

Borealis enregistre de nouveau un bon trimestre, contribuant au bénéfice net record des neuf premiers mois de 2016

- Borealis annonce un bénéfice net de 304 millions d'euros au troisième trimestre 2016 contre 257 millions d'euros lors du troisième trimestre 2015.
- Réalisation d'une étude de faisabilité pour un nouvel atelier de déshydrogénation du propane (PDH) d'envergure mondiale en Belgique.
- Borouge produit les premiers compounds Borlink™ pour les applications liées à l'énergie.

Chiffres clés et ratios		T3 2016	T3 2015	ACJ 2016	ACJ 2015
Ventes nettes	EUR million	1 753	1 870	5 414	5 897
Ventes totales *	EUR million	2 157	2 221	6 499	6 880
Bénéfice net	EUR million	304	257	868	746
Baisse / (hausse) de la dette nette portant intérêts	EUR million	168	279	288	480
Taux d'endettement	%			13%	25%

* Les ventes nettes de Borealis plus les ventes au prorata des sociétés mises en équivalence

Borealis, fournisseur majeur de solutions innovantes dans le domaine des polyoléfines et des produits chimiques de base, a enregistré un bénéfice net de 304 millions d'euros pour le troisième trimestre 2016 contre 257 millions d'euros au troisième trimestre 2015. Les excellents chiffres du troisième trimestre 2016 sont le résultat de marges très fortes dans le secteur des polyoléfines et de la très bonne performance de Borouge. Le secteur des produits chimiques de base a également enregistré une meilleure performance au troisième trimestre 2016 par rapport au troisième trimestre 2015, même si la faible demande et la chute des prix continuent d'affecter le marché des engrais.

Borouge, la joint-venture de Borealis et d'ADNOC aux Emirats Arabes Unis, produit les premiers compounds Borlink™ pour les applications Energie

Suite au démarrage de son atelier de polyéthylène réticulé (XLPE), Borouge a produit, grâce à la technologie propriétaire Borlink, les premiers compounds de polyéthylène réticulé dans son usine de Borouge 3, à Ruwais aux Emirats Arabes Unis. Une nouvelle étape pour Borouge qui produit désormais les premiers produits Borlink pour des applications liées à l'énergie aux Emirats Arabes Unis. Borouge a

livré à plusieurs clients régionaux et locaux ces compounds utilisés pour l'isolation des câbles moyenne tension. C'est la première vente de grades XLPE produits aux Emirats Arabes Unis.

Investir dans l'avenir

En septembre dernier, Borealis a annoncé la réalisation d'une étude de faisabilité pour un nouvel atelier de déshydrogénation du propane (PDH) d'envergure mondiale. L'atelier serait situé sur le site de production Borealis de Kallo en Belgique. L'étude de faisabilité sera menée au cours des prochains trimestres et la décision finale d'investissement devrait être prise au troisième trimestre 2018. Le potentiel lancement est prévu pour le second semestre 2021. La capacité annuelle du nouvel atelier PDH devrait être de 740 000 tonnes par an, faisant de cet atelier l'un des plus grands et des plus performants du monde. Un nouvel atelier PDH renforcerait l'engagement long terme de Borealis visant à être le fournisseur innovant majeur de polypropylène et de propylène d'Europe

Borealis, Borouge et NOVA Chemicals ont invité partenaires et clients à « Join Our Journey » à la K Fair 2016

Borealis, Borouge et NOVA Chemicals ont un fondement commun qui est la croissance par l'innovation et une implication constante pour maintenir leur engagement tout au long de la chaîne de valeur. Lors de la K Fair 2016 à Düsseldorf en Allemagne, ils ont invité leurs clients et partenaires respectifs à « Join Our Journey » pour une expérience client à travers les marchés mondiaux, marquée par l'innovation de pointe, le développement de nouvelles applications passionnantes et l'expansion stratégique continue.



Borealis, Borouge et NOVA Chemicals ont invité partenaires et clients à « Join Our Journey » à la K Fair 2016, le premier salon des matières plastiques à Düsseldorf en Allemagne.

Photo: © Borealis

Perspectives

« Avec ces nouveaux excellents résultats pour le troisième trimestre, 2016 se profile comme une autre année record pour Borealis », commente Mark Garrett, Directeur Général de Borealis. « Les secteurs des Polyoléfinés et des Produits Chimiques de Base ont amélioré leurs performances au troisième trimestre 2016 par rapport à 2015, tandis que Borouge a également contribué de manière significative à

ces résultats. Quant au secteur des Produits Chimiques de Base, le marché des engrais continue de souffrir d'une demande faible et de la chute des prix. Pour le quatrième trimestre 2016, Borealis prévoit d'autres bons résultats mais s'attend à un environnement de marché moins favorable dans les trimestres à venir ».

FIN

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

Patrick Laureys
Senior External Communications Manager
Tel. +43 (0)1 33 400 726 (Vienna, Austria)
e-mail: patrick.laureys@borealisgroup.com

Borealis est un fournisseur majeur de solutions innovantes dans le domaine des polyoléfines, des produits chimiques de base et des fertilisants. Le siège de Borealis se situe à Vienne en Autriche. Borealis compte des clients dans plus de 120 pays et emploie quelques 6.500 collaborateurs dans le monde. En 2015, le groupe a enregistré un chiffre d'affaires de 7.7 milliards d'euros et un bénéfice net de 988 millions d'euros. La Société International Petroleum Investment Company (IPIC) d'Abu Dhabi détient 64 % de Borealis, 36 % étant détenus par OMV, une compagnie pétrolière et gazière internationale et intégrée, basée à Vienne. Borealis fournit des produits et des services à ses clients dans le monde entier, en collaboration avec Borouge, une joint-venture réunissant Borealis et ADNOC (Abu Dhabi National Oil Company).

Grâce à leurs technologies propriétaires Borstar® et Borlink™ et à leurs 50 ans d'expérience dans le domaine des polyoléfines, Borealis et Borouge approvisionnent des industries-clés comme les infrastructures, l'industrie automobile ou le conditionnement avancé

L'extension du site Borouge 3 fait de Borouge le plus grand complexe de production de Polyoléfines intégré au monde. Désormais entièrement opérationnel, ce sont 2,5 millions de tonnes supplémentaires de capacité de production de polyoléfines qui portent la capacité totale de Borouge à 4.5 millions de tonnes et celle de Borealis et Borouge cumulée à 8 millions de tonnes.

Borealis propose une vaste gamme de produits chimiques de base: mélamine, phénol, acétone, éthylène et propylène, butadiène et pygas, utiles à un grand nombre d'industries. Borealis est également créatrice de valeur pour l'industrie agricole en vendant environ 5 millions de tonnes de fertilisants par an. Produits techniques azotés et mélamine complètent ce portefeuille, ils sont indispensables à la réduction des Oxydes d'azote (NO_x) ou encore à la réalisation des colles et des stratifiés utilisés en menuiserie.

Borealis et Borouge s'attachent à œuvrer de façon proactive au profit de la Société en relevant des défis et en proposant des solutions tangibles. Les deux sociétés s'engagent à respecter les principes du Responsible Care®, une initiative visant à améliorer la sécurité au sein de l'industrie chimique. Elles contribuent également à relever les défis mondiaux liés à l'accès et à la qualité de l'eau, au travers de l'innovation de leurs produits et de l'initiative « Water for the World™ ».

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur :

www.borealisgroup.com
www.borouge.com
www.waterfortheworld.net

Borstar est une marque commerciale enregistrée du groupe Borealis.

Borlink et Water for the World sont des marques commerciales enregistrées du groupe Borealis.