

## Endress+Hauser France reçoit le diplôme R4E selon l'EFQM

La reconnaissance R4E récompense l'implication de l'ensemble des collaborateurs dans l'excellence.

Utile pour donner de la cohérence à plusieurs projets stratégiques et insuffler une dynamique d'entreprise, le modèle d'évaluation EFQM est utilisé par plus de 30.000 organisations dans le but d'améliorer leurs performances. Il encourage ces structures à devenir plus agiles, mieux adaptées aux rigueurs du contexte économique mondial actuel.

« La mise en place du modèle EFQM, nous pousse à avoir une vue holistique de nos actions dans



notre environnement économique, explique Laurent Mulley, Directeur Général d'Endress+Hauser France.

D'autre part, l'évaluation elle-même nous a confortés dans la pertinence et la nécessité de poursuivre notre

De gauche à droite : Anne-Sophie Guth, Responsable QSE amélioration continue, Siegfried Schmidt, Business Excellence Leader SAQ, Nadia Peiffer-Puh, Directrice de l'évaluation et du développement durable SDEA Alsace-Moselle et Laurent Mulley, Directeur Général d'Endress+Hauser France.

approche d'excellence opérationnelle ».

L'évaluation, qui concerne l'ensemble des activités d'Endress+Hauser France, repose sur une approche globale qui prend en compte les collaborateurs, le savoir-faire, les clients et les partenaires. ■

## La métropole européenne de Lille confie à Suez le marché d'exploitation du Centre de valorisation organique de Sequedin (59)

La Métropole Européenne de Lille a confié à Suez le contrat d'exploitation du Centre de Valorisation Organique situé à Sequedin (59) pour une durée de 9 ans. Ce contrat, d'un montant de 76 millions d'euros, est basé sur des engagements de performance énergétique et environnementale.

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier dernier, le Groupe Suez accompagne la Métropole Européenne de Lille dans la production de nouvelles ressources à partir des biodéchets et des déchets verts de plus d'un million d'habitants de l'agglomération. « Il s'agit d'une amélioration de la performance à tous les niveaux », explique M. Debreu, Vice-Président en charge du traitement et de la valorisation des déchets à la Métropole Européenne de Lille. D'une capacité de 108.600 tonnes

par an, le Centre de Valorisation Organique produit du compost et du biogaz à partir des déchets organiques du territoire métropolitain. Selon les principes de l'économie circulaire, le compost est dirigé vers l'amendement agricole tandis que le biogaz est utilisé par les bus de la métropole ou injecté dans le réseau de gaz de ville. Dans le cadre du contrat, Suez s'est engagé à accroître les performances énergétiques de l'installation, notamment en multipliant par 4 la production de biogaz brut, soit l'équivalent de la consommation annuelle de gaz de 3.000 foyers, et en installant sur le site deux bornes de recharge pour véhicules électriques. Suez s'engage à augmenter la production de compost normé NFU, à destination du secteur agricole, pour le porter à 30.000 tonnes par an, dont 10 % seront



Le Centre de valorisation organique de Sequedin a pour objectif premier de valoriser les déchets fermentescibles afin d'extraire tout le potentiel énergétique et agronomique contenu dans cette matière (biogaz et compost).

proposés aux habitants de la Métropole Européenne de Lille. Le Groupe mettra gratuitement ce compost à disposition des usagers dans les déchetteries de la métropole. Suez accompagnera également la

Métropole Européenne de Lille dans l'intégration de l'usine à la vie locale, à travers une gestion efficace et durable de l'impact olfactif de l'activité et un travail d'information et d'accueil des publics. ■