des réseaux de chaleur et de l'environnement).

« Coriance mise depuis 20 ans sur les énergies renouvelables, c'est indispensable pour accompagner les territoires dans la transition énergétique et lutter contre la pollution et le changement climatique. Ces labels sont une reconnaissance de notre savoir-faire » indique Yves Lederer, Président du Groupe Coriance.

7 réseaux de chaleur de Coriance labélisés

En créant le label écoréseau de chaleur en 2013, Amorce a souhaité distinguer et mettre en avant les performances environnementale, économique et sociale des meilleurs réseaux. Le label est remis en jeu chaque année et décerné à l'occasion des rencontres des réseaux de chaleur. Le demandeur du label doit être la collectivité territoriale.

Les réseaux de Coriance labélisés :



Sofrege, à Fresnes

Le réseau de chaleur alimenté à plus de 55 % par la géothermie bénéficie d'un tarif compétitif et s'est illustré par son travail de concertation avec les abonnés et par la création d'un Comité consultatif du service public de géothermie. Le réseau de Fresnes a déjà été distingué en 2016.



Eneriance, à Toulouse

Le réseau de chaleur est alimenté à 99% par de l'énergie de récupération issue de la valorisation énergétique des déchets. Toulouse se démarque également avec le 1^e réseau de froid alimenté à 100% par la valorisation énergétique des déchets inauguré en septembre 2017. Le réseau de chaleur de Toulouse est lauréat pour la 5^e année consécutive.



Auxev, à Auxerre

Le réseau est alimenté à 80% par des énergies renouvelables. Entre 2011 et 2016, le coût de la chaleur a diminué de près de 40 % et depuis 2015, le réseau connaît un développement conséquent puisque les ventes thermiques sont passées de 10 000 à 21 000 MWh.



MBE, aux Mureaux

Le réseau est alimenté à 70 % par de la biomasse et à 16 % par de la cogénération. La mise en service de la centrale biomasse en 2016 a permis de diminuer les émissions de CO2 passant de 0,115 t/MWh à 0,034 t/MWh en 2016. Les ventes thermiques ont quant à elles augmenté de 12 % entre 2015 et 2016 (29 000 MWh en 2016).



SODIEN, à Dijon

Fonctionnant auparavant aux énergies fossiles (charbon, fioul et gaz), le réseau de SODIEN est aujourd'hui alimenté majoritairement par la biomasse.

Il s'étend sur 27 km et dessert 12 000 équivalents-logements.



Champigny

Le réseau de géothermie de Champigny, construit en 1984, évite chaque année la diffusion de 13 000 tonnes de CO2 dans l'atmosphère, soit l'équivalent des émissions de 10 800 voitures.



Andrézieux-Bouthéon

85 % de la chaleur distribuée par le réseau de chaleur d'Andrézieux-Bouthéon est produite à partir d'énergie renouvelable, la biomasse.

L'innovation au cœur du développement de Coriance

Les rencontres nationales des réseaux de chaleur sont le rendez-vous incontournable des acteurs des réseaux de chaleur et des collectivités. Elles sont notamment l'occasion de faire le point sur les

avancées et les meilleures pratiques. C'est dans ce cadre, lors des ateliers, que les réseaux de chaleur innovants de Laval et de Toulouse exploités par Coriance ont été présentés.

À **Laval**, le 1er réseau de chaleur en France alimenté par la valorisation énergétique des combustibles solides de récupération (ou CSR) a été inauguré le 19 octobre 2017 par Coriance et la Ville de Laval. Le réseau auparavant alimenté par le gaz est aujourd'hui alimenté à plus de 80 % par des énergies de récupération. D'importants travaux ont été réalisés permettant d'alimenter le réseau par cette nouvelle énergie mais aussi pour interconnecter les deux réseaux historiques de la ville. [Télécharger le dossier de presse](#)

À **Toulouse**, le 1er réseau de froid alimenté à 100% par la valorisation énergétique des déchets a été inauguré par Coriance et Toulouse Métropole en septembre 2017. Il dessert aujourd'hui le quartier en développement de La Cartoucherie, le Pôle Régional d'Enseignement et de formation aux Métiers de la Santé (12 000 m²) et 7 000 m² de bureaux. Le même réseau primaire, qui s'étend du Centre de Valorisation Énergétique aux sous-stations, distribue de la chaleur ou du froid. En hiver, il est utilisé pour le chauffage de bureaux et logements et, en été, pour la climatisation de locaux. Pour passer de la chaleur au froid, des technologies d'absorption sont utilisées pour produire en sous-station de l'eau glacée. [Télécharger le dossier de presse](#)

« *Coriance montre qu'il est encore possible d'innover en matière de réseaux de chaleur et de froid urbains pour optimiser les infrastructures et favoriser l'économie circulaire* », précise Yves Lederer, Président du Groupe Coriance.

Coriance, société indépendante, est spécialisée dans le domaine des réseaux de chaleur et de froid urbains alimentés par des énergies renouvelables comme la géothermie et la biomasse. Avec un panier énergétique comprenant 2/3 d'énergies renouvelables et de récupération, CORIANCE a pris le parti d'une gestion des ressources éclairée et raisonnée. CORIANCE est également un opérateur reconnu pour son expertise dans les services en efficacité énergétique. Elle est ainsi en mesure de proposer des solutions énergétiques et environnementales sur-mesure et complètes, de la production d'énergie thermique jusqu'à son utilisation, avec l'ambition de valoriser au maximum les énergies renouvelables.

Contact Presse Coriance :

Audrey SARRASIN

Chargée des relations presse

01 49 14 58 84 / 06 80 14 21 51

Audrey.sarrasin@groupe-coriance.fr