



METabolic EXplorer :
Chiffre d'affaires au 1^{er} trimestre 2015

Clermont-Ferrand, le 13 mai 2015 – METabolic EXplorer, entreprise de chimie biologique spécialisée dans le développement de procédés de production par voie biologique de composés chimiques entrant dans la composition de produits de la vie courante, - fibres textiles, additifs alimentaires pour animaux, résines, etc.-, publie aujourd'hui son information financière du 1^{er} trimestre 2015.

Au 1^{er} trimestre 2015, la société n'a pas comptabilisé de chiffre d'affaires et dispose, au 31 mars 2015, d'une trésorerie brute, norme IFRS, de 12,7 M€ contre 10,9 M€ au 31 décembre 2014.

Ce montant de trésorerie intègre un encaissement de 5,0 M€ lié aux 2 tirages du PACEO® mis en place avec la Société Générale et portant sur l'émission de 1.000.000 d'actions nouvelles début février 2015. La trésorerie nette d'endettement, norme IFRS, s'élève à 4,4 M€ au 31 mars 2015 contre 2.2 M€ au 31 décembre 2014.

Chiffre d'affaires (normes IFRS) – en k€	2014	2015
1 ^{er} trimestre	1 000	0
2 ^{ème} trimestre	815	
3 ^{ème} trimestre	1 052	
4 ^{ème} trimestre	875	
Chiffre d'affaires annuel	3 742	

METabolic EXplorer rappelle qu'à son stade de développement, le chiffre d'affaires réalisé ne constitue pas un indicateur pertinent de l'activité ou de la valeur de l'entreprise. La valeur de METabolic EXplorer doit s'apprécier au travers des potentiels de marché qu'elle vise pour ses trois technologies propriétaires – L-Méthionine, PDO (1,3 Propanediol) et MPG (1,2 Propanediol) –

Pour mémoire, le premier trimestre, marqué par une activité soutenue et étayée par des résultats concrets - accord FDA, accord TECHNIP -, témoigne des moyens engagés par la société pour mener à bien la valorisation attendue sur son programme L-Méthionine. Cette activité a aussi été plus largement saluée avec l'intégration de METabolic EXplorer au sein du nouveau label d'EnterNext "Tech 40".

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.

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

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.