

REVUE DU 3^{ÈME} TRIMESTRE 2015

Faits marquants

Les revenus ont augmenté de 10% par rapport au troisième trimestre de l'exercice précédent, du fait de la forte croissance sous-jacente de Catalysis et Energy & Surface Technologies qui a plus que compensé l'impact de la baisse des prix des métaux dans les activités de recyclage.

La croissance de l'activité Catalysis est principalement due à l'augmentation des volumes et à un effet de mix positif chez Automotive Catalysts. L'augmentation des revenus chez Energy & Surface Technologies traduit une croissance soutenue des volumes de vente de Rechargeable Battery Materials et une hausse des revenus chez Cobalt & Specialty Materials. Dans l'activité Recycling, les revenus ont été affectés par la baisse du prix des métaux et l'arrêt prolongé chez Precious Metals Refining.

Les investissements de croissance au sein d'Automotive Catalysts et Rechargeable Battery Materials sont en avance ou en ligne avec le planning. Le programme d'augmentation de capacité de 40% à Hoboken suit son cours.

La dette nette a augmenté au cours du trimestre en raison du versement de l'acompte sur dividende de € 50 millions et du rachat d'actions pour un montant de € 32 millions.

Perspectives

Umicore s'attend à ce que son EBIT récurrent pour l'ensemble de l'année se situe vers le milieu de la fourchette de € 310 à € 340 millions évoquée précédemment.

Remarque: Sauf mention contraire, toutes les comparaisons portent sur le troisième trimestre 2014.

Umicore Group Communications

Naamloze vennootschap / Société anonyme
Broekstraat 31 Rue du Marais
B-1000 Brussels
Belgium

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

VAT: BE0401 574 852
company number: 04001574852
registered office: Broekstraat 31 Rue du Marais
B-1000 Brussels

Catalysis

Les revenus de Catalysis ont progressé de 19%, grâce à la hausse des revenus d'Automotive Catalysts.

Les revenus d'**Automotive Catalysts** ont considérablement augmenté en glissement annuel bénéficiant de la forte demande en catalyseurs d'Umicore pour véhicules légers et d'un mix produit plus favorable dans ce segment. La montée en puissance de la production de catalyseurs pour poids lourds diesel en Europe et en Asie a également contribué à l'évolution positive des revenus.

La croissance sur les marchés européen (+5,2%) et nord-américain (+5,7%) a participé à la progression de 3% du marché mondial des voitures. Les volumes et les revenus d'Umicore ont augmenté significativement, enregistrant une meilleure performance que le marché mondial et la plupart des régions.

La construction automobile européenne a connu une forte reprise au troisième trimestre ; les volumes et les revenus d'Umicore ont surpassé la tendance du marché. La croissance des volumes d'Umicore a tiré parti de la commercialisation progressive des plates-formes diesel conformes à la norme Euro 6b et du succès des nouvelles plates-formes essence lancées au début de l'année. Une amélioration du mix produits grâce à une augmentation de la part du diesel, a encore dopé les revenus. La nouvelle usine polonaise a démarré la production au troisième trimestre, soit bien plus tôt que prévu.

Umicore a aussi dépassé la tendance en Amérique du Nord, un marché à forte croissance, et ce grâce à un mix véhicules favorable. Les volumes et les revenus ont aussi augmenté en Amérique du Sud où, en dépit d'un marché automobile apathique et toujours en recul, Umicore a bénéficié d'un bon mix produits et du lancement de nouvelles plates-formes.

La croissance du marché automobile chinois a été presque nulle au troisième trimestre, la hausse des ventes de marques nationales a en grande partie été effacée par le recul des ventes des constructeurs internationaux. Dans ce contexte, les revenus d'Umicore se sont légèrement tassés. La demande devrait reprendre car le gouvernement a décidé de réduire les taxes sur les petites motorisations. En Corée du Sud, les volumes et les revenus se sont améliorés, en phase avec la reprise du marché automobile. Umicore a aussi progressé auprès des constructeurs japonais présents au niveau mondial, malgré une production automobile en berne au Japon. La production est montée en puissance en Inde, où la construction automobile est en constante croissance. La construction du nouveau centre de développement technologique en Corée du Sud et de la nouvelle usine en Thaïlande suivent leur cours.

Chez **Precious Metals Chemistry**, les volumes de vente ont augmenté d'une année par rapport à l'autre, en grande partie grâce à une demande accrue en précurseurs destinés aux applications catalytiques automobiles. Les ventes d'API (ingrédients pharmaceutiques actifs) ont aussi enregistré une hausse.

Energy & Surface Technologies

Les revenus d'Energy & Surface Technologies ont augmenté de 24%, principalement en raison de la forte croissance des volumes de Rechargeable Battery Materials et de revenus en hausse pour Cobalt & Specialty Materials.

Les revenus de **Rechargeable Battery Materials** ont encore accéléré le rythme par rapport au second trimestre et ont bien progressé en glissement annuel, traduisant la croissance soutenue des volumes.

La demande en matériaux LCO (cobaltite de lithium) à haute intensité énergétique mis en œuvre dans les batteries Li-ion destinées à l'électronique portable haut de gamme a encore progressé, dopée par le lancement de nouveaux modèles.

Umicore a enregistré une forte croissance des ventes de matériaux cathodiques NMC (nickel manganèse cobalt) utilisés dans les batteries de véhicules électrifiés, suite à la commercialisation de nouveaux modèles. C'est surtout le cas en Chine, où des aides gouvernementales ont soutenu les ventes de voitures, de bus et de véhicules utilitaires électrifiés.

Les projets d'expansion de capacité en Corée du Sud et en Chine suivent leur cours. Ils devraient démarrer respectivement leurs opérations au cours du dernier trimestre 2015 et du premier semestre 2016.

Les revenus de **Cobalt & Specialty Materials** ont augmenté en glissement annuel grâce à une contribution plus importante des activités de raffinage et de distribution du cobalt et du nickel, et aussi aux activités acquises au second semestre 2014. La pression tarifaire exercée par la concurrence sur certains marchés finaux et la baisse des prix des métaux ont érodé les marges. Umicore a annoncé des plans d'investissement destinés à moderniser sa raffinerie d'Olen, ce qui permettra à la business unit d'augmenter sa production de cobalt et ses facultés de recyclage de résidus à base de cobalt et de nickel.

Les revenus et les volumes de vente d'**Electroplating** ont légèrement augmenté et aucun changement notable de l'évolution de la demande n'a été observé par rapport au début de l'année. Le principal moteur de croissance reste les produits à base de rhodium, d'argent et d'or, destinés à la décoration et aux applications anti-ternissement.

Les revenus d'**Electro-Optic Materials** ont connu une belle progression par rapport à la même période de l'année passée, soutenus par une contribution supérieure du recyclage et du raffinage, ainsi que par une hausse des ventes de produits chimiques de haute pureté. Les ventes globales de produits d'optique infrarouge ont affiché une croissance saine et celles de substrats ont été en ligne avec celles de l'année dernière.

Les revenus de **Thin Film Products** ont légèrement progressé par rapport au troisième trimestre de l'exercice précédent. Ceci est largement dû à la progression des commandes de cibles rotatives ITO (oxyde d'étain indium) dans le segment des écrans. La demande provenant du secteur de la microélectronique a également augmenté.

Recycling

Les revenus du business group ont reculé de 12%, en raison de la baisse des prix des métaux et de l'impact de l'arrêt prolongé du site de Precious Metals Refining.

Les revenus de **Precious Metals Refining** ont baissé en glissement annuel, une diminution imputable à la baisse des prix des métaux et à l'arrêt prolongé du site de Hoboken. Pour les métaux précieux, l'effet de la baisse des prix au comptant a pu être largement compensé, étant donné qu'Umicore avait en partie sécurisé les prix au début de l'année. Les prix au comptant des métaux secondaires, qui ne peuvent faire l'objet de couvertures, ont continué à baisser fortement et ont eu un impact direct sur les marges.

Le mix d'approvisionnement est resté fort, tant pour les matières recyclables que pour les sous-produits, avec une fraction plus importante de matériaux de meilleure qualité et plus complexes.

Une seconde vague d'investissements a été menée à bien à Hoboken au cours du trimestre ; le programme d'augmentation de capacité est en bonne voie. Grâce à l'accroissement de la capacité de traitement à la suite des travaux d'expansion, les volumes traités sur l'ensemble de l'année devraient être similaires à ceux de 2014.

Les revenus de **Jewellery & Industrial Metals** ont été inférieurs par rapport à ceux du troisième trimestre de l'an dernier, principalement en raison d'une contribution moindre de l'activité de recyclage. Les revenus des activités centrées sur les produits ont bénéficié d'un carnet de commandes plus garni pour les produits d'investissement, en particulier les pièces d'argent. Les prix faibles des métaux ont érodé les marges.

Les revenus de **Platinum Engineered Materials** ont diminué en glissement annuel. L'activité dans le secteur verrier a été modérée, principalement en raison d'une baisse des commandes par l'industrie des écrans. La demande de toiles en platine d'Umicore utilisées dans le secteur des engrais a aussi été plus faible.

Precious Metals Management a enregistré des volumes de vente plus élevés pour la plupart des platinoïdes, et ce grâce à la persistance d'une demande forte de la part du secteur automobile. La demande a repris sur le marché des lingots d'or et d'argent destinés aux investisseurs.

Les revenus de **Technical Materials** ont baissé en glissement annuel en raison de volumes de vente inférieurs, à la fois pour les applications dans le secteur de la soudure et de l'électricité. La business unit prend de nouvelles mesures ciblées de réduction des coûts.

Activités non continuées

Les revenus de **Building Products** ont été stables en glissement annuel, et ce malgré la persistance de conditions difficiles dans le secteur européen de la construction, en particulier en France. La pression concurrentielle continue d'éroder les marges.

Les revenus de **Zinc Chemicals** ont progressé en glissement annuel, avec des volumes de vente plus élevés dans la majorité de ses catégories de produits. La business unit a augmenté l'apport en résidus zincifères issus du secteur de la galvanisation. Cependant, les marges de recyclage ont souffert d'un prix du zinc plus bas.

À Changsha (Chine), la construction de la nouvelle usine destinée à la production de poudres fines de zinc de haute qualité, d'une part, et au recyclage de résidus de zinc, d'autre part s'est achevée. La mise en service a débuté. Les tests de qualité de la seconde ligne de production de Zano (nanopoudres d'oxyde de zinc) à Olen (Belgique) ont été menés à bien.

Corporate

Les revenus d'**Element Six Abrasives** ont baissé par rapport à l'an dernier, un recul principalement imputable au ralentissement d'activité du secteur du forage pétrolier et gazier, et, dans une moindre mesure, au tassement de la demande en produits miniers à base de carbure. Le niveau de commandes de produits d'outillage de précision a augmenté, reflétant en particulier la forte demande de la part du secteur de l'électronique grand public. Les mesures de réduction des coûts et la poursuite de la restructuration ciblée ont partiellement compensé l'impact de la baisse des revenus sur le résultat.

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 des hypothèses retenues s'avéreraient 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 tout complément d'information

Investor Relations

Evelien Goovaerts	+32 2 227 78 38	evelien.goovaerts@umicore.com
-------------------	-----------------	-------------------------------

Media Relations

Tim Weekes	+32 2 227 73 98	tim.weekes@umicore.com
------------	-----------------	------------------------

Profil d'Umicore

Umicore est un groupe mondial spécialisé dans la technologie des matériaux et le recyclage. Le Groupe se concentre sur des domaines où son expertise en science des matériaux, chimie et métallurgie fait la différence. Ses activités s'articulent autour de trois business groups : Catalysis, Energy & Surface Technologies et Recycling. Chaque business group est divisé en plusieurs business units offrant des matériaux et des solutions à la pointe de nouveaux développements technologiques. Ils sont essentiels à la vie de tous les jours.

Umicore tire la majorité de ses revenus et consacre la plupart de ses efforts en R&D aux technologies propres telles que les catalyseurs pour le contrôle des émissions, les matériaux pour batteries rechargeables et le recyclage. 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 au premier semestre 2015 un chiffre d'affaires de €5,4 milliards (revenus de €1,3 milliards hors métaux) et emploie actuellement quelque 14.100 personnes.

Un conference call et un webcast audio auront lieu aujourd'hui à **10:00 CET** à Bruxelles. Plus d'informations sur: <http://www.umicore.com/fr/investors/news-results/press-releases/20151015CalendarQ3-2015FR/>
