

## Umicore augmente sensiblement la capacité de production en matériaux cathodiques

Umicore annonce aujourd'hui un programme d'investissement de € 300 millions entre 2017 et 2019 en vue d'encore augmenter sa capacité de production en matériaux cathodiques NMC (nickel-manganèse-cobalt) pour batteries rechargeables lithium-ion. NMC est la technologie privilégiée pour les matériaux cathodiques des batteries rechargeables utilisées dans les véhicules électrifiés et la demande au niveau mondial croît rapidement. La demande en produits NMC d'Umicore évolue significativement plus rapidement que le marché et l'augmentation de capacité permettra à Umicore de répondre à une hausse importante des commandes clients. Grâce à cet investissement, Umicore pourra également faire face à la progression de la demande pour ses matériaux cathodiques exclusifs LCO (oxyde de cobalt lithié) à haut rendement énergétique, utilisés dans l'électronique grand public.

Ce programme comprend de nouveaux investissements à Cheonan (Corée du Sud) et Jiangmen (Chine). Les premières lignes de production devraient être mises en service à la fin 2018. Combiné à l'investissement de € 160 millions annoncé l'an passé, cela permettra de multiplier par plus de six la capacité totale (par rapport à 2015) d'ici à 2020.

Les matériaux NMC d'Umicore sont des composants fondamentaux de la technologie des batteries afin de prolonger l'autonomie des véhicules électrifiés et de les rendre plus abordables. Les vingt années d'expertise cumulée d'Umicore en technologie des matériaux pour batteries, son homologation précoce pour les applications liées au transport, son vaste portefeuille de propriété intellectuelle et sa capacité inégalée d'augmenter l'échelle sont autant d'éléments qui en font un chef de file dans ce domaine.

Marc Grynberg, CEO d'Umicore, a déclaré : « L'ampleur et la portée des investissements soulignent la position de leader d'Umicore dans les matériaux destinés à la mobilité propre ainsi que notre engagement à soutenir la croissance rapide de nos clients. Il est gratifiant de constater que nos choix stratégiques commencent désormais à porter leurs fruits et nous sommes enthousiastes face aux perspectives pour cette activité. »

Marc Grynberg tiendra une téléconférence aujourd'hui à 14:00 CET afin de répondre à vos questions. Cette téléconférence est accessible via le lien et les numéros suivants : <http://edge.media-server.com/m/p/ganhetru>

Pays	Numéro local
Belgique	+32(0)2 620 0138
Allemagne	+49(0)89 2030 31217
France	+33(0)1 76 77 22 26
Pays-Bas	+31(0)20 716 8257
Royaume-Uni	+44(0)20 3427 1912
Etats-Unis	+1646 254 3360
International	+44 20 3427 1912

Composer le numéro d'accès correspondant à votre pays 5 à 10 minutes avant le début de la conférence et introduisez le code d'identification : **9212227**.

Veillez mentionner vos prénom, nom et société avant d'entrer dans la conférence.

---

## Pour tout complément d'information

### Investor Relations

Evelien Goovaerts	+32 2 227 78 38	evelien.goovaerts@umicore.com
Eva Behaeghe	+32 2 227 70 68	eva.behaeghe@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 et 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 matériaux destinés à la mobilité propre et au 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.

Les sites industriels et commerciaux d'Umicore ainsi que les centres de recherche et développement sont répartis à travers le monde afin de desservir au mieux une clientèle internationale. Le Groupe a réalisé en 2016 un chiffre d'affaires de € 11,1 milliards d'euros (revenus de € 2,7 milliards hors métaux) et emploie actuellement quelque 10.100 personnes.