

CNIM accompagne le leader mondial de la brique pour améliorer son efficacité énergétique

Grâce au système de récupération de chaleur développé par CNIM, l'autrichien Wienerberger pourra économiser l'équivalent de 500 kW de gaz pour le préchauffage du four de séchage de son usine de Linz

Le groupe autrichien Wienerberger, premier briquetier mondial et premier tuilier européen, a confié à un consortium mené par CNIM la fabrication et l'installation sur l'une de ses usines d'un système clés en main de récupération de chaleur. Un projet pilote pour ce groupe qui vise l'optimisation de ses coûts et l'amélioration de son efficacité énergétique.

Le groupe CNIM a été choisi par Wienerberger pour équiper l'une de ses usines, située dans la région de Linz en Autriche, d'un système complet de récupération de chaleur. Développé par CNIM en étroite collaboration avec Wienerberger, ce système, basé sur une conception originale de pompe à chaleur à absorption, permet de récupérer l'énergie perdue sous forme d'air chaud à la sortie du four de séchage. **Wienerberger pourra ainsi économiser l'équivalent de 500 kW de gaz** pour le préchauffage du four.

Fort de 202 sites de production répartis à travers 30 pays dans le monde, Wienerberger affiche un chiffre d'affaires de 2,9 milliards d'euros en 2015. C'est aussi un groupe fortement engagé en faveur du développement durable, soucieux d'optimiser ses consommations énergétiques et d'améliorer l'efficacité énergétique de ses sites de production.

Une mobilisation des expertises techniques et du savoir-faire industriel de CNIM

« Ce succès démontre notre capacité à accompagner nos clients tout au long de leurs projets de transition énergétique, tant par la pertinence de notre offre que par les compétences de nos équipes, qui sont à même de proposer des solutions innovantes » explique François-Xavier Catelan, Directeur de la business line Systèmes thermiques de CNIM Systèmes Industriels.

L'offre de CNIM en matière de groupes de refroidissement et pompes à chaleur, issue du rachat de l'activité INVEN dans ce domaine en 2014, répond aux problématiques d'efficacité énergétique de nombreux secteurs, dont Oil & Gas, pétrochimie, chimie, production d'énergie et construction navale.

Cette offre clés en main, intégrant conception, réalisation des équipements et services de maintenance, est complémentaire de celles proposées par les différentes entités et filiales du Groupe CNIM : ingénierie des procédés thermiques, valorisation énergétique à partir de déchets et de biomasse, traitement des fumées, réhabilitation d'installations thermiques de puissance, chaufferies industrielles.

A propos du Groupe CNIM : www.cnim.com

CNIM conçoit et réalise des ensembles industriels clés en main à fort contenu technologique et fournit des prestations d'expertise, de services et d'exploitation dans les domaines de l'Environnement, de l'Énergie, de la Défense et des Hautes technologies. CNIM mène des projets et commercialise des équipements dans le monde entier. CNIM s'appuie sur un actionnariat familial stable, garant de son développement. Le Groupe emploie 3 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires 2015 de 727,0 millions d'Euros, dont 61,3 % réalisés à l'export. CNIM est coté sur Euronext Paris.

Twitter: @CNIM_Group

Contacts presse

Agence Gootenberg

Laurence Colin

laurence.colin@gootenberg.fr

Tel +33 1 43 59 00 46

Frédérique Vigezzi

frederique.vigezzi@gootenberg.fr

Tel +33 1 43 59 29 84

CNIM

Juliette Duault

Responsable Communication Externe

CNIM Innovation & Systèmes

juliette.duault@cnim.com

Tel : +33 1 44 31 11 94