

Communiqué de presse

Vienne, Autriche | 8 novembre 2013 | 10:00 CET

## Le bénéfice net de Borealis augmente au troisième trimestre malgré un marché qui reste déprimé.

- Borealis annonce un bénéfice net de 131 millions d'euros au troisième trimestre 2013, une amélioration par rapport au bénéfice net du même trimestre en 2012.
- Vente de la technologie de procédé de production de Mélamine à Urea Casale SA.
- Martijn Van Koten rejoint le Conseil d'Administration de Borealis.
- L'extension de Borouge 3 prend de l'ampleur alors que les préparatifs commencent pour le lancement en 2014.

Chiffres clés et ratios		T3 2013	T3 2012	ACJ 2013	ACJ 2012
Chiffre d'affaires net	EUR Millions	2.043	1.920	5.998	5.671
Bénéfice net	EUR Millions	131	129	275	380
Baisse / (hausse) de la dette nette portant intérêts	EUR Millions	61	63	(266)	(346)
Taux d'endettement	%			47%	41%

**Borealis**, un fournisseur majeur de solutions innovantes dans le domaine des polyoléfines, produits chimiques de base et fertilisants annonce un bénéfice net de 131 millions d'euros pour le troisième trimestre 2013 contre 129 millions au même trimestre en 2012.

L'amélioration du bénéfice net au troisième trimestre par rapport au deuxième trimestre 2013 provient des résultats positifs continus du secteur Produits Chimiques de Base et de l'amélioration des résultats pour le secteur Polyoléfines malgré la persistance d'un marché déprimé. Le secteur Engrais a réalisé des résultats en légère baisse au troisième trimestre en raison de certains défis opérationnels et de conditions de marché moins favorables. Borouge a maintenu sa bonne performance et a

1 (4)

réalisé un excellent résultat. La dette nette de Borealis a diminué au T3 2013 avec une situation financière qui reste forte et qui se reflète avec un taux d'endettement (dette nette/capitaux propres) de 47 % à la fin du trimestre.

### **Borouge, la joint venture de Borealis à Abu Dhabi**

Borouge a continué à bien se porter pendant le trimestre avec l'accélération de l'extension de son usine à Abu Dhabi et le démarrage des préparatifs pour un lancement en 2014. En accord avec son engagement à améliorer la durabilité dans l'industrie pétrochimique, Borouge a obtenu la certification Responsible Care 14001 pour l'ensemble de ses activités internationales, devenant la première entreprise du Golfe à l'obtenir.

### **K 2013 : un salon fructueux pour Borealis, Borouge et NOVA Chemicals**

« Ouvrez votre esprit » était le thème du salon K 2013 auquel ont assisté conjointement Borealis, Borouge et NOVA Chemicals. Les produits phares de Borealis comprenaient des solutions légères pour le secteur automobile et des produits innovants dans l'esthétisme des surfaces. « K 2013 a été une grande réussite pour nous » explique Alfred Stern, Vice président du secteur Polyoléfines chez Borealis. « Encore une fois, ce salon s'est avéré être la plateforme idéale pour des discussions fructueuses avec nos clients et partenaires ainsi qu'une source d'inspiration. »



2 (4)

“Ouvrez votre esprit” était le thème du salon K 2013 auquel ont assisté conjointement Borealis, Borouge et NOVA Chemicals. Photo: (c) Borealis

### **Vente de la Technologie de Procédé de production de Mélamine**

En octobre, Borealis a annoncé la vente à Urea Casale SA. (Suisse) de sa technologie brevetée de procédé de production de mélamine à haute pression, de sa technologie récemment développée de procédé de production de mélamine à super haute pression et de tous les droits de propriété intellectuelle s’y rattachant. Cette cession fait suite à la décision stratégique prise plus tôt par l’entreprise de se concentrer sur les activités et la production de mélamine et de quitter les activités de licence du secteur mélamine. Borealis produit de la mélamine sur deux sites à Linz en Autriche et Piesteritz en Allemagne. Ces sites ne seront pas affectés par la vente.

### **Martijn van Koten a rejoint le Conseil d’Administration de Borealis**

Depuis le 1<sup>er</sup> novembre 2013, Martijn van Koten occupe le poste de Vice-Président du secteur Opérations. Il succède à Herbert Willerth qui se concentrera totalement, en tant que Vice-Président Général, sur les activités de Borealis au Moyen Orient et en Asie.

### **Toujours des défis pour les années à venir**

« Nous sommes satisfaits des résultats de notre troisième trimestre, même si nous avons été freinés par quelques questions opérationnelles au niveau des installations du secteur Ammoniac », a déclaré Mark Garrett, Président de Borealis. « Nous poursuivrons nos efforts pour optimiser notre activité et nos actifs Polyoléfines en Europe afin d’améliorer notre rentabilité et de croître dans ces marchés volatiles. A présent, nous prendrons les décisions nécessaires, toujours conformément à nos valeurs, pour être prêts pour l’avenir. Parallèlement, nous continuerons d’optimiser et d’étendre notre activité Engrais afin de créer un portefeuille d’activités plus diversifié tout en soutenant la future croissance et le développement à venir de Borouge. »

3 (4)

## FIN

### **Pour de plus amples informations, veuillez contacter :**

Mélina Etorre, Directeur conseil, Shan  
Tél. . +33144505877 (Paris, France)  
e-mail: Melina.Etorre@shan.fr

---

**Borealis** est un fournisseur majeur de solutions innovantes dans le domaine des polyoléfines, produits chimiques de base et engrais. Le siège de Borealis se situe à Vienne, Autriche. Borealis compte des clients dans plus de 120 pays et emploie environ 6.200 collaborateurs dans le monde. Le groupe a enregistré des ventes de 7,5 milliards d'euros en 2012. La Société d'investissements internationale de Pétrole d'Abu Dhabi (IPIC) détient 64 % de Borealis, 36 % étant détenus par OMV, le plus grand groupe énergétique européen. Borealis compte des centres de production et de service à la clientèle aux quatre coins du monde, en collaboration avec Borouge, coentreprise réunissant Borealis et ADNOC (Abu Dhabi National Oil Company).

Grâce aux technologies uniques Borstar® et Borlink™ et à leurs 50 ans d'expérience dans le domaine des polyoléfines, Borealis et Borouge approvisionnent des industries-clés y compris infrastructure, industrie automobile et conditionnements avancés. L'extension de l'usine de Borouge à Abu Dhabi sera finalisée mi 2014 et permettra d'atteindre une capacité annuelle totale de 4,5 millions de tonnes. Suite à cette extension, Borealis et Borouge auront une capacité d'environ 8 millions de tonnes de polyoléfines.

Borealis propose une vaste gamme de produits chimiques de base, y compris mélamine, phénol, acétone, éthylène et propylène à un grand nombre d'industries. Borealis et Borouge produiront environ 6 millions de tonnes de produits chimiques de base en 2014.

Borealis est aussi créatrice de valeur réelle pour l'industrie agricole, avec un vaste portfolio de fertilisants. La société en vend environ 2,1 millions de tonnes par an. Ses ventes augmenteront d'environ 5 millions de tonnes d'ici fin 2014.

Borouge et Borealis respectent les principes de Responsible Care® et contribuent de façon proactive à relever les défis de la planète en termes d'eau et d'assainissement au travers de leur initiative Water for the World™.

---

### **Pour de plus amples informations, rendez-vous sur :**

[www.borealisgroup.com](http://www.borealisgroup.com)  
[www.borouge.com](http://www.borouge.com)  
[www.waterfortheworld.net](http://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.

4 (4)