



METabolic EXplorer en Malaisie : Fin de la suspension du projet et accord pour la reprise des opérations fin septembre

Clermont-Ferrand (France) et Kuala Lumpur (Malaisie) – 10 juin 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.

Après avoir défini en mars dernier les conditions préalables pour la poursuite du projet d'implantation industrielle de METabolic EXplorer en Malaisie, les deux partenaires annoncent être parvenus à un accord définissant les conditions juridiques pour la reprise des opérations de construction de l'usine.

La suspension du projet a été levée pour permettre de lancer un nouvel appel d'offres afin de relancer les opérations de construction fin septembre 2013.

Le périmètre de l'appel d'offres a été élargi pour inclure les dernières améliorations développées dans le pilote de METabolic EXplorer. Le procédé industriel de production du 1,3 Propanediol (PDO) a été adapté en amont pour l'utilisation de glycérols industrielles d'origine et de qualité différentes et en aval pour la coproduction d'environ 2000 tonnes par an d'acide butyrique. Ce composé est utilisé pour la fabrication de fragrances et d'additifs alimentaires pour animaux.

En parallèle de ces développements technologiques, la productivité du procédé PDO a été augmentée de 10%, portant ainsi la capacité de production de l'usine à 8 900 tonnes par an. L'augmentation de la rentabilité de cette unité issue de ces améliorations, permet le financement par Bio-XCell des investissements supplémentaires (soit environ 8M€, sur un nouveau montant total d'environ 38M€).

Pour garantir vis-à-vis de Bio-XCell l'obligation contractuelle de METabolic EXplorer Malaisie de prendre possession de l'unité à la date d'achèvement, METabolic EXplorer France apportera une garantie de maison mère correspondant à un montant d'environ 7,3M€. La signature de cette garantie n'aura pas d'impact sur la trésorerie actuellement disponible.

L'achèvement de la construction de l'usine est prévu pour fin 2014, conformément au calendrier.

- 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, - plastiques, fibres textiles, peintures, solvants ou encore aliments 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 constructions d'usines en propre, partenariats industriels 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 :

Dzalman Dato' Zainal

Strategic Communications

Email: dzalman.zainal@bio-xcell.my

Tel: +6012 220 5569

Relations analystes et investisseurs :

ACTUS finance & communication

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.