



Global Bioenergies signe un premier contrat avec un industriel américain et valide sa stratégie commerciale

Munich, le 14 décembre 2010 - Global Bioenergies, installée près de Paris et ayant récemment ouvert des bureaux à Munich, annonce la signature avec un industriel américain d'un premier contrat portant sur une application particulière de son procédé de bioproduction d'hydrocarbures gazeux. Ce premier résultat commercial valide la stratégie commerciale mise en place par la société, qui prévoit l'établissement d'accords de licence spécifiques par applications.

Global Bioenergies annonce la signature d'un contrat concernant une des applications de son bioprocédé de production d'hydrocarbures gazeux avec un groupe industriel américain appartenant à l'index Fortune 500 ; le marché visé par cette seule application représente plusieurs milliards de dollars.

Thomas Buhl, Directeur du Business Development, déclare : *« Je suis très satisfait de ce premier succès. L'éthylène, le propylène ou l'isobutylène, sont des molécules plate-forme dont peuvent être dérivés différents produits. L'isobutylène est par exemple utilisé dans l'industrie des carburants (ETBE, isooctane), mais aussi pour fabriquer du verre organique, des plastiques ou des pneus. Nous avons donc des discussions en cours avec des industriels dans de nombreux domaines. »*

Ce premier contrat valide la stratégie commerciale mise en place par la société, qui prévoit l'attribution à des industriels de différents domaines (sucre, chimie, pétrole, biens de grande consommation, automobile...) de droits sur les procédés en cours développement.

Marc Delcourt, PDG de la société, précise : *« La concession en amont de droits futurs sur nos procédés contribue à leur financement et permet d'en accélérer le développement. De tels accords représentent une bonne opportunité pour les industriels, qui obtiennent des droits dans des conditions privilégiées en prenant part au risque de l'industrialisation. Nous prévoyons de signer plusieurs nouveaux accords industriels dès 2011. »*

Repères

Octobre 2008 - Création de Global Bioenergies par Marc Delcourt et Philippe Marlière

Mars 2009 - Premier tour de table : 4M€ investis par Masseran Gestion, filiale de la Caisse d'Epargne dédiée aux activités de capital risque

Octobre 2009 - Obtention de la preuve de concept pour le procédé de bioproduction d'un premier produit, l'isobutylène - Création du conseil scientifique

Février 2010 - Obtention d'une aide d'OSEO

Septembre 2010 - Premier prototype bactérien de production d'isobutène

Octobre 2010 - Ouverture de bureaux à Munich

Décembre 2010 - Signature d'un premier contrat avec un industriel américain

A propos de Global Bioenergies : Fondée en 2008 par Marc Delcourt et Philippe Marlière à Genopole (Evry), Global Bioenergies est une des rares sociétés au monde et la seule en Europe à développer un procédé de conversion de ressources renouvelables en hydrocarbures.



La société a franchi avec succès et en avance sur le calendrier prévisionnel les premières étapes du développement de son procédé de conversion de ressources végétales en isobutylène : preuve de concept, construction de souches, prototype à l'échelle du laboratoire. Global Bioenergies continue à améliorer le rendement de son procédé, et se prépare à mener des tests en installations pilote. En parallèle, la société cherche à répliquer ce succès aux autres molécules de la famille des alcènes gazeux (propylène, éthylène, butylène linéaire...), les molécules centrales de la pétrochimie, aujourd'hui uniquement dérivées du pétrole.

Contact presse:

Benedicte.Robert@global-bioenergies.com, + 33 1 64 98 20 66