



Point sur le projet PDO

Clermont-Ferrand (France) / Seoul (Corée du Sud)- le 23 juin 2015 –

METabolic EXplorer et SK Chemicals font le point sur le projet d'industrialisation du 1,3-propanediol (PDO) à Ulsan (République de Corée).

Les deux partenaires ont décidé de poursuivre leur collaboration en vue d'augmenter la capacité de production et l'intégration de la première unité industrielle sur le complexe pétrochimique existant et vont réaliser des études d'ingénierie additionnelles. Un délai de six mois sera nécessaire pour mener à bien ces activités.

Young Hwi Jin, Senior Vice-Président et Directeur de la division Matériaux Biosourcés et Energie de SK chemicals déclare: « *L'industrialisation du 1,3-propanediol (PDO) nécessite la réalisation de nouvelles études de détails. SK Chemicals et METEX vont collaborer pour définir le meilleur périmètre et la valeur générée par ce premier investissement pour industrialiser le 1,3-propanediol biosourcé issu de la technologie développée par METEX. Nous comptons sur l'expertise et le support de METEX pour atteindre cet enjeu.* »

Benjamin Gonzalez, Président Directeur Général de METabolic EXplorer poursuit: « *METEX mettra sa maîtrise du procédé et son expertise au service de son partenaire pour permettre l'industrialisation de sa technologie PDO reconnue et voir le démarrage des opérations de construction.* »

- FIN -

A propos de METabolic EXplorer - www.metabolic-explorer.com

Créée en 1999, METabolic EXplorer est une entreprise de chimie biologique. Elle a pour vocation de permettre à des industriels de faire face au renchérissement du pétrole et donc de continuer de produire autrement, durablement.

Utilisant le principe éprouvé de la fermentation industrielle, METabolic EXplorer offre de remplacer les procédés pétrochimiques actuels par l'utilisation d'une large gamme de matières premières d'origine végétale. Optimisant le rendement de bactéries non pathogènes, dans un univers confiné et maîtrisé, l'entreprise contribue à la fabrication de composés chimiques utiles à la production de produits de la vie courante, - fibres textiles, plastiques, résines, solvants ou encore additifs alimentaires pour animaux.

Ces procédés alternatifs sont focalisés aujourd'hui sur trois produits, représentant des marchés estimés à près de 7 milliards d'euros au total. Ils seront mis en application sous plusieurs formes telles que partenariats industriels *via* des licences et des coentreprises, ou des constructions d'usines en propre.

METabolic EXplorer, basée à Clermont-Ferrand, France, est cotée sur NYSE Euronext à Paris (Compartiment C, METEX) et fait partie des indices CAC Small et du label Tech 40 d'EnterNext.

Recevez gratuitement l'information financière de METabolic EXplorer en vous inscrivant sur :
www.metabolic-explorer.com ou sur www.actus-finance.com

A propos de SK Chemicals - www.skchemicals.com

Depuis sa création en 1969, SK Chemicals Co., Ltd est devenue l'une des principales sociétés coréennes dans le domaine de la santé et de la chimie grâce à un programme d'innovation continue, lui permettant d'afficher un chiffre d'affaires de 8 milliards de dollars en 2013.

La société s'organise autour de 2 pôles : la chimie verte et les sciences de la vie, afin de soutenir une vision de « devenir un leader international du secteur des composés durables et renouvelables et des solutions de santé globales ».

Au sein de son business Chimie verte, SK Chemicals déploie un portefeuille de produits alliant des molécules de spécialités, des plastiques et la mise en place continue d'innovations dans les plastiques de haute performance, les biofuels ou encore les matériaux composites.

Relations presse et actionnaires individuels

ATTITUDE Corporate

Eric de Lambert

E-mail : edelambert@attitude-corporate.com

Tél. : +33 (0)1 4970 4341 / +33 (0)6 2529 0658

Relations analystes et investisseurs

ACTUS finance & communication

Jérôme Fabreguettes-Leib

Email : jfl@actus.fr

Tél. : +33 (0)1 5367 3678

Les éléments qui figurent dans cette communication peuvent contenir des informations prévisionnelles impliquant des risques et des incertitudes. Les réalisations effectives de la Société peuvent être substantiellement différentes de celles anticipées dans ces informations du fait de différents facteurs de risque qui sont décrits dans le Document de Référence de la Société.