



Otec : la pompe à chaleur, un marché porteur

Depuis plus de 30 ans sur le marché de la pompe à chaleur, Otec, PME familiale d'une vingtaine de personnes, a développé une expertise unique, qui explique sans aucun doute sa vision optimiste de l'avenir. Explications.

En 1981, au moment de sa création, Otec distribue sur l'Alsace les premières pompes à chaleur. Le marché connaît à l'époque un fort développement : le premier choc pétrolier est passé par là. Mais en 1986, les cours du pétrole chutent, entraînant un ralentissement de l'activité.

En 1996, protocole de Kyoto aidant, la prise de conscience de la finitude des énergies fossiles relance l'intérêt pour la pompe à chaleur. Otec développe alors sa propre marque qu'elle fabrique dans son usine.

Géothermie, aquathermie et aérothermie, la gamme s'élargit au fil des ans, affichant aujourd'hui un catalogue de quarante modèles de 5 à 105 Kw.

En outre, la conception modulaire des pompes à chaleur permet d'augmenter la puissance au-delà de 100 Kw par assemblage de modules pour atteindre jusqu'à 600 Kw de puissance.

Dotés de coefficients de performance élevés, les pompes à chaleurs Otec s'adaptent à de nombreux types de bâtiments : résidentiel neuf BBC, résidentiel en rénovation, habitat collectif (de 10 à une centaine de logements) tertiaires, petites entreprises.

Une gamme qui a convaincu Tryba Energie. C'est ainsi qu'Otec et Tryba Energie signent en 2012 un accord d'approvisionnement en pompes à chaleur : la petite entreprise alsacienne fabriquera des pompes à chaleurs sous la marque Tryba Energie. Elle a même déjà développé avec eux une pompe à chaleur aérothermique haute température.

Des perspectives de croissance qu'Otec a anticipées avec une nouvelle usine d'une surface au sol de 1700 m²...chauffée entièrement par des pompes à chaleur géothermiques. Inaugurés en 2012, ces nouveaux locaux permettront de porter la production annuelle à 500 pompes à chaleur géothermie et aquathermie et 500 pompes à chaleur aérothermie, et recruter de nouveaux collaborateurs.



[Retour en haut de page \(#\)](#)