



# Pompes à chaleur : Groupe Atlantic en plein essor

*Élisabeth PETIT.*

Le groupe vendéen, qui se revendique leader français et numéro deux européen, surfe sur la vague des pompes à chaleur. Il connaît une progression historique et prévoit de recruter massivement.

Dans l'usine de Groupe Atlantic, à La Roche-sur-Yon (Vendée), les ouvriers s'affairent sur les chaînes de montage, où sont assemblés ballons électriques et chauffe-eau thermodynamiques (CET). « Notre production annuelle est passée de 50 000 à 100 000 CET cette année. Et va encore doubler d'ici à 2025 », annonce Wilfried Girard, responsable de l'unité chauffe-eau. Une progression historique, à l'image de celle connue ces dernières années par ce géant spécialiste du CVC (chauffage, ventilation, climatisation), qui se revendique leader des pompes à chaleur en France et numéro deux en Europe.

Un virage « stratégique » Fort de 13 000 salariés répartis sur trente et un sites en France et à l'étranger, le groupe fondé en 1968 a vu son chiffre d'affaires s'envoler de 18 %, pour atteindre 3,2 milliards d'euros l'an dernier. Dont 28 % grâce aux « solutions écopéformantes qui utilisent les énergies renouvelables. L'objectif est de passer le cap de 50 % d'ici à

2030 », explique Christophe Thebault, le directeur marketing pompes à chaleur (PAC) du groupe. Un virage « stratégique » pour alimenter une demande en plein boom. En 2022, 347 000 PAC air-eau ont été mises sur le marché français (contre 267 000 en 2021), 164 000 CET et 773 000 PAC air-air. Le parc global atteignait 7,2 millions d'unités, soit une hausse de 22 % en un an.

L'an dernier, la guerre en Ukraine et la flambée du gaz et du fuel ont convaincu de nombreux particuliers de se tourner vers les pompes à chaleur. « Elles permettent de réduire la consommation d'énergie jusqu'à 60 %, par rapport à la chaudière », affirme Christophe Thebault.

Un effet intensifié par les réglementations européennes, qui « incitent à utiliser cette solution dans les constructions neuves », ainsi que les dispositifs d'aide à l'achat, pour remplacer les chaudières, sur le marché de la rénovation. « En France, on estime que dans 70 % des cas, MaPrimeRenov a permis de convertir un client fuel en PAC. » L'an dernier, Groupe Atlantic a consacré la moitié de ses 170 millions d'euros d'investissement à la thermodynamique. En France, il

prévoit d'investir 110 millions d'euros, sous trois ans, alors que le gouvernement a lancé lundi une concertation publique sur l'accélération de la décarbonation des moyens de chauffage.

Le groupe prévoit d'embaucher près de 2 000 salariés dans le monde en 2023, l'ouverture d'un nouveau site dédié aux PAC en Pologne, en 2024, et le lancement d'une ligne de chauffe-eau thermodynamiques, en Égypte, d'ici à 2025.



*Des ouvriers de Groupe Atlantic sur les chaînes de montage du site de La Roche-sur-Yon, en Vendée.*