

## Information presse

Février 2023

### BDR THERMEA ACQUIERT FORTES ENERGY SYSTEMS

---

**BDR Thermea, acteur majeur de l'efficacité énergétique, ne cesse d'innover et de s'adapter grâce à ses pompes à chaleur et ses solutions hybrides. Ainsi, afin d'élargir son portefeuille de solutions de transition énergétique pour ses clients, le groupe vient d'acquérir Fortes Energy Systems, société actrice dans l'équipement des réseaux de chaleur.**

#### Les réseaux de chaleur : vers une énergie décarbonée

Aujourd'hui, les réseaux de chaleur font partie des moyens les plus rentables pour réduire les émissions de carbone provenant du chauffage. Ils permettent de bénéficier d'économies d'échelle et de tirer parti des possibilités locales de chaleur résiduelle.

Ils jouent un rôle clé dans la décarbonation du chauffage, aux côtés des pompes à chaleur et des solutions hybrides. En effet, les hybrides peuvent réduire rapidement les émissions de carbone dans les bâtiments existants moins isolés, réduisant ainsi la consommation de gaz jusqu'à 70%. Ainsi, c'est dans cette logique que BDR Thermea a acquis la société Fortes Energy Systems.

« Il est essentiel de combiner les technologies si nous voulons réussir à décarboner le chauffage. C'est pour cela que chez BDR Thermea, nous parlons pompes à chaleur, solutions hybrides, réseaux de chaleur et hydrogène. L'intégration de Fortes Energy Systems dans BDR Thermea nous permet d'offrir une gamme complète d'options pour aider à accélérer la transition énergétique du chauffage », a déclaré Bertrand Schmitt, PDG de BDR Thermea Group.

#### Un portefeuille de solutions énergétique élargi

Basée aux Pays-Bas, Fortes Energy Système est un spécialiste international des réseaux collectifs de chaleur et de froid à usage résidentiel, utilitaire et industriel. Ses solutions combinent un climat intérieur confortable, un confort élevé en eau chaude, une efficacité optimale du système et une faible consommation d'énergie.

L'ensemble de ses produits comprend : des unités d'interface thermique, des stations de livraison pour les systèmes de distribution de chaleur et de froid et des distributeurs pour le chauffage et le refroidissement par le sol.

La société compte 68 employés et vend ses solutions aux Pays-Bas, en Belgique, en Allemagne, au Royaume-Uni et au Danemark. Elle continuera d'opérer sous son propre nom. Grâce à ce rachat, la société va pouvoir opérer dans d'autres pays comme la France où BDR Thermea est un acteur majeur de l'efficacité énergétique.

#### Les réseaux de chaleur en France

Essentiellement développés en France après les années 1950, les réseaux de chaleur apparaissent aujourd'hui comme un moyen d'utiliser massivement certaines énergies renouvelables comme la biomasse et la géothermie.

En 2022, selon la FEDENE-SNCU, la France compte plus de 898 réseaux de chaleur et 62,6% de la chaleur livrée par les réseaux de l'année passée a été produite à partir d'énergies renouvelables et de récupération locales.

### **À propos de BDR Thermea France**

*BDR Thermea France (filiale de BDR Thermea Group), dont le siège social se situe à Mertzwiller, réalise un chiffre d'affaires de 417 millions d'euros et emploie 1 450 salariés. Il dispose d'un fort ancrage en France avec 4 sites industriels. L'entreprise s'appuie sur des marques fortes qui ont leur propre identité : Chappée, De Dietrich, Oertli, Serv'élite.*

*BDR THERMEA Group (fondé en 2009), est un acteur mondial majeur dans le développement, la fabrication et la distribution de solutions et de services durables pour le confort thermique et la production de l'eau chaude sanitaire dans les bâtiments résidentiels et tertiaires. BDR THERMEA Group emploie plus de 6500 personnes, est présent dans plus de 100 pays et occupe une position de leader en Europe, Amérique du Nord, Turquie, Russie et Chine.*

### **CLC Communications**

Avenue des Chableurs Bâtiment 127 – Porte B - 93210 La Plaine Saint-Denis Tél. : 01 42 93 04 04

Contacts : Jérôme Saczewski – Christelle Grelou – Ingrid Jaunet – Charlotte Breuil

E-mail : [j.saczewski@clccom.com](mailto:j.saczewski@clccom.com) – [c.grelou@clccom.com](mailto:c.grelou@clccom.com) – [i.jaunet@clccom.com](mailto:i.jaunet@clccom.com) – [c.breuil@clccom.com](mailto:c.breuil@clccom.com)