



METEX confirme le montant de l'investissement nécessaire de 29 millions d'euros à la charge de la co-entreprise

Clermont-Ferrand, le 18 juin 2018 – (FR0004177046 METEX), METabolic EXplorer (METEX), société de chimie biologique qui développe et industrialise des procédés de fermentation pour une chimie verte et durable, informe aujourd'hui avoir reçu les conclusions de l'étude d'ingénierie détaillée visant la construction de la première phase d'une usine de 1,3 propanediol (PDO) et d'acide butyrique (AB) sur le site de Carling en Moselle.

Cette étude détaillée, réalisée par une société d'ingénierie de référence, confirme l'enveloppe d'investissement de 29 millions d'euros à la charge de la co-entreprise pour la construction de la première tranche de l'unité de production de 6 kt (5 kt de PDO et 1 kt d'AB) sur le site pétrochimique en redéveloppement de Carling en Moselle.

Cette étude confirme également qu'une enveloppe d'investissement de 15 millions d'euros est nécessaire à l'adaptation du site pour accueillir sa première unité de biochimie industrielle (bâtiments, utilités, voirie,...). METabolic EXplorer rappelle que la réalisation de l'investissement est désormais principalement conditionnée à l'obtention, pour fin juin, du financement de cette enveloppe de 15 millions d'euros par les parties prenantes publiques et privées engagées dans le développement économique et social de la plateforme.

Antoine Darbois, Secrétaire Général de METabolic EXplorer déclare : « *Les résultats de cette nouvelle étude, réalisée par l'un des leaders du secteur, sont conformes à ce que nous avons prévu. Cela démontre la maîtrise de notre connaissance du procédé industriel et constitue un gage de confiance supplémentaire de METEX envers ses partenaires financiers publics et privés.* »

- FIN-

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

Entreprise pionnière en biochimie industrielle avec 20 ans d'expérience, METabolic EXplorer (METEX) met au point des alternatives industrielles aux procédés pétrochimiques.

A partir de matières premières renouvelables et pérennes, la société développe des procédés de fermentation industriels innovants et compétitifs pour produire des composés chimiques à la base de produits essentiels du quotidien, tels que des additifs pour la nutrition et la santé des animaux, des plastiques, des textiles, des cosmétiques, des résines...

Par ses innovations biotechnologiques, la société a pour ambition de contribuer à produire autrement, sans pétrole, des produits de grande consommation pour répondre aux nouvelles attentes sociétales des consommateurs et aux enjeux de transition énergétique et de développement durable.

L'innovation repose sur 70 collaborateurs de compétences complémentaires permettant de maîtriser l'ensemble des étapes de développement des procédés, de l'optimisation des catalyseurs biochimiques

en laboratoire à la validation industrielle et à la production d'échantillons sur une unité de démonstration industrielle tournant en continu.

MEtabolic EXplorer, basée sur le Biopôle Clermont Limagne à proximité de Clermont-Ferrand, est cotée sur Euronext à Paris (Compartiment C, METEX) et fait partie de l'indice CAC Small.

Recevez l'information financière de MEtabolic EXplorer en vous inscrivant sur :
www.metabolic-explorer.com

Relations Investisseurs – ACTIFIN

Benjamin LEHARI

Tél : + 33 (0) 1 56 88 11 11

Mail : blehari@actifin.fr

Relations Presse – ACTIFIN

Isabelle DRAY

Tél : + 33 (0) 1 56 88 11 11

Mail : idray@actifin.fr