

REVUE TRIMESTRIELLE T3 2010

Faits marquants

Les revenus d'Umicore ont augmenté de 20 % par rapport à la même période de 2009. Ceci reflète la poursuite de la reprise dans tous les segments.

- Les revenus de Catalysis ont augmenté de 20 %.
- La croissance des revenus d'Energy Materials est de 18 %.
- Les revenus de Performance Materials ont augmenté de 18 %.
- La croissance des revenus de Recycling est de 22 %.

La dette nette a légèrement diminué durant le troisième trimestre et devrait augmenter à la fin de l'année à cause de besoins en fonds de roulement plus élevés.

Perspectives

Sur base de la performance des neuf premiers mois de l'année et des prévisions de demande pour le dernier trimestre, Umicore estime que l'EBIT récurrent pour 2010 se situera dans la partie supérieure de la fourchette de € 315 millions à € 335 millions qui a été communiquée précédemment.

Nouvelle segmentation

La segmentation dans ce communiqué de presse reflète la nouvelle organisation d'Umicore mise en place en juin 2010. Les chiffres clés pour les nouveaux business groups sont disponibles sur le site internet d'Umicore (<http://www.investorrelations.umicore.com/fr/financialsF/>). Ces chiffres correspondent également aux nouvelles définitions de l'EBITDA et de la dette nette.

Remarque : Sauf mention contraire, toutes les comparaisons portent sur le troisième trimestre de 2009.

n.v. Umicore s.a.
Group Communications

Broekstraat 31 Rue du Marais
B-1000 Brussels
www.umicore.com

phone: +32 2 227 71 11
fax: +32 2 227 79 00
e-mail: info@umicore.com

BTW: BE0401 574 852
Bank: 210-0053806-23
TRB: 85382

CATALYSIS

Aperçu

Les revenus de Catalysis ont augmenté de 20 %. Ceci traduit l'amélioration continue de la demande au sein d'Automotive Catalysts et de Precious Metals Chemistry

Automotive Catalysts

Au troisième trimestre, la production mondiale de véhicules légers a augmenté de quelque 10 % d'une année par rapport à l'autre. La forte croissance du marché observée au cours des 12 derniers mois est en train de ralentir comme on l'avait escompté, les ventes s'étant normalisées. Les volumes de ventes de catalyseurs automobiles d'Umicore ont progressé en suivant la tendance du marché. Cependant, les revenus de la business unit ont connu une progression plus forte que le marché grâce au mix de produits et à la répartition géographique dont dispose Umicore.

En Europe, la production de véhicules légers a faiblement reculé en glissement annuel. Au fil des mois, les primes à la casse et les incitants publics ont été graduellement supprimés. La croissance des revenus d'Umicore a néanmoins surpassé celle du marché automobile, en raison des ventes proportionnellement plus élevées de systèmes catalytiques à haute valeur ajoutée, p. ex. pour les véhicules diesel.

En Amérique du Nord, au troisième trimestre, la production de véhicules légers a enregistré une hausse notable par rapport à l'an passé, soit une croissance de 25 %. Ce phénomène devrait s'atténuer

au quatrième trimestre. Les niveaux de stock de véhicules assemblés ont augmenté, bien que la couverture de stock moyenne reste à un niveau satisfaisant par rapport aux ventes mais inférieure aux niveaux d'avant la récession. En Amérique du Sud, une tendance similaire a été observée, quoique la hausse en glissement annuel de la production de véhicules légers ait été plus modérée pendant le trimestre (12 %). La reprise économique s'est reflétée au niveau des volumes et des revenus d'Umicore.

En Asie, la production de véhicules légers a augmenté conformément à la tendance du marché mondial. En Chine, l'assemblage de véhicules légers s'est stabilisé au même niveau qu'au troisième trimestre 2009. La nouvelle ligne de production de Suzhou est maintenant opérationnelle. En Corée, une stabilisation du même ordre a été observée, tandis qu'au Japon, les volumes de production automobile ont connu une progression de 15 % d'une année par rapport à l'autre. La croissance des revenus dans la région a dépassé celle de la production du marché asiatique.

Precious Metals Chemistry

Les revenus de la business unit ont maintenu leur progression conformément à la reprise qui se poursuit sur ses marchés finaux. Les ventes de produits mis en œuvre comme précurseurs dans les catalyseurs automobiles ainsi que dans les applications non catalytiques ont encore progressé ; les ventes de catalyseurs utilisés dans les sciences de la vie ont encore renforcé leur part au sein du portefeuille.

ENERGY MATERIALS

Aperçu

La croissance des revenus d'Energy Materials est de 18 %. Cobalt & Specialty Materials et Thin Film Products sont les activités ayant connu une forte hausse.

Cobalt & Specialty Materials

Les revenus sont en hausse par rapport à l'an passé pour l'ensemble des activités. Les volumes de cobalt raffiné ont connu une hausse significative autant en Belgique qu'en Chine.

Les revenus de Rechargeable Battery Materials ont augmenté par rapport au troisième trimestre de 2009 et sont restés stables par rapport à ceux du premier semestre 2010. Umicore participe, en collaboration avec les clients, à un nombre croissant de programmes de développement de nouveaux types de matériaux pour les applications automobiles. La construction du nouveau site de matériaux pour batteries rechargeables au Japon a débuté en septembre.

Les ventes de poudres de cobalt utilisées dans les outils ont augmenté de manière significative par rapport aux niveaux faibles de 2009, autant pour les applications à base de métaux durs que les outils diamantés. Le déstockage de la part des clients touche à sa fin.

Malgré que la business line Ceramics and Chemicals ait connu une croissance de ses revenus en glissement annuel, ceux-ci ont légèrement diminué lors du premier semestre. Les ventes de produits à base de nickel, qui ont atteint un niveau exceptionnellement élevé au début de l'année, ont commencé à ralentir, ce qui a atténué l'effet des primes moyennes plus élevées et l'augmentation des ventes de produits à base de cobalt.

Electro-Optic Materials

Les revenus de cette activité sont conformes aux niveaux de 2009. Les volumes de vente de substrats en germanium ont continué d'augmenter tout au long de l'année et ont largement dépassé les niveaux du troisième trimestre 2009. Ce phénomène est principalement dû à la croissance du secteur LED. La nouvelle usine de substrats de Quapaw (Oklahoma) a été inaugurée officiellement le 12 octobre. La certification auprès des clients des lignes de production est en cours. Le marché des optiques en germanium reste apathique. Les commandes passées par les programmes à financement public stagnent à un faible niveau. Les activités de produits finis optiques progressent au départ d'une clientèle restreinte, tandis que les ventes de tétrachlorure de germanium sont restées stables.

Thin Film Products

Les revenus de cette business unit ont nettement augmenté par rapport à l'année dernière. Les ventes de matériaux pour applications optiques et électroniques tirent encore parti de la forte reprise de ces marchés. Dans le domaine des revêtements de grande dimension, les ventes sont à la hausse, grâce principalement à l'augmentation des ventes de cibles ITO planaires utilisées dans la fabrication d'écrans tactiles pour l'électronique grand public. Les commandes de cibles rotatives restent en augmentation, grâce au choix de la technologie ITO rotative pour la production d'écrans communs. Umicore a récemment annoncé son intention d'investir quelque € 30 millions dans une extension de la capacité de production de couches minces sur ses sites nord-américains, européens et asiatiques.

PERFORMANCE MATERIALS

Aperçu

Les revenus de Performance Materials ont augmenté de 18 %, principalement grâce à la croissance de Platinum Engineered Materials, Zinc Chemicals et Technical Materials

Building Products

Au troisième trimestre, les volumes de vente ont été légèrement inférieurs à ceux de 2009. Stables en France et dans le Benelux, ils ont été plus que compensés par le recul accusé en Allemagne et dans le reste de l'Europe. Les ventes de produits prépatinés ont continué d'augmenter leur part dans le mix produit tout en ayant un impact positif sur les marges. On a observé certains signes positifs dans le secteur européen de la construction : la hausse des demandes de permis de bâtir traduit une reprise graduelle sur le marché résidentiel, ce qui pourrait avoir un impact positif dans un an.

Electroplating

Les revenus d'Electroplating reflètent l'amélioration constante de la conjoncture. Le regain d'activité a touché à la fois les applications électroniques et les solutions décoratives pour produits de joaillerie, de luxe et à la mode. L'ensemble du marché a renoué avec les niveaux d'avant-récession et l'évolution de la part issue du marché asiatique a continué.

Platinum Engineered Materials

Les revenus totaux de la business unit ont fortement progressé, confirmant la croissance déjà observée au premier semestre 2010. Les ventes d'équipements platineux au secteur verrier sont en forte progression conformément à la performance du premier semestre. Bien que la demande fût forte pour les applications verrières, celle issue du secteur de la production de verre pour écrans fut particulièrement élevée. Les fabricants augmentent actuellement l'utilisation et le rendement de la capacité de production existante, ce qui accroît le besoin de maintenance/remplacement des équipements. L'activité Performance Catalysts, qui connu un début d'année moins favorable, a désormais amorcé sa relance, grâce à la demande

accrue de toiles en platine utilisées principalement dans le secteur des engrais.

Technical Materials

La relance de l'activité au premier semestre de l'année s'est confirmée au troisième trimestre, comme l'atteste la progression des ventes en glissement annuel, toutes régions confondues. L'activité Contact Materials a tiré parti de la demande accrue émanant des secteurs automobile et électrique. La demande de produits de soudure pour l'outillage et l'électricité a été plus timide.

Zinc Chemicals

Les revenus de la business unit ont fortement progressé d'une année par rapport à l'autre ainsi que par rapport au premier semestre. Les volumes de ventes de poudres de zinc ont augmenté, principalement pour les pigments destinés aux peintures anticorrosion en Asie, où la demande du marché des conteneurs maritimes s'est nettement accrue. Les ventes de poudres fines de zinc pour les applications chimiques sont restées importantes. La demande de matériaux zincifères pour batteries a été élevée en Amérique du Nord et en Asie. Les volumes de ventes de produits à base d'oxyde de zinc ont aussi progressé, quoique dans une moindre mesure. La pénurie de matériaux secondaires a eu un impact négatif sur les activités de recyclage du zinc.

Element Six Abrasives

Les ventes issues des activités d'Element Six ont augmenté, conformément à la tendance observée au deuxième trimestre 2010, ce qui confirme la reprise pour la demande de produits abrasifs, en particulier pour les matériaux avancés ainsi que l'activité gazière et pétrolière. La croissance a été moins prononcée pour les produits à base de carbure cémenté. La contribution nette aux résultats d'Umicore a toutefois fortement souffert des fluctuations des taux de change et des provisions pour les plans d'intéressement à long terme pour le personnel reflétant un niveau de performance plus élevé.

RECYCLING

Aperçu

Les revenus de recyclage ont enregistré une hausse de 22 %, reflétant un contexte favorable d'approvisionnement et l'impact des prix élevés des métaux.

Precious Metals Refining

Precious Metals Refining a maintenu ses performances au niveau de celles du premier semestre, soit un niveau bien supérieur à celui de la période équivalente de 2009.

Les conditions d'approvisionnement des résidus industriels sont restées fortes. Tandis que les niveaux d'activité chez les raffineurs de métaux non-ferreux restent élevés, l'activité a continué d'attirer de nouveaux flux de matériaux plus complexes. L'avantage compétitif d'Umicore a été renforcé dans un contexte mondial où la législation environnementale devient plus contraignante en ce qui concerne les opérations de raffinage. L'approvisionnement en déchets électroniques s'est maintenu un niveau élevé. Les approvisionnements en catalyseurs industriels ont augmenté avec la hausse des niveaux d'activités dans l'industrie chimique. La reprise partielle dans l'approvisionnement de catalyseurs automobiles usagés observée au premier semestre s'est confirmée au troisième trimestre.

Les prix spot en Euro pour l'ensemble des métaux que la business unit récupère ont été significativement plus élevés par rapport à l'an dernier autant pour les métaux précieux que pour certains métaux spéciaux tels que l'indium, le tellure et le sélénium. Bien qu'une grande partie de l'exposition relative aux métaux précieux ait été sécurisée plus tôt dans l'année, les augmentations successives de prix pour un certain nombre de métaux spéciaux tels que le tellure ont eu un impact positif sur l'activité. Umicore poursuit sa politique visant à sécuriser graduellement le composant correspondant au prix des métaux dans ses résultats et ses flux de trésorerie et a dans ce contexte sécurisé de nouveaux éléments de prix relatifs à certains contrats à long terme jusque 2012 inclus.

Le marché des sous-produits tels que l'acide sulfurique a montré des signes significatifs de reprise en glissement annuel.

Precious Metals Management

Les revenus totaux ont été nettement supérieurs d'une année par rapport à l'autre, mais comparativement inférieurs à ceux du premier semestre. Les ventes physiques, les achats et le leasing de métaux précieux ont connu une légère perte de vitesse durant les mois d'été. La volatilité des prix sur les marchés des métaux ainsi que les prix globaux ont eu un effet bénéfique. Par rapport au deuxième trimestre 2010, la demande de lingots destinés aux investisseurs a accusé un recul, les inquiétudes face à l'état de l'économie européenne s'étant estompées.

Jewellery & Industrial Metals

Les revenus de Jewellery & Industrial Metals ont bien progressé en glissement annuel. Les activités de recyclage de la business unit ont encore tiré parti des volumes soutenus et d'une conjoncture favorable. Cette situation a plus que neutralisé le ralentissement saisonnier habituel des mois d'été. Les produits de joaillerie et de décoration sont très demandés en Europe, tandis que les pièces en argent restent très prisées à titre d'investissement. Les volumes de ventes de produits en argent pour les applications industrielles sont aussi restés élevés.

Battery Recycling

La construction de la nouvelle usine de recyclage de Hoboken se déroule comme prévu. Celle-ci devrait être opérationnelle au troisième trimestre 2011. Entre-temps, la business unit collecte des batteries rechargeables usagées, issues principalement de l'électronique portable. Umicore développe actuellement sa filière de collecte de batteries plus volumineuses comme celles utilisées dans les véhicules hybrides et électriques.

L'approvisionnement de ce type de batteries sera dans un premier temps constitué des rebuts de production et des batteries défectueuses, le temps que les véhicules hybrides et électriques percent sur le marché automobile. Un centre de démantèlement de ces batteries plus volumineuses est d'ores et déjà opérationnel à Hanau (Allemagne).

Note concernant les informations prévisionnelles

Ce communiqué contient des informations prévisionnelles impliquant des risques et des incertitudes, en particulier des déclarations portant sur les plans, les objectifs, les attentes et les intentions d'Umicore. Il est porté à l'attention du lecteur que ces déclarations peuvent comporter des risques connus ou inconnus et être sujettes à des incertitudes importantes sur les plans opérationnel, économique et concurrentiel, dont beaucoup sont en dehors du contrôle d'Umicore. Au cas où certains de ces risques et incertitudes venaient à se matérialiser, ou au cas où les hypothèses retenues s'avéraient être incorrectes, les résultats réels pourraient dévier significativement de ceux anticipés, attendus, projetés ou estimés. Dans ce contexte, Umicore et toute autre personne décline toute responsabilité quant à l'exactitude des informations prévisionnelles fournies.

Pour plus d'informations

Investor relations

Mr. Geoffroy RASKIN – +32 2 227 71 47 – geoffroy.raskin@umicore.com

Media relations

Mr. Bart CROLS – +32 2 227 71 29 – +32 476 98 01 21 – bart.crols@umicore.com

Calendrier financier

10 février 2011	Publication des résultats annuels 2010
26 avril 2011	Assemblée générale ordinaire et mise à jour trimestrielle T1 2011
4 août 2011	Publication des résultats semestriels 2011
20 octobre 2011	Mise à jour trimestrielle T3 2011

Profil d'Umicore

Umicore est un Groupe spécialisé en technologie des matériaux. Le Groupe se concentre sur des domaines où il sait que son expertise en science des matériaux, chimie et métallurgie peut faire la différence. Ses activités s'articulent autour de quatre secteurs d'activité : Catalysis, Energy Materials, Performance Materials and Recycling. Chaque secteur d'activité est divisé en plusieurs business units axées sur leurs marchés, que ce soit pour les produits essentiels à la vie de tous les jours ou ceux à la pointe de nouveaux développements technologiques.

Umicore tire environ 50 % de ses revenus et consacre près de 80 % de son budget R&D à des projets dans le domaine des technologies propres telles que les catalyseurs pour contrôle des émissions, les matériaux pour batteries rechargeables et pour les applications photovoltaïques, les piles à combustible ainsi que le recyclage de métaux précieux. L'objectif principal d'Umicore de créer de la valeur durable se base sur l'ambition de développer, de produire et de recycler des matériaux de façon à remplir sa mission : materials for a better life.

Le Groupe Umicore déploie des activités industrielles sur tous les continents et dessert une clientèle mondiale. Il a réalisé en 2009 un chiffre d'affaires de € 6,9 milliards d'euros (revenus de € 1,7 milliards hors métaux) et emploie actuellement quelque 14.300 personnes.

Un conference call et un webcast audio auront lieu aujourd'hui à 10:00 CET.

Plus d'informations: <http://www.investorrelations.umicore.com/en/financialCalendar/confCall20101021.htm>