

# Amzair

fabrique des  **pompes à chaleur**  à Plabennec

Si la majeure partie des pompes à chaleur sont fabriquées en Asie, l'entreprise Amzair, à Plabennec (29) a fait le choix d'une fabrication bretonne. Pour se différencier, elle mise sur des produits de qualité, aux performances reconnues. Et, cerise sur le gâteau, à l'esthétique et à l'acoustique irréprochables.

Fabricant de pompes à chaleur depuis plus de 15 ans, Amzair équipe le résidentiel, maisons ou appartements, et le petit tertiaire, mairies, crèches, agences bancaires, cabinets médicaux... Quand 90 % des pompes proposées sur le marché sont bi-bloc, un à l'extérieur l'autre à l'intérieur, Amzair propose un modèle compact et 100 % intérieur, avec simplement une grille à l'extérieur pour aspirer l'air et le rejeter, une fois les calories capturées. "Les avantages sont nombreux", indique Glen Desmousseaux. Les pompes sont plus silencieuses, à peine le bruit d'un frigo, et très discrètes, les grilles pouvant être peintes de la couleur du bâtiment. Les pompes peuvent ainsi être implantées jusque dans des zones classées, puisqu'elles répondent aux normes des Bâtiments de France.

## Chauffer ou refroidir

"Nos pompes assurent le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et éventuellement un refroidissement, détaille le dirigeant d'Amzair. Pas une climatisation, mais un vrai confort en été". Qu'elles soient conçues pour capter les calories de l'air (aérothermie) ou de l'eau (géothermie), ces pompes vont ensuite chauffer les bâtiments via des radiateurs, un plancher ou un plafond chauffant, des ventilo-convecteurs...



> Glen Desmousseaux, dirigeant d'Amzair.

"Leur but premier est de réduire la facture énergétique", rappelle Glen Desmousseaux. Pari tenu, puisque la pompe à chaleur va restituer 4 à 5 fois plus d'énergie que celle dont elle a besoin pour fonctionner. Couplée à l'isolation poussée des nouveaux bâtiments RT 2012, la pompe va ainsi chauffer une maison neuve de 100 m<sup>2</sup> pour moins de 20 €/mois. Et en rénovation, elle va diminuer de moitié ou des deux tiers les consommations, ce qui pousse de plus en plus de bailleurs sociaux à les adopter pour remplacer les radiateurs "grille-pains" qu'ils avaient d'abord installés. "On



> Inventée par Amzair, la pompe à chaleur 100% intérieure ne se dévoile à l'extérieur que par cette grille, qui se peint aux couleurs du mur pour encore plus de discrétion.

peut prévoir une pompe par logement, une pompe par étage..."

Au fil du temps, le catalogue de l'entreprise s'est enrichi et compte désormais une quarantaine de références. "Pas besoin d'être frigoriste : nos pompes sont simples à installer". Et à utiliser, puisqu'elles peuvent désormais se piloter via un smartphone.

## En totale autonomie

Si Amzair fabrique déjà la pompe à chaleur la plus économe du marché, la seule estampillée A+++ , l'entreprise continue à se creuser les méninges pour, demain encore, proposer des produits innovants. "Notre service recherche et développement planche sur une pompe à chaleur couplée avec des panneaux photovoltaïques, de façon à fonctionner en-dehors du réseau, indique Glen Desmousseaux. Ou sur une pompe capable de s'effacer du réseau quand celui-ci est très sollicité, en fin de journée par exemple".

Avec 25 salariés, l'entreprise est, pour le moment, surtout présente sur le marché hexagonal et travaille aussi sur les pays limitrophes, Benelux, Suisse, Andorre...

Chantal Pape



> Pour gagner de la place, Amzair propose aussi une pompe à chaleur surmontée d'un ballon d'eau chaude sanitaire, en un seul bloc compact.



Membre de  
Produit en Bretagne

> Installée à Plabennec (29), Amzair se démarque de la concurrence en proposant des pompes à chaleur estampillées Produit en Bretagne.

Depuis peu, Amzair est membre de Produit en Bretagne et appose fièrement son logo sur ses produits. "C'est une vraie reconnaissance du travail effectué sur le territoire", se félicite Glen Desmousseaux. En effet, si 95 % des pompes à chaleur mises sur le marché français sont fabriquées en Asie, Amzair a fait le choix de s'implanter à Plabennec, aux portes de Brest (29). Et assemble dans son usine des composants achetés localement : les compresseurs en Irlande, les ventilateurs en Allemagne, les échangeurs en Italie, les cartes électroniques dans le Morbihan... "Ca nous donne bien plus de réactivité ! En cas d'urgence, on peut livrer une pompe à chaleur en 2 ou 3 jours. Et nous sommes sûrs de la qualité de nos produits".



A chaque instant  
**réagissez et commentez**  
l'actualité agricole  
de **TERRA**  
@TerraHebdo

