

OLMIX PRESENTE « MORGANE », UN PROJET DE RAFFINERIE VERTE UNIQUE EN EUROPE

Pour la première fois, une unité de chimie verte est en mesure de combiner déchets animaux, déchets végétaux et algues vertes pour les transformer en énergies renouvelables et produits naturels pour l'agriculture.

Le site pilote de « Morgane » va être implanté au cours du deuxième semestre 2008 à Ploërmel (Morbihan-56), au cœur de la Bretagne, territoire d'origine du groupe international et à proximité des sources de matières premières. Morgane offre ainsi une réponse nouvelle-génération à deux problèmes environnementaux majeurs de la région : la pollution aux nitrates et la prolifération des algues vertes sur les littoraux.

L'initiative « Morgane » est soutenue par des organismes importants : Caisse des Dépôts, Communauté de Commune de Ploërmel, coopératives agricoles, Centre d'Enseignement Agricole de la Touche. L'engagement de ces acteurs témoigne de la convergence des intérêts publics-privés pour le déploiement de ce projet ancré dans le développement durable.

Exemple d'application :

La société OLMIX a présenté la première voiture au monde qui roule aux algues vertes, à l'occasion du 28^{ème} Tour automobile de Bretagne, les 10, 11 et 12 mai 2008.

Olmix a mis au point un procédé unique en Europe et baptisé MORGANE, permettant de produire de l'énergie verte en associant algues vertes, déjections animales et déchets végétaux.

Le méthane ainsi obtenu offre de nombreuses possibilités d'applications dont le remplacement des carburants classiques pour la propulsion des véhicules par du gaz naturel écologique, sans utiliser de matières premières ou de céréales nécessaires à l'alimentation.

L'énergie MORGANE apporte également une réponse écologique aux problématiques environnementales que représentent la pollution aux nitrates et la prolifération des algues vertes sur les côtes bretonnes.

En lançant « Morgane », Olmix franchit un pas de plus dans son engagement pour le développement durable. Spécialisée dans les innovations haute-technologie pour l'élaboration de produits respectueux de l'environnement, Olmix développe, fabrique et commercialise, auprès des industriels du monde entier, des additifs naturels à la place d'additifs de synthèse.

Créée en 1995 et cotée sur le marché libre de la bourse de Paris depuis 2005, Olmix est un acteur concret du développement durable. Ses innovations, basées sur la valorisation des éco-ressources, ont déjà permis la mise sur le marché de produits à travers 80 pays du monde. Depuis ses débuts, la société affiche une croissance régulière moyenne d'environ 20% par an. Elle a réalisé, en 2006/2007, un chiffre d'affaires de 52 millions d'euros.

A propos d'Olmix :

Créée en 1995 par Hervé Balusson, la société OLMIX est spécialisée dans « la chimie verte ». Elle réalise 52 millions d'euros de chiffre d'affaires, compte près de 250 collaborateurs, 7 usines en Europe et est présente dans 80 pays dans le monde.