

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le réseau et la chaufferie bois Egurretik labellisés écoréseau+



©Dalkia

Le label écoréseau+ récompense les réseaux de chaleur enregistrant des performances environnementales exceptionnelles, et exemplaires sur les plans économique et social. La Chaufferie bois Egurretik de la Ville de Bayonne vient de recevoir cette distinction à l'occasion des Rencontres des Réseaux de Chaleur et de Froid. On vous dit pourquoi.

Mis en service par la Ville en 2017, le réseau de chaleur bois Egurretik alimente en chauffage et eau chaude sanitaire quelque 3 200 foyers du quartier des Hauts de Bayonne, de manière fiable et sécurisée. Exploitée par le délégataire Dalkia, la chaufferie bois et son réseau de chaleur Egurretik démontrent une nouvelle fois leurs avantages, à la fois pour les habitants dans une période marquée par la crise énergétique, et pour l'environnement.

Laurence Hardouin, adjointe au maire en charge de la Transition écologique, solidaire et citoyenne rappelle le double intérêt de ces dispositifs : « les réseaux de chaleurs, grâce à l'utilisation des énergies renouvelables ou de récupération et locales, sont l'un des principaux moyens d'atteindre les objectifs que la Communauté Pays Basque s'est fixée dans le cadre de la transition énergétique. Alors qu'une personne sur cinq est en situation de précarité énergétique, et éprouve des difficultés à payer les factures d'énergie, la volonté de la ville de Bayonne est aussi de faire reculer la précarité énergétique, au même titre que la réduction de nos émissions de gaz à effet de serre. C'est la raison pour laquelle, un nouveau réseau de chaleur est à l'étude à l'échelle de la ville de Bayonne à très court terme ».

Pour mettre en valeur les réseaux de chaleur vertueux, AMORCE et l'ADEME ont créé il y a 10 ans le label écoréseau. Plus récemment, la catégorie écoréseau+ a fait son apparition. Selon le même principe elle récompense les réseaux les plus vertueux, qui enregistrent des performances remarquables. C'est le cas de la chaufferie bois bayonnaise, saluée pour ses performances :

- **environnementales** : réseau alimenté par 87% d'énergies renouvelables et de récupération en 2021 et 2022. Le rendement de distribution primaire est supérieur à 80%. Le contenu carbone du réseau en CO2ACV est inférieur à 0,120 kg/kWh (correspondant aux objectifs RE2020 en 2028).
- **économiques** : la facture globale pour l'utilisateur est inférieure à la solution de référence (sur la base d'un appartement de 70m² classé D). Ainsi, au 1^{er} janvier 2023 la facture globale pour l'utilisateur de la solution Egurretik est inférieure de 36% par rapport à une solution gaz (sur la base d'un appartement de 70m² classé D).
- **sociales** : un service public transparent et l'existence d'un lieu de concertation avec les abonnés et les usagers.

Ce système de chauffage repose sur le principe d'un réseau souterrain de canalisations enterrées qui véhiculent de l'eau chaude (105 °C maxi) jusqu'à une quarantaine de sous-stations. Une canalisation transporte l'eau chaude vers les points de livraison. Une seconde assure le retour de l'eau vers la chaufferie bois pour être de nouveau chauffée et renvoyée dans le réseau. Ainsi des lieux publics, des écoles, des logements sociaux comme la résidence Breuer, ou encore des bâtiments privés sont raccordés au réseau de chaleur Egurretik.

EGURRETIK : les chiffres clés

- 7 km de canalisations pour le réseau
- 17 000 MégaWatt-heure de chaleur livrés par an
- Plus de 225 000 m² chauffés soit 3 200 logements.
- 7000 tonnes de bois valorisées (issues des résidus du bois d'œuvre, des déchets de scieries ou du bois d'industrie et du nettoyage des forêts, dans un rayon de 100km).
- 3 900 tonnes de CO2 évitées chaque année

Relations presse de la Ville de Bayonne - 05 59 46 63 01 - presse@bayonne.fr