



METabolic EXplorer au 1^{er} semestre 2017

- Une structure financière solide
- Un projet industriel en France fortement créateur de valeur

Clermont-Ferrand, le 29 septembre 2017 – METabolic EXplorer (METEX), société de chimie biologique qui développe et industrialise des procédés de fermentation pour une chimie verte et durable, publie aujourd'hui ses résultats semestriels au 30 juin 2017 et fait un point sur son activité du 1^{er} semestre 2017.

Résultats semestriels 2017

Le Conseil d'Administration, lors de sa réunion en date du 22 septembre 2017, a arrêté les comptes clos au 30 juin 2017.

En k€	30 juin 2017	30 juin 2016
Chiffre d'affaires	2 027	928
Autres produits de l'activité	1 514	1 154
Charges opérationnelles	-4 955	-5 560
Résultat opérationnel courant	-1 414	-3 478
Provisions et charges opérationnelles non courantes	-257	0
Charges de personnel liées au paiement en actions	-140	-23
Résultat opérationnel	-1 811	-3 501
Coût de l'endettement financier net/ écart de conversion	-159	-111
Charge (-) / Produit d'impôt	26	-32
Résultat net global	-1 944	-3 644

Les procédures d'examen limité ont été effectuées par les commissaires aux comptes et le rapport relatif à l'information financière semestrielle est en cours d'émission.

Sur ce premier semestre, METabolic EXplorer enregistre un chiffre d'affaires de 2,0 M€ (contre 0,9 M€ à l'issue des six premiers mois de l'exercice 2016). Ces revenus proviennent :

- d'une part des revenus perçus dans le cadre de l'accord de développement signé avec le partenaire UPM, visant à développer un procédé de production de MPG à partir de sucres cellulosiques dits de deuxième génération – et,
- d'autre part, du montant perçu dans le cadre du contrat de prestations de services signé avec Evonik lors de la cession de la technologie L-Méthionine/inoLa™ en novembre 2016.

Au 30 juin 2017, la trésorerie brute, norme IFRS, s'établit à 39,2 M€ (contre 41,8 M€ au 31 décembre 2016) et la trésorerie nette d'endettement s'établit à 32,7 M€ (contre 34,9 M€ au 31 décembre 2016). Elle intègre notamment un versement de 0,5 M€ correspondant à une subvention d'étape reçue de *Bio Based Industries Joint Undertaking*¹ dans le cadre du projet collaboratif « Valchem » relatif au développement du procédé MPG.

Un montant de 1,5 M€ correspondant au remboursement du Crédit Impôt Recherche (CIR) diminué du paiement d'impôt sur les sociétés dû au titre de l'exercice 2016 a été perçu début juillet et n'est donc pas inclus dans la trésorerie à fin juin.

Projet de construction d'une usine de production PDO/AB

Le 12 mai dernier, la Société a présenté son nouveau plan de développement stratégique, qui repose sur l'industrialisation en propre de son procédé le plus avancé, avec le lancement d'un projet de construction d'une usine de production de propanediol (PDO) et d'acide butyrique (AB).

Au cours de ce 1^{er} semestre, METEX a ainsi focalisé ses efforts sur l'évaluation de la faisabilité d'une usine en propre localisée sur une plate-forme industrielle existante en France.

A cet effet, comme annoncé en juillet dernier, METEX a signé avec TOTAL Développement Régional (TDR), le 30 juin 2017, une convention visant à réaliser les pré-études d'ingénierie nécessaires pour la construction d'une unité de production de PDO/AB sur la plateforme chimique opérée par TOTAL à Carling Saint-Avold en Moselle (Région Grand Est). Par cette convention, METEX s'engage à étudier la construction et le financement d'une unité sur le site de Carling, en contrepartie de quoi TOTAL s'engage à apporter les surfaces foncières et utilités nécessaires à des conditions compétitives, ainsi qu'à fédérer les soutiens nécessaires de la part de toutes les parties prenantes dans la revitalisation de la plate-forme de Carling/Saint-Avold.

A ce jour, la Société est pleinement mobilisée autour de ce projet de construction avec notamment le lancement des pré-études d'ingénierie nécessaires et l'élaboration de montages financiers adaptés.

¹ *BBI-JU: un partenariat public-privé doté de 3,7 milliards d'€ conclu entre l'Union Européenne et le consortium d'industriels Bio Based Industries Consortium (BIC), visant à accélérer l'investissement dans le développement d'un secteur bioindustriel durable en Europe.*

Benjamin GONZALEZ, Président Directeur Général de METEX déclare : « *Nous sommes aujourd'hui totalement investis autour de ce projet qui fédère de nombreux acteurs, industriels, financiers et institutionnels. Les problématiques locales de l'emploi en Lorraine se conjuguent en effet avec le sujet plus général et d'actualité de la ré-industrialisation de notre pays et de l'investissement dans les nouvelles technologies liées à la transition énergétique et au développement durable. Notre proposition de valeur, basée sur une technologie de rupture avec notre procédé PDO/AB, reçoit un écho favorable. L'étude d'implantation confiée à la société TechnipFMC poursuit son déroulement et nous permet de prendre sereinement rendez-vous fin 2017/début 2018 pour la décision finale d'investissement* ».

Poursuite des programmes de R&D

Au cours du premier semestre, les charges d'exploitations sont en retrait de 0,5 M€ essentiellement causé par une baisse d'une sous-traitance en matière de recherche et développement liée au projet MPG. Le Crédit d'Impôt Recherche sur la période reste quasi inchangé. Par ailleurs, la Société poursuit son processus d'innovation débuté au cours des 1^{ers} mois de l'année. Ce processus vise la prise de positions de propriété intellectuelle sur des nouveaux produits ayant des usages en nutrition animale, cosmétiques et chimie des polymères.

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

Entreprise pionnière en biochimie industrielle, avec près de 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 pour produire des composés chimiques à la base de produits essentiels du quotidien comme 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 enjeux environnementaux et aux nouvelles attentes sociétales des consommateurs. L'innovation repose sur 70 collaborateurs de compétences complémentaires permettant de maîtriser l'ensemble des étapes de développement des procédés : de l'optimisation d'une souche en laboratoires à la production d'échantillons à l'échelle pilote.

METabolic Explorer (ISIN : FR0004177046), basée sur le Biopôle Clermont Limagne, à la périphérie 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