



METabolic EXplorer Annonce ses Résultats pour l'année 2007

**Forte croissance, programme de développements respecté,
visibilité au niveau de la trésorerie**

Clermont-Ferrand, France, le 17 mars 2008 – METabolic EXplorer (Eurolist B: METEX), société de biotechnologie industrielle spécialisée dans la bioproduction de composés chimiques de base par la «Chimie Verte», annonce aujourd'hui ses résultats financiers pour l'exercice se terminant le 31 décembre 2007.

Au cours des douze derniers mois, METabolic EXplorer a continué à faire des progrès importants vers le développement de son offre unique de produits chimiques de base par la « Chimie Verte ». Au cours de cet exercice, la Société a levé des fonds supplémentaires importants, renforcé son organisation en général, et fait progresser son portefeuille de produits chimiques.

Faits marquants en 2007:

- METabolic EXplorer est cotée sur Eurolist B à Euronext Paris depuis le 10 avril 2007, levant un montant total de 59,7 millions d'euros (incluant l'exercice de l'option de surallocation).
- La société a signé un accord de licence exclusive au niveau mondial avec INRA Transfert (Paris, France) portant sur la production du 1,3-propanediol (PDO). Cet accord d'acquisition de licence est basé sur les travaux de groupes de recherche de l'INRA, de l'INSA à Toulouse et du CNRS.
- Début d'une collaboration avec l'Institut Français du Pétrole (IFP) portant sur le développement d'un procédé de production optimisé pour le PDO.
- Renforcement de son portefeuille de brevets :
 - Obtention du premier brevet américain sur une méthode de production du PDO à partir de glycérol brut, un coproduit de la production de biodiesel.

- Dépôt de 4 nouvelles familles de brevets couvrant la production par fermentation du 1,2-propanediol (MPG) et de la L-Méthionine.
- Dépôt d'une famille de brevets sur le procédé en aval pour le PDO.
- Dépôt de 2 nouvelles familles de brevets sur un nouveau produit en voie de développement.
- Installation d'une nouvelle unité de production de pré-pilote industriel. Cette nouvelle installation est conçue pour le développement de procédés de production pour les trois premiers produits propriétaires de la société: le MPG, le PDO et le Butanol. La production à l'échelle pilote industriel permettra à METabolic EXplorer d'établir le «process book» pour chacun de ces produits et de démontrer ainsi la valeur économique de l'approche de la société fondée sur la fermentation biologique pour produire des composés chimiques de base.
- Recrutement de la première équipe chargée de l'industrialisation (6 personnes à la fin de l'année 2007).
- Passage en phase de pré-pilote industriel pour le programme PDO.
- Renforcement du savoir-faire et des compétences scientifiques de la société au sein de ses deux groupes de recherche qui travaillent sur les deux plateformes bactériennes de METabolic Explorer. La société pense utiliser soit *E. coli* ou *C. acetobutylicum* pour la production de ses composés de base par la chimie verte.
- Nouvelles étapes importantes atteintes pour les produits développés en partenariat : L-Méthionine et Acide Glycolique.
- Augmentation de 66% de son effectif sur l'année. Ainsi, la Société comptait 68 salariés au 31 décembre 2007.

Benjamin Gonzalez, Président du Directoire de METabolic EXplorer en commentant les résultats annoncés aujourd'hui a déclaré, « 2007 a été une année palpitante pour METabolic EXplorer qui, de Société privée, est devenue publique. Les fonds que nous avons levés lors de l'introduction en bourse nous ont donné les moyens de réaliser notre stratégie qui est concentrée sur l'apport de valeur substantielle aux actionnaires en devenant un leader mondial de la production de composés chimiques grâce à la chimie verte. Au cours de cette année, nous avons investi dans notre organisation et dans une nouvelle unité pré-pilote industrielle, les deux étant essentiels si nous voulons développer un process book pour chacun de nos produits propres. Nous avons également renforcé notre portefeuille de brevets et atteint des étapes importantes dans le développement de nos produits. Pour 2008, notre société, dont la taille a beaucoup augmenté, reste focalisée sur deux objectifs principaux, travailler au développement des process books pour chacun de nos trois produits propres et signer notre premier accord d'option non exclusive pour l'un de ces

produits. La société est actuellement en contact avec plusieurs partenaires aux USA, en Europe, en Asie et en Amérique Latine pour des options ou même de la création de Joint-ventures. A plusieurs reprises, il est apparu nécessaire de détailler la structure de coentreprise ciblée très tôt dans le processus pour garantir la meilleure création de valeur pour les deux partenaires et pour les actionnaires de METabolic Explorer et nous sommes confiants sur la signature d'un accord d'ici une période de 6 à 18 mois. Etant donné les progrès significatifs réalisés au cours de l'année écoulée, j'aborde avec une grande confiance les douze prochains mois.»

Paul Michalet, Directeur Financier, ajoute « Les chiffres que nous avons communiqués aujourd'hui soulignent l'attrait de la stratégie d'affaires de METabolic EXplorer. Grâce à nos accords de licence et à l'accès aux subventions disponibles pour les sociétés travaillant dans le secteur de la chimie verte, nous avons pu augmenter le niveau de notre activité de manière significative tout en enregistrant un résultat net positif et un cash burn modéré. Avec une trésorerie de 58 millions d'euros et des finances sous contrôle, nous sommes en bonne position pour continuer à développer notre portefeuille de produits et signer les bons partenariats. »

Notre stratégie

METabolic EXplorer est spécialisée dans la bio-production, appelée «Chimie Verte», de produits chimiques de base qui sont actuellement utilisés dans la fabrication d'une large gamme de produits dont les fibres, plastiques, peintures, solvants et les biocarburants de deuxième génération. La société met en pratique une approche biologique unique, fondée sur des méthodes de fermentation, pour la production de produits chimiques sélectionnés, à partir de matières premières renouvelables comme le maïs, l'amidon, le sucre ou l'hémicellulose. Cette approche fournit une voie de production alternative intéressante pour des produits chimiques qui sinon seraient fabriqués à partir de ressources fossiles comme le pétrole, assortie d'un avantage compétitif d'au moins 30% en termes de coûts de production.

METabolic EXplorer a l'intention de s'associer avec des partenaires tels des fournisseurs de matières premières renouvelables, des utilisateurs finaux, des producteurs et de nouveaux entrants de l'industrie chimique sur des marchés en croissance rapide comme la Chine et l'Inde pour la production industrielle et la commercialisation de ses produits chimiques.

Les produits

METabolic EXplorer développe actuellement cinq produits chimiques importants qui entrent dans la fabrication de fibres, peintures, solvants, aliments pour animaux, cosmétiques,

détergents, plastiques et biocarburants. Ensemble, ces produits représentent des ventes annuelles de plus de 14 milliards de dollars.

En 2007, l'augmentation du prix de vente des produits chimiques sur le marché s'est poursuivie.

Portefeuille de produits en propre

METabolic EXplorer a l'intention de signer des accords d'options non-exclusives sur licences et des accords de coentreprise pour certains de ses produits chimiques développés en interne. Ces options sont destinées à donner accès aux partenaires potentiels aux souches bactériennes et aux procédés de production biologique des produits propriétaires de METabolic EXplorer.

1.2 Propanediol (MPG)

Le MPG est un produit chimique de base dont le marché est estimé à 2,8 milliards de dollars et qui trouve des applications dans les circuits de refroidissement. C'est aussi un composant majeur des résines de polyesters insaturés utilisées dans la fabrication des meubles et des équipements de salles de bain. Il est également utilisé dans les produits d'entretien et produits alimentaires. Le bioprocédé - meilleur de sa catégorie- de METabolic EXplorer pour produire du MPG utilise du glucose comme matière première renouvelable et permet à la société d'obtenir une économie de plus de 30% sur le coût de production comparé au procédé chimique à base de pétrole actuellement utilisé. La société est en cours de finalisation de l'optimisation des souches de bactéries pour la production de MPG et devrait faire entrer le MPG en phase de pré pilote industriel au cours du premier semestre 2008.

1.3 Propanediol (PDO)

Le PDO est un produit chimique de base dont le marché est estimé à 3,5 milliards de dollars. Il est utilisé dans la fabrication d'une nouvelle catégorie de fibres polyesters aux propriétés hautement améliorées pour des applications dans l'industrie textile ainsi que dans les revêtements et les films plastiques. Ces propriétés intéressantes entraînent une croissance rapide du marché du PDO. METabolic EXplorer a développé un bioprocédé efficace pour produire du PDO à partir de glycérol, un coproduit bon marché du procédé de production du biodiesel. La société a lancé la phase d'industrialisation en pré pilote du PDO en décembre 2007.

Butanol

Le Butanol, un produit chimique de base dont le marché est estimé 4,9 milliards de dollars, est souvent utilisé dans les peintures, revêtements et solvants ainsi que dans les biocarburants de deuxième génération, offrant ainsi une alternative moins chère à l'éthanol. La technologie de METabolic EXplorer est actuellement utilisée pour faire du butanol directement à partir d'amidon. La société est en cours de finalisation de l'optimisation des souches bactériennes pour que la production de butanol démarre en production de phase pré pilote industriel au cours du premier semestre 2008.

Portefeuille de produits développés en partenariat

- L-Méthionine

METabolic EXplorer pense être la première société à développer un procédé de fermentation intéressant sur le plan économique pour la production de L-Méthionine à partir de glucose.

La L-Méthionine est un acide aminé naturel essentiel principalement utilisé dans la production de produits pharmaceutiques et de suppléments alimentaires. La Société a récemment mis au point un procédé propriétaire de fermentation pour la production de L-Méthionine, un marché de 2,2 milliards de dollars, à partir de matières premières renouvelables.

L'étape importante atteinte en 2007 dans le cadre de ce projet permettra de faire passer ce procédé en phase de pré-pilote industriel.

- Acide Glycolique

Ce programme fait partie du programme Biohub™ soutenu par l'Agence de l'Innovation Industrielle. Le programme Biohub™, qui a débuté en 2006, a pour objectif le développement de nouvelles approches de la production de composés chimiques à base de matières premières renouvelables issues de l'agriculture. Le but ultime du programme est de créer de nouvelles bio-raffineries intégrées pour la production de bioplastiques. Dans le cadre de ce programme, METabolic EXplorer et Roquette ont conclu un accord de licence exclusive pour le développement et l'industrialisation de la production d'acide glycolique basée sur la biofermentation. Au cours du premier semestre 2007, la Société a réalisé la première étape de ce programme en construisant une souche bactérienne capable de produire ce composé chimique.

Bilan opérationnel

2007 a été une année de transformation pour METabolic EXplorer. Les fonds levés au moment de l'introduction en bourse en mai 2007 ont doté la Société des ressources financières permettant de lancer l'étape suivante de sa stratégie.

Au cours de l'année passée, la Société a développé tous les aspects de ses activités. METabolic EXplorer a aussi augmenté ses effectifs complétant par là même son savoir-faire scientifique déjà considérable dans le domaine de «l'ingénierie bactérienne». Avec ces nouveaux collaborateurs, METabolic EXplorer a été en mesure de développer une seconde plateforme bactérienne autour de la bactérie *C. acetobutylicum*. En ayant accès à ces deux plateformes bactériennes pour *E. coli* et *C. acetobutylicum*, la Société a maintenant la capacité de produire une plus large gamme de produits chimiques en utilisant son approche unique de chimie verte. Cette approche présente de nombreux avantages y compris celui de viser des commodités chimiques, pour lesquelles le bioprocédé de METabolic EXplorer peut délivrer une réduction des coûts de production de plus de 30%, sans utiliser de pétrole brut.

Le renforcement de l'organisation a été accompagné du développement du portefeuille de brevets de METabolic EXplorer.

La croissance continue de nos familles de brevets, maintenant au nombre de 25, a été renforcée par l'attribution du premier brevet américain portant sur une méthode de production du PDO à partir de glycérol brut et par le dépôt de 7 nouvelles familles de brevets couvrant la production du 1,2-propanediol (MPG) par fermentation, le programme L-Méthionine et un nouveau produit (non divulgué à ce jour) à développer.

L'un des événements majeur pour METabolic EXplorer a été la mise en œuvre de sa nouvelle unité de pré-pilote industriel à Clermont-Ferrand en un temps record (8 mois seulement) avant la fin de l'année 2007. Cette nouvelle unité représente une étape cruciale de la transformation de la Société car elle permettra de faire passer à grande échelle les procédés de fermentation que nous avons mis au point à l'échelle du laboratoire pour chacun de nos produits chimiques propriétaires à des fins de production industrielle.

Cette unité qui a coûté 3,28 millions d'euros aura également un rôle vital à jouer dans la prochaine phase importante de la stratégie de création de valeur de METabolic EXplorer : le développement d'un «process book» pour chacun de ses produits chimiques. En termes simples, un «process book» est un manuel technique contenant toutes les informations nécessaires pour la production industrielle d'un composé donné à partir des technologies fermentaires développées par METabolic EXplorer.

Un autre point positif de l'année écoulée aura été les progrès rapides enregistrés avec l'atteinte de plusieurs étapes importantes dans le cadre du développement de ses produits.

METabolic EXplorer a lancé la production à l'échelle de pré-pilote industriel du 1,3-propanediol (PDO), l'un des produits propriétaires de la société. Ce bioprocédé est plus

économique que les méthodes pétrochimiques conventionnelles et que les autres bioprocédés existants.

En 2007, METabolic EXplorer a investi plus de ressources dans ses activités de business développement. Ceci s'explique par le fait que monter des partenariats pour chacun de ses produits propres est au cœur de sa stratégie de création de valeur. La Société doit sélectionner des partenaires triés sur le volet dans le but de la production et la mise sur le marché des produits. Ces partenaires peuvent avoir différentes motivations et des valeurs ajoutées diverses tels qu'un accès à des matières premières ou des clients industriels pouvant investir conjointement dans les unités de production requises pour produire les composés chimiques à échelle industrielle.

Au cours des douze derniers mois, la Société a noué des relations avec nombre de partenaires potentiels, aux Etats-Unis, en Europe, en Amérique Latine et en Asie. Ces discussions se sont révélées très positives. Cependant, elles ont mis en évidence que, étant donné les relations de travail positives nécessaires aux parties pour que chaque collaboration atteigne ses objectifs, la signature des accords d'option visés prendra du temps. Une partie de ce temps est due au besoin de préparer assez tôt la structure de coentreprise par une étude de *due diligence* complète que, à la fois METabolic EXplorer et le partenaire doivent mettre en œuvre. Cette procédure, prenant en général 12 à 18 mois, est requise pour assurer l'accord des parties sur la logique d'affaires, la meilleure création de valeur pour les actionnaires, l'assurance que chacun disposera et mettra en œuvre les ressources et les connaissances nécessaires pour atteindre ses objectifs et que les deux sociétés sont engagées sur l'échelle de temps nécessaire pour faire passer ces nouveaux procédés de fermentation en production industrielle à grande échelle.

En se basant sur les discussions que METabolic EXplorer a eu à ce jour, la Société est convaincue d'être en mesure de signer un accord d'option voire même directement un accord de Joint-venture pour l'un de ses produits chimiques propriétaires dans un délai de 6 à 18 mois. La signature d'un tel accord, associée au développement des « process books » pour chacun des produits, nous permet d'anticiper une création de valeur substantielle pour nos actionnaires.

Résumé financier (selon les normes IFRS)

Chiffre d'affaires

En 2007, METabolic EXplorer a réalisé un chiffre d'affaires de 2,79 millions d'euros, en retrait de 22,7% sur les ventes de 3,61 millions d'euros réalisées en 2006.

Le chiffre d'affaires 2007 de METabolic EXplorer provient principalement de paiements d'étapes sur les produits en partenariat alors que les ventes de 2006 provenaient de paiements programmés de R&D.

En 2007, METabolic EXplorer a aussi généré d'autres revenus d'activités ordinaires d'un montant de 1,45 million d'euros provenant principalement de subventions reçues relatives aux produits en développement. Parmi les projets pour lesquels METabolic EXplorer reçoit des subventions, on peut citer les projets MPG et Butanol pour lesquels la Société reçoit des fonds de l'Agence Nationale de la Recherche (ANR). La Société reçoit également des fonds de l'Agence pour L'Innovation Industrielle (A2I) pour le projet Acide Glycolique. Ce niveau de revenu plus élevé reflète l'intérêt porté à l'approche de chimie verte de la Société pour la production de produits chimique de base ainsi que sa réussite pour accéder aux différentes sources de financement qui existent en France et en Europe pour soutenir ces activités. En 2006, les subventions s'élevaient à 0,29 million d'euros.

Charges opérationnelles

Le coût de fonctionnement le plus élevé pour METabolic EXplorer est en rapport avec ses investissements de R&D. En 2007, la Société a dépensé 4,17 millions d'euros en activités de R&D contre 2,11 millions d'euros en 2006. Cet investissement accru reflète la vitesse de développement du portefeuille de produits de METabolic EXplorer et l'augmentation des effectifs de R&D au sein de la société. Ces charges de R&D sont compensées par une activation des frais de R&D. En 2007, la R&D immobilisée s'élevait à 3,30 millions d'euros, en augmentation par rapport à 2006 (1,40 million d'euros) attestant de la qualité des projets.

Les frais commerciaux se sont élevés à 0,54 million d'euros en 2007, contre 0,30 million d'euros en 2006. Ces dépenses plus élevées reflètent les ressources plus importantes que la Société investit pour ses activités de partenariat y compris le recrutement d'un nouveau Business Développeur de haut niveau pour assister Philippe Guinot, Directeur du Business Développement.

En 2007, les frais administratifs de METabolic EXplorer ont coûté 1,79 million d'euros, une augmentation de 83% par rapport à 2006. Cette dépense supplémentaire est liée au développement de la Société mais aussi aux coûts induits par la cotation.

Le résultat opérationnel avant paiement en actions s'élève à 1,05 million d'euros en 2007, à comparer aux 1,91 million d'euros en 2006. La baisse constatée reflète un chiffre d'affaires moindre de la Société conjuguée à la croissance des frais administratifs et commerciaux.

En 2007, les charges de personnel liées au paiement en actions s'élèvent à 1,57 million d'euros, en augmentation significative par rapport au montant de 0,13 million d'euros en 2006. Elles sont relatives au plan de distribution d'actions gratuites mis en place lors de l'introduction en bourse. Les deux tiers de ce plan d'intéressement sont liés à la performance du cours de l'action.

Il en résulte une perte après paiements en actions de 0,53 millions d'euros en 2007 à comparer au profit réalisé avant paiement en actions de 1,78 million d'euros sur 2006.

Grâce aux fonds levés au moment de l'Introduction en bourse réussie, la Société a pu générer un résultat financier de 1,81 million d'euros, bien supérieur au montant de 0,17 million d'euros de 2006.

En 2007, la Société a bénéficié d'un crédit d'impôt recherche de 1,39 million d'euros compensant une charge d'impôt différé de 0,51 million d'euros et une charge d'impôt de l'année de 0,40 million d'euros. En 2006, l'impôt sur les bénéfices s'élevait à 0,28 million d'euros.

La Société a annoncé un résultat net de 1,68 million d'euros en 2007 pour 1,67 million d'euros en 2006. Ceci représente un résultat dilué par action de 0,08 euro et 0,12 euro en 2007 et 2006 respectivement.

Trésorerie

A la fin de 2007, la trésorerie (et équivalents de trésorerie) de METabolic EXplorer s'élevait à 57,67 millions d'euros à comparer au montant de 6,11 millions d'euros au 31 décembre 2006. Ce niveau de trésorerie nettement plus élevé provient de la somme levée à l'occasion de l'introduction en bourse de 59,71 millions d'euros (54,53 millions d'euros de produit net) et des décaissements nets très limités de la Société au cours de l'année 2007.

En 2007, le flux net de trésorerie lié aux opérations d'investissement a été de 6,87 millions d'euros à comparer aux 1,78 million d'euros de 2006. Ce flux net de trésorerie plus élevé est principalement dû à l'investissement réalisé par la Société dans ses activités de R&D, en particulier sa nouvelle unité de production pilote.

METabolic EXplorer pense finir l'année avec un niveau de trésorerie supérieur à 50 millions d'euros tout en ayant maintenu un développement fort.

Bilan financier (selon les normes IFRS)**Comptes de resultats (en milliers d'euros)**

	<u>31/12/2007</u>	<u>31/12/2006</u>	<u>31/12/2005</u>
Chiffre d'affaires	2,790	3,610	1,460
Autres produits de l'activité	1,452	290	5
Frais de recherche et développement	-4,174	-2,107	-1,384
Frais de développement activés	3,301	1,397	1,273
Frais de recherche et développement net	-873	-710	-111
Frais commerciaux	-539	-304	-618
Frais administratifs	-1,788	-976	-645
Autres produits et charges opérationnels	6	0	-4
Résultat opérationnel avant paiement en actions	1,048	1,910	87
Charges de personnel liées aux paiements en actions	-1,574	-127	-2,336
Résultat opérationnel après paiement en actions	-526	1,783	-2,249
Produits de trésorerie et d'équivalents de trésorerie	1,808	168	24
Coût de l'endettement financier brut	-87	-36	-49
Coût de l'endettement financier net	1,721	132	-25
Autres produits et charges financiers	15	27	1
Charge (-) / Produit d'impôt	474	-275	182
Résultat net	1,683	1,667	-2,091
Résultat par action (en euros)	0,09	0,13	-0,23
Résultat dilué par action (en euros)	0,08	0,12	-0,16

Bilan (en milliers d'euros)

	<u>31/12/2007</u>	<u>31/12/2006</u>	<u>31/12/2005</u>
Actif			
Goodwill	0	0	0
Actifs incorporels	8,197	4,637	2,861
Actifs corporels	4,847	1,445	898
Actifs financiers non courants	35	23	12
Autres actifs non courants	171	280	419
Impôts différés actifs	1,676	857	1,557
TOTAL DES ACTIFS NON COURANTS	14,926	7,242	5,747
Stocks	0	0	11
Clients et comptes rattachés	41	10	0
Autres actifs courants	3,158	1,217	489
Trésorerie et équivalents de trésorerie	58,074	6,353	5,721
TOTAL DES ACTIFS COURANTS	61,273	7,580	6,222
TOTAL ACTIF	76,199	14,822	11,969
Passif			
Capital	2,025	1,311	1,311
Primes	65,227	11,403	11,403
Report à nouveau	-1,272	-3,638	-4,382
Autres réserves	2,240	1,519	4,215
Composante capitaux propres de l'emprunt obligataire	0	0	0
Ecart de conversion	0	0	0
Impôts différés	1,737	0	0
Résultat de l'exercice	1,683	1,667	-2,091
TOTAL DES CAPITAUX PROPRES	71,641	12,263	10,456
Dettes bancaires non courantes	1,089	820	533
Provisions non courantes	2	1	1
Autres dettes non courantes	289	101	0
TOTAL DES PASSIFS NON COURANTS	1,380	922	534
Découverts bancaires	398	240	264
Dettes bancaires et autres dettes financières courantes	409	288	214
Dettes fournisseurs et comptes rattachés	587	522	200
Autres passifs courants	1,784	587	301
TOTAL DES PASSIFS COURANTS	3,178	1,637	979
TOTAL PASSIF	76,199	14,822	11,969

	<u>12/31/2007</u>	<u>12/31/2006</u>	<u>12/31/2005</u>
	<u>31/12/2007</u>	<u>31/12/2006</u>	<u>31/12/2005</u>
Résultat net	1,683	1,667	-2,091
Amortissements et provisions (hors actif circulant)	465	410	292
Charges calculées sur paiements en actions et instruments financiers	1,574	127	2,336
Charges calculées liées aux variations de périmètre	0	0	0
Autres charges calculées	-143	-125	-100
Variation des impôts différés	918	700	24
Plus ou moins values de cessions	61	73	9
Autres variations	0	-0	0
Capacité d'autofinancement	4,557	2,852	470
Coût de l'endettement financier brut	62	36	136
Charge d'impôt exigible	4	0	0
Capacité d'autofinancement avant coût de l'endettement financier net et impôts	4,624	2,888	606
Impôts versés	-4	0	0
Variation des stocks	0	11	-2
Variation du poste clients	-31	-10	60
Variation du poste fournisseurs	64	179	-58
Variation des autres actifs et passifs courants	-1,188	-372	-113
Variation du besoin en fonds de roulement lié à l'activité	-1,159	-192	-113
Flux net de trésorerie généré par l'activité	3,464	2,696	493
Production d'immobilisations (R&D immobilisée)	-3,401	-1,397	-1,259
Acquisitions autres immobilisations	-4,126	-382	-20
Variation du poste fournisseurs d'immobilisations	738	0	0
Cessions d'immobilisations	30	0	0
Acquisitions d'actifs financiers	-16	0	0
Cessions d'actifs financiers	4	0	0
Flux de trésorerie liés aux autres actifs financiers courants	-99	0	0
Trésorerie nette affectée aux acquisitions et cessions de filiales	0	0	0
Flux net de trésorerie lié aux opérations d'investissement	-6,869	-1,779	-1,279

Augmentation de capital	54,538	0	4,962
Dividendes versés	0	0	0
Nouveaux emprunts et autres dettes financières	769	0	0
Intérêts versés sur emprunts et dettes financières	-40	-5	-107
Remboursement d'emprunts et autres dettes financières	-300	-256	-212
Flux net de trésorerie lié aux opérations de financement	54,968	-261	4,643
Incidence des variations de cours des devises		0	0
Variation de trésorerie	51,563	656	3,857
Trésorerie d'ouverture	6,113	5,457	1,600
Trésorerie de clôture	57,676	6,113	5,457

A propos de METabolic EXplorer

METabolic EXplorer (Eurolist B: METEX) est une société leader de biotechnologie industrielle spécialisée dans la production de composés chimiques de commodité (Chimie Verte). La mission de la société est de transformer la chaîne de valeur de l'industrie chimique en offrant des procédés de production plus économiques et respectueux de l'environnement.

METabolic EXplorer a développé une gamme de technologies propriétaires qui lui permet de fabriquer des bactéries hautement performantes conçues pour produire des composés chimiques de base existants à partir d'une large gamme de matières premières renouvelables. Cette approche fondée sur des méthodes de fermentation apporte des solutions durables à l'industrie de la chimie, offrant des bénéfices économiques importants et plus respectueux de l'environnement que les procédés chimiques actuels à base de pétrole.

METabolic EXplorer a développé des « usines bactériennes » pour cinq produits chimiques importants dont le marché total représente environ 14 milliards de dollars. Ces produits trouvent des applications dans les fibres, plastiques, peintures, solvants et biocarburants de seconde génération. La stratégie de la société est de capturer une part importante des bénéfices économiques créés par ses avantages technologiques en développant un modèle d'affaires collaboratif visant la production et la mise sur le marché de ses bioproduits chimiques de base.

Créée en 1999, METabolic EXplorer est basée à Clermont-Ferrand, France.

Pour plus d'informations, veuillez contacter:

METabolic EXplorer

Paul Michalet, Directeur Financier

Email: infofin@metabolic-explorer.com

Tel: +33 (0)4 7333 4300

Citigate Dewe Rogerson

David Dible ou Sylvie Berrebi

Tel: +44 (0)207 638 9571 ou Port. : +44 (0) 77 67 77 15 33

E-mail : sylvie.berrebi@citigatedr.co.uk

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.