

SHORT NEWS

2012-02-23

LES DÉCHETS INDUSTRIELS COMME SOURCE D'ÉNERGIE: RENAULT SANDOUILLE RECYCLE

L'usine Renault de Sandouville (France) vient d'inaugurer un réseau inédit de fourniture d'énergie thermique, qui va permettre de chauffer plus écologiquement les bâtiments de l'usine.

La vapeur produite lors de l'incinération, par la société Sedibex, des déchets industriels de l'usine Renault de Sandouville, permettra de surchauffer tout ou partie de l'eau nécessaire au chauffage de l'usine.

C'est une consommation d'environ 25 000 MWh par an qui pourra ainsi être substituée par l'utilisation de cette vapeur, évitant également l'émission de 4 500 tonnes de CO₂ .

Ce projet contribue à l'atteinte des objectifs de Renault en matière de développement durable, avec une part d'énergies renouvelables (directes et indirectes) de 20% en 2020.

GROUPE RENAULT
SERVICE DE PRESSE
Tel.: +33 (0)1 76 84 63 36
renault.media@renault.com

Websites: www.media.renault.com - www.group.renault.com

Follow us on Twitter : [@Groupe_Renault](https://twitter.com/Groupe_Renault)