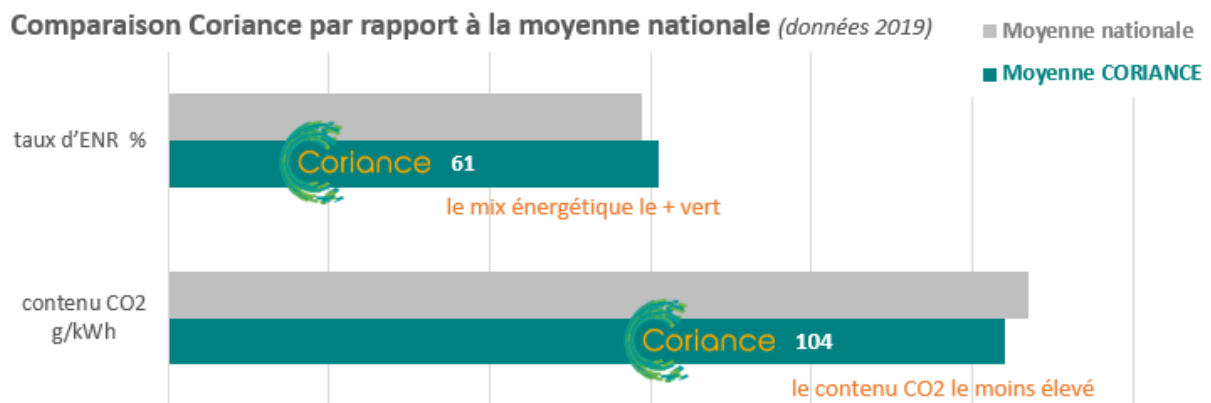


Noisy-le-Grand (93) – le 18 janvier 2021

CORIANCE, champion des énergies renouvelables

Le Syndicat National du Chauffage Urbain et de la Climatisation Urbaine, SNCU, a publié les résultats de son enquête annuelle sur les réseaux de chaleur et de froid (données d'exploitation 2019). Cette année encore, le taux d'énergies renouvelables et de récupération (EnR&R) du Groupe Coriance est plus élevé que la moyenne. En effet, avec 61% d'énergies vertes (biomasse, géothermie et énergie de récupération) utilisées dans ses réseaux, le groupe Coriance confirme sa position d'acteur le plus vert du marché.



- contenu en CO2 moyen des réseaux Coriance de 104 g/kWh contre 107 g/kWh
- taux d'Energies Renouvelables et de Récupération Coriance moyen de 61% contre 59%.

Convertir, verdir ...toujours + d'énergies vertes en 2020

Tout au long de l'année 2020, les équipes du Groupe Coriance ont poursuivi leur mission dans toute la France pour convertir des réseaux, auparavant alimentés par des énergies fossiles, aux énergies renouvelables et les développer. Quelques exemples :

- À [Cergy-Pontoise](#) : l'arrêt du charbon et le démantèlement de la chaufferie qui le consommait ont permis de supprimer l'émission de 21 000 tonnes de CO2/an. Aujourd'hui, en 2020, le bois et les déchets, des énergies locales, l'une renouvelable et l'autre de récupération, sont principalement utilisés pour produire la chaleur du réseau et constitueront à terme plus de 70% de son mix énergétique.

- A [Valence](#) : Coriance a inauguré une chaufferie biomasse qui permet de convertir le réseau aux énergies renouvelables. Le réseau de chaleur de Valence, créé en 1967, était auparavant entièrement alimenté par des énergies fossiles.
- A [Briançon](#) : la nouvelle chaufferie biomasse alimente le réseau de chaleur de la Ville et permet d'éviter chaque année l'émission de 6 000 tonnes de CO2, soit l'équivalent des émissions de 5 000 véhicules.
- Aux [Mureaux](#) : le Centre Hospitalier Intercommunal de Meulan Les Mureaux est désormais raccordé au réseau de chaleur. Les résidents et patients bénéficient d'une chaleur issue à 72% d'une énergie renouvelable, la biomasse.

Chaque année, le secteur du bâtiment émet des gaz à effet de serre à hauteur de 123 millions de tonnes équivalent CO2. Les consommations de chaleur pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire représentent plus de 80% des consommations totales du secteur avec un mix énergétique composé à seulement 18% d'EnR&R (source ADEME 2020 Développement des filières réseaux de chaleur et de froid renouvelables en France à horizon 2050).

Le développement des réseaux de chaleur alimentés par des EnR&R concourt efficacement à la **transition énergétique et écologique** des territoires. Coriance en a fait son objectif, sa mission.

Contacts presse

Coriance

Audrey CONSTANTIN

Responsable de la communication externe

06 80 14 21 51 – audrey.constantin@groupe-coriance.fr

A propos :

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 plus de 60% 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. www.groupe-coriance.fr
