



Développements en Malaisie METabolic EXplorer et Bio-XCell communiquent

Clermont-Ferrand (France) et Kuala Lumpur (Malaisie) – 2 janvier 2013 – METabolic EXplorer, entreprise de chimie biologique spécialisée dans le développement de procédés de production par voie biologique de composés chimiques industriels entrant dans la composition de produits de la vie courante, - fibres textiles, peintures, solvants, aliments pour animaux, adhésifs, etc.-, et Bio-XCell Malaisie, le promoteur chargé de la construction du parc et de l'écosystème de biotechnologie Bio-XCell dans la région d'Iskandar (État de Johor) en Malaisie, communiquent.

METabolic EXplorer et Bio-XCell rappellent qu'ils avaient signé en octobre dernier, un accord fixant à sept mois la durée nécessaire pour assurer dans les meilleures conditions possibles la poursuite du projet d'implantation de METabolic EXplorer en Malaisie. Pour mémoire, cette période est séquencée en trois grandes phases :

- une première phase consistant à valider, par des analyses menées sur le terrain, le changement d'approche de Bio-XCell et les solutions à y apporter,
- une seconde phase consistant à redéfinir certaines conditions contractuelles,
- une dernière phase consistant à achever les travaux de reconditionnement des sols qui seraient nécessaires pour permettre la reprise de la construction de l'usine de PDO de METabolic EXplorer.

Les analyses de la 1^{ère} phase sont aujourd'hui terminées. En parallèle, METabolic EXplorer et Bio-XCell ont d'ores et déjà initié les discussions dans le but d'amender le contrat actuel pour notamment adapter les plannings et le plan de financement à la nouvelle donne.

Les premiers échanges confirment la volonté commune de faire de cette implantation de METabolic EXplorer une référence dans ce nouveau centre régional innovant en Asie du sud-est.

-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 annoncé 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, - plastiques, fibres textiles, peintures, solvants ou encore aliments pour animaux.

Ces procédés alternatifs sont focalisés aujourd'hui sur cinq produits, représentant des marchés estimés à près de 11 milliards d'euros au total. Ils seront mis en application sous plusieurs formes telles que constructions d'usines en propre, partenariats industriels à exclusivité limitée via des coentreprises et licences.

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

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 Bio-XCell: www.bio-xcell.my

Bio-XCell est un écosystème et un parc de biotechnologie qui a vocation à accueillir les sociétés de biotechnologie des secteurs industriel et de la santé. La construction de ce projet, actuellement en cours, a été confiée à Malaysian Bio-XCell Sdn Bhd, une entreprise conjointe entre la société malaysienne Biotechnology Corporation et le promoteur immobilier UEM Land.

Construit sur 65 hectares au cœur de la ville-nouvelle de Nusajaya, dans la région d'Iskandar (État de Johor), le parc Bio-XCell jouit d'un emplacement stratégique. Implanté aux portes de Singapour, il est connecté avec le monde entier par un réseau de cinq ports maritimes et de deux aéroports internationaux tous situés dans un rayon de 59 km.

Le parc Bio-XCell a été conçu afin d'offrir un environnement favorable au développement et à la production de produits biologiques et pharmaceutiques, de composés chimiques et d'autres bio-solutions (pour servir les marchés de la pharmacie, de la chimie et de l'énergie), obtenus par des procédés de production verts/biosourcés.

En tant que parc intégré, Bio-XCell offrira à ses clients et investisseurs de nombreux avantages créateurs de valeur : une gamme complète d'infrastructures, un accès Internet à haut débit, des services de maintenance et de sécurité ainsi que l'intégralité des équipements de base nécessaires à son bon fonctionnement.

Les équipements clés du parc compteront notamment un Pôle central de services ainsi qu'une centrale de production d'utilités. Le Pôle central de services est un complexe polyvalent implanté au cœur du parc. Il abrite un centre d'affaires, un auditorium, un laboratoire et des espaces de bureaux, et propose également des boutiques et des services de restaurations. La centrale de production d'utilités fournira aux clients du parc les utilités et fluides spécialement adaptés aux bioprocédés. Les clients auront également le choix entre construire des installations sur mesure ou installer leurs équipements dans l'un des bâtiments standard existants. Ces derniers peuvent être aménagés afin de répondre de manière spécifique aux besoins opérationnels du client.

Relations presse et actionnaires individuels :

METabolic EXplorer :

ATTITUDE Corporate

Eric de Lambert

E-mail: edelambert@attitude-corporate.com

Tel.: +33 (0)1 4970 43 41 / +33 (0)6 25 29 06 58

Malaysian Bio-XCell :

Sharan Sambhi

GM, Market Development

Email: sharan.sambhi@bio-xcell.my

Tel: +607 2773647 / +603 2116 8555

Relations analystes et investisseurs :

ACTUS Finance

Jérôme Fabreguettes-Leib

Email : jfl@actus.fr

Tél. : +33 (0)1 7735 0436

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.