

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

LyondellBasell, classée par *Fortune* parmi les « entreprises les plus admirées au monde »¹

Jeudi 31 janvier 2019 - LyondellBasell (NYSE: LYB), l'une des plus grandes entreprises internationales dans le domaine de la plasturgie, des produits chimiques et du raffinage, 3^e employeur industriel en Provence-Alpes-Côte-d'Azur avec près de 1300 collaborateurs, figure pour la deuxième année consécutive, parmi les entreprises les plus admirées au monde, selon le dernier classement annuel du magazine *Fortune*, publié ce mois-ci. Cette année, LyondellBasell a été récompensée et classée 4^e (soit une place de mieux qu'en 2018 où LyondellBasell avait été classée 5^e) dans l'industrie chimique.

« Cette reconnaissance s'adresse avant tout à chacun de nos salariés, qui œuvrent avec enthousiasme et professionnalisme pour que notre société soit reconnue pour la qualité de ses produits et la sécurité de ses opérations, en France, mais aussi partout dans le monde » déclare Éric Meslé, directeur général de LyondellBasell Holdings France et directeur du site de Berre. Laurent Hautier, directeur du site de Fos, ajoute que ce classement est pleinement mérité : *« Notre objectif a toujours été la performance, et non la reconnaissance. Cependant, figurer au classement des entreprises les plus admirées au monde est un grand honneur car cela se mérite. C'est également le fruit de l'une de nos valeurs essentielles d'entreprise qu'est la force du collectif. »*

Le classement recense les entreprises les plus respectées au monde, classées par leurs pairs, membres du conseil d'administration, cadres dirigeants et analystes financiers. Les critères d'évaluation concernent la capacité de l'entreprise à attirer et retenir les talents, la qualité du management, la responsabilité sociale et environnementale, l'innovation, la qualité des produits ou services, l'utilisation des capitaux, la santé financière, l'investissement à long terme et la compétitivité sur le plan international.

En 2018, LyondellBasell a :

- encore amélioré sa performance au niveau mondial en matière de sécurité, déjà une référence dans son secteur ;
- investi dans l'avenir avec :
 - [l'acquisition de A. Schulman Inc.](#), présent dans 53 pays dont la France, doublant son activité de compounding de plastique, ouvrant ainsi de nouvelles perspectives de marchés et créant une plate-forme de croissance future ;
 - le lancement de la construction de la [plus grande usine mondiale d'oxyde de propylène et d'alcool butylique tertiaire](#), ainsi que de [la première unité de production de polyéthylène Hyperzone \(PE\)](#) au monde ;
- et enfin, en matière de développement durable et d'économie circulaire :
 - établi le tout premier partenariat au monde entre deux leaders internationaux de leur secteur – la gestion des déchets (SUEZ) et la production de plastiques (LyondellBasell) – et [créé une co-entreprise de recyclage haut de gamme de plastiques](#) ;

¹ "World's Most Admired Companies", Fortune Magazine 2019

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

- joué un rôle de premier plan afin de rassembler au sein de l'[Alliance to End Plastic Waste](#)² une trentaine d'entreprises leaders qui fabriquent, utilisent, vendent, traitent, collectent et recyclent les plastiques et de proposer des solutions pour éliminer les déchets plastiques dans l'environnement, en particulier dans les océans.

« En ce début d'année 2019, nous restons déterminés à fournir des produits et des services de haute qualité à nos clients, tout en développant d'importantes initiatives telles que la nouvelle *Alliance pour en finir avec les déchets plastiques* et la mise en service de la première unité de production de polyéthylène *Hyperzone* au monde », a déclaré Bob Patel, PDG de LyondellBasell.

LyondellBasell

LyondellBasell (NYSE: LYB) est l'une des plus grandes entreprises mondiales dans le domaine de la plasturgie, des produits chimiques et du raffinage. LyondellBasell élabore des produits qui permettent de relever les défis d'aujourd'hui, comme l'amélioration de la sécurité alimentaire grâce à des emballages légers et flexibles, la fourniture d'une eau plus pure grâce à des tuyaux polyvalents et solides ou encore le renforcement de la sécurité, du confort et de l'efficacité énergétique de nombreux véhicules circulant sur les réseaux routiers du monde entier. LyondellBasell commercialise ses produits dans près de 100 pays et détient une position majeure comme bailleur de licences pour la production de polyoléfines et notamment de polypropylène. Vous trouverez davantage d'informations sur www.lyondellbasell.com.

LyondellBasell en France

La France revêt une importance majeure pour LyondellBasell, qui y emploie plus de 1600 collaborateurs directs, et de nombreux emplois indirects, sur cinq sites répartis sur le territoire. LyondellBasell est le troisième employeur industriel de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur avec deux usines de taille mondiale situées dans les Bouches-du-Rhône. Le Pôle Pétrochimique de Berre, l'un des plus grands complexes pétrochimiques en France, emploie près de 1000 personnes et fabrique de nombreux produits destinés à une grande variété d'applications grand public et industrielles. À Fos-sur-Mer, LyondellBasell emploie près de 300 collaborateurs. Le site fabrique différents produits utilisés notamment dans la pharmacie et les cosmétiques, ainsi que de l'ETBE, un biocarburant utilisé pour ses avantages techniques et environnementaux, notamment en matière d'amélioration de la qualité de l'air et de réduction des émissions de CO₂, et dont LyondellBasell est le leader mondial. Enfin, LyondellBasell emploie près de 300 personnes sur trois sites - Oyonnax, Givet et Saint-Germain-Laval, dédiés la fabrication de compounds plastiques et de colorants, mélanges-mâtres, poudres et composites destinées à l'automobile, l'emballage, les produits de consommation, l'électronique, la construction et l'agriculture.

Contact LyondellBasell France :

Sophie Magendie
Responsable Communication
sophie.magendie@lyondellbasell.com
Tél. : +33 (0)7 85 84 88 29

² [Alliance to End Plastic Waste](#) : Alliance pour en finir avec les déchets plastiques