

Il transforme la fumée industrielle

Le polytechnicien Antoine Meffre, développe avec l'antenne du CNRS à Perpignan, un outil à transformer la fumée industrielle, .

La chaleur emprisonnée sert ensuite à chauffer de l'eau, de l'air... L'entreprise d'Antoine Meffre, Eco-Tech Ceram, a déjà installé deux de ces appareils, dans l'usine de tuile Tegulys en Corrèze et chez ArcelorMittal à Dunkerque.

« Nous restons propriétaires du matériel et revendons la chaleur aux industriels, à **un prix inférieur à celui du m**arché pour l'énergie de chauffage, entre 25 et 80 euros le mégawattheure », dit le fondateur.

Eco -Tech Ceram, basée près de Toulouse, engrange les commandes : Wienerberger, Villeroy & Boch...

Elle prévoit de multiplier par 10 son chiffre d'affaires , pour atteindre « entre 3 et 5 millions d'euros ».