

Borealis enregistre à nouveau de solides résultats avec un bénéfice net de 257 millions d'euros pour le troisième trimestre 2015

- Borealis annonce un bénéfice net de 257 millions d'euros pour le troisième trimestre 2015 contre 185 millions pour le même trimestre en 2014
- Les performances de Borealis restent solides, avec une forte contribution de Borouge
- Poursuite de la dernière phase de démarrage de Borouge 3

Chiffres clés et ratios		T3 2015	T3 2014	ACJ 2015	ACJ 2014
Ventes nettes	EUR million	1,870	2,003	5,897	6,350
Bénéfice net	EUR million	257	185	746	430
Baisse / (hausse) de la dette nette portant intérêts	EUR million	279	(114)	480	(283)
Taux d'endettement	%			25%	47%

Borealis, fournisseur majeur de solutions innovantes dans le domaine des polyoléfines et des produits chimiques de base, a enregistré un bénéfice net de 257 millions d'euros au troisième trimestre 2015 contre 185 millions au même trimestre en 2014. Ces bons résultats reflètent l'amélioration continue des marges de l'industrie de polyoléfines intégrées. Celle-ci a toutefois commencé à se normaliser lors de la seconde moitié du trimestre. Pour les Produits Chimiques de Base, suite à des problèmes opérationnels, l'activité Fertilisants a connu une baisse de sa performance par rapport au même trimestre de l'année dernière.

Lors du troisième trimestre, la dette nette a baissé de 279 millions d'euros grâce à de solides performances commerciales et la diminution des besoins en capitaux. La situation financière de Borealis s'est renforcée avec un taux d'endettement de 25 % à la fin du troisième trimestre.

Borouge 3

Borouge, la joint-venture de Borealis avec l'Abu Dhabi National Oil Company situé à Abu Dhabi aux Emirats Arabes Unis, poursuit avec succès le lancement de son méga projet Borouge 3. En avril, l'atelier polyéthylène à basse densité (LD1) a été progressivement lancé. Désormais, les cinq ateliers polyoléfinés fonctionnent comme prévu.

Lorsqu'elle sera totalement opérationnelle, Borouge 3 fournira une capacité supplémentaire de 2,5 millions de tonnes, portant la capacité totale de Borouge à 4,5 millions de tonnes. Borouge deviendra ainsi le plus grand complexe de polyoléfinés intégrés au monde. Borealis et Borouge auront alors une capacité de production d'environ 8 millions de tonnes de polyoléfinés.

Perspectives

« D'un point de vue financier, le troisième trimestre 2015 a été une nouvelle fois un excellent trimestre pour Borealis. Grâce aux conditions favorables du marché des Oléfines et des Polyoléfinés, Borealis a su tirer parti de bonnes opportunités et a réalisé de bonnes marges. Cependant, les marges polyoléfinés ont commencé à baisser dans la seconde moitié du troisième trimestre lorsque la situation de l'approvisionnement européen a commencé à se calmer », explique Mark Garrett, Directeur Général de Borealis. « En ce qui concerne les Produits Chimiques de Base, Borealis continue de travailler activement pour améliorer l'opérabilité de ses usines de fertilisants. Nous nous attendons à un environnement de marché moins favorable dans les trimestres à venir. Borealis poursuivra ses investissements dans la sécurité et la fiabilité de ses sites de production ».

FIN

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

Jonathan Kemma
Chargé de relations médias, Burson-Marsteller i&e
Tel. 06 29 76 07 59 (Paris, France)
e-mail: jonathan.kemma@bm.com

Borealis est un fournisseur majeur de solutions innovantes dans le domaine des polyoléfinés, 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. Le groupe a enregistré un chiffre d'affaires de 8,3 milliards d'euros en 2014. La Société International Petroleum Investment Company (IPIC) d'Abu Dhabi détient 64 % de Borealis, 36 % étant détenus par OMV, compagnie pétrolière et gazière internationale intégrée. 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 polyoléfinés, Borealis et Borouge approvisionnent des industries-clés comme les infrastructures, l'industrie automobile ou le conditionnement avancé.

L'extension du site de production Borouge 3, à Abu Dhabi, sera opérationnelle en 2015. Avec une capacité de production annuelle de 2,5 millions de tonnes de polyoléfinés, Borouge 3 portera la capacité totale de Borouge à 4,5 millions de tonnes. Borealis et Borouge auront alors une capacité de production d'environ 8 millions de tonnes de polyoléfinés par an.

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 et Borouge produisent environ 6,5 millions de tonnes de produits chimiques de base par an.

Borealis est également créatrice de valeur pour l'industrie agricole, en proposant une vaste gamme de fertilisants mais également des produits techniques azotés. La société en vend environ 5 millions de tonnes par an.

Borealis et Borouge s'attachent à œuvrer de façon proactive au profit de la Société en relevant des défis et en proposant des solutions réelles. 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.