

**Communiqué de presse**

Vienne, Autriche / Paris, France | 17 juin 2014

**Borealis cède ses parts indivises dans l'unité de production d'urée et les installations connexes de stockage d'ammoniac du Havre**

Borealis, fournisseur majeur de solutions innovantes dans le domaine des polyoléfines, des produits chimiques de bases et des fertilisants, annonce la cession des parts indivises qu'elle détient dans l'unité de production d'urée et dans les installations connexes de stockage d'ammoniac de Gonfreville l'Orcher (Le Havre). Après la cession, l'unité d'urée et les installations connexes de stockage sont pleinement détenus par Yara France, qui en possède déjà le solde et exploite ces installations. Avec l'acquisition de GPN SA en 2013, devenue Borealis Chimie SAS, Borealis avait également repris une participation de 52,15% dans l'atelier de production d'urée de l'usine du Havre, dont la capacité de production s'élève à 320.000 tonnes/an, et une participation de 37,5% dans les installations connexes de stockage d'ammoniac. Borealis a pris la décision de céder ses parts indivises, afin de se concentrer sur ses sites industriels détenus en pleine propriété et, dans le cas de partenariats existants, de donner la priorité à des formes juridiques moins restrictives. La transaction comprend également la fourniture d'urée par Yara à Borealis pendant une période transitoire, afin d'assurer la continuité de la livraison du produit. Cette cession n'aura aucun impact sur les salariés du groupe Borealis.

"La décision stratégique de mettre fin à notre partenariat industriel avec Yara permet de nous concentrer sur les sites de production d'engrais dont nous avons la pleine propriété en France", explique Gerald Papst, vice-président de Borealis pour l'activité engrais.

Borealis est le plus grand producteur d'engrais azotés en France et emploie environ 940 salariés. Borealis exploite trois sites de production en France, à Grand-Quevilly, Grandpuits et à Ottmarsheim, ainsi qu'un site de stockage à La Rochelle. Le Grand Arrêt actuellement en cours à Borealis Grand-Quevilly améliorera l'efficacité et la fiabilité du site ; il représente un investissement de 60 M€ dans le renouvellement et l'entretien du matériel.

"Borealis s'est stratégiquement positionnée sur l'activité engrais en Europe", déclare Markku Korvenranta, Vice-président exécutif Chimie de base. "Nous considérons que les engrais en Europe sont une activité économiquement attractive et durable et nous allons continuer à investir dans nos propres actifs pour assurer une production fiable et un excellent service à nos clients.

**FIN**

## Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

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

---

### Yara

Yara propose des solutions pour une agriculture durable et pour l'environnement. Nos fertilisants et notre programme de nutrition des plantes aident à produire la nourriture nécessaire aux besoins d'une population mondiale croissante. Nos produits et solutions pour l'industrie permettent de réduire les émissions, d'améliorer la qualité de l'air et soutenir des opérations sûres et efficaces. Fondée en Norvège en 1905, Yara est présente dans le monde entier et commercialise ses produits dans 150 pays. La sécurité est notre priorité absolue.

### Borealis en France

En tant que plus grand producteur d'engrais azotés de France, Borealis offre une gamme de produits adaptés aux besoins de l'agriculture. Employant environ 940 employés, Borealis exploite trois sites de production en France : Grand-Quevilly, Grandpuits et Ottmarsheim, ainsi qu'un site de stockage à La Rochelle. Les sites Borealis sont situés au cœur d'importantes régions céréalières.

À Grand-Quevilly, Borealis produit des engrais azotés destinés à l'agriculture. Avec un effectif de 380 personnes, le site a une capacité de production annuelle d'environ 3,3 millions de tonnes. L'ammoniac et l'acide nitrique, composés industriels utilisés dans la production des engrais, sont également vendus en volumes commerciaux pour des applications dans les industries alimentaire et métallurgique, entre autres.

Sur son site de Grandpuits, Borealis produit des engrais pour l'agriculture ainsi que des solutions réduisant les concentrations en NO<sub>x</sub> (oxydes d'azote) des émissions industrielles et automobiles. Le site produit et vend également des composés industriels utilisés non seulement dans la production d'engrais azotés mais également dans d'autres industries. Avec un effectif de 220 personnes, le site a une capacité de production d'environ 2 millions de tonnes par an.

À Ottmarsheim, Borealis produit de l'ammoniac et de l'acide nitrique. Une partie de cette production est utilisée directement sur le site comme matière première dans la production de ses engrais. Le reste de la production est vendue comme agents industriels utilisés par exemple dans la fabrication de fibres synthétiques (adhésifs, moquettes, etc.) et des plastiques techniques haute performance (pièces automobiles, galets, équipement informatique et hi-fi etc.). Borealis Ottmarsheim a une capacité annuelle de plus de 1,1 millions de tonnes et compte environ 180 employés.

Chaque année, Borealis vend environ 150 000 tonnes d'engrais provenant de son site de stockage de La Rochelle qui emploie près de 40 personnes

Enfin, 120 personnes sont employées à Paris dans des départements commerciaux et administratifs tels que Finance, Hygiène, Sécurité et Environnement, Ressources Humaines et Technologie de l'Information.

### Borealis

Borealis est un fournisseur majeur de solutions innovantes dans le domaine des polyoléfines, des produits chimiques de base et des fertilisants. La société fête, cette année, son vingtième anniversaire. Le siège de Borealis se situe à Vienne en Autriche. Borealis compte des clients dans plus de 120 pays et emploie quelques 6.400 collaborateurs dans le monde. Le groupe a enregistré un chiffre d'affaires de 8.1 milliards d'euros en 2013. La société International Petroleum Investment Company (IPIC) d'Abu Dhabi détient 64 % de Borealis, 36 % étant détenus par OMV, grand groupe énergétique européen. 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 de production Borouge 3, à Abu Dhabi, sera opérationnelle en 2014. Avec une capacité de production annuelle de 2.5 millions de tonnes de polyoléfines, 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 polyoléfines 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 produiront environ 6 millions de tonnes de produits chimiques de base en 2014.

Borealis est également créatrice de valeur pour l'industrie agricole, en proposant une vaste gamme de fertilisants. La société en vend environ 2,1 millions de tonnes par an. Ce volume va progresser pour atteindre 5 millions de tonnes à fin 2014.

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](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.