



## Solvay réduira de 20% les émissions de CO<sub>2</sub> de sa plus grande usine de carbonate de soude en Europe

Le projet de transition énergétique de l'usine de Devnya, en Bulgarie, prévoit entre autres d'investir dans une chaudière à co-combustion pour participer à l'objectif neutralité carbone du Groupe avant 2050.

Bruxelles, le 23 février 2022

Dans sa plus grande usine européenne de carbonate de soude à Devnya, en Bulgarie, Solvay prévoit d'augmenter le taux de co-combustion d'une des chaudières avec de la biomasse. L'alimentation de la chaudière à hauteur de 30% en biomasse permettra en effet de réduire de 20% les émissions de CO<sub>2</sub> liées aux activités de production d'énergie de l'usine. La biomasse proviendra de sources diverses, dont des granulés de coques de tournesol d'origine locale. Le démarrage de la chaudière est prévu en novembre 2022.

Le projet constitue une première étape importante dans la transition de l'usine pour abandonner le charbon thermique au profit d'une énergie plus propre, et s'inscrit dans la mise en œuvre du programme de développement durable Solvay One Planet visant notamment à atteindre la neutralité carbone avant 2050. Cet investissement à Devnya fait en effet suite à l'annonce en 2020 de la transition de l'usine de Solvay à Rheinberg, en Allemagne qui sera la première usine de carbonate de soude au monde à être alimentée principalement par des énergies renouvelables. L'usine de Dombasle, en France, prévoit quant à elle une transition vers une source d'énergie constituée à 100 % de déchets qui ne peuvent être recyclés - une première du genre en France. La combinaison de ces trois projets européens permettra de réduire de 8% les émissions du groupe au niveau mondial d'ici 2025.

"Avec plus de 25 ans de présence en Bulgarie, nous sommes fiers de nous lancer dans cette nouvelle initiative en faveur d'opérations plus durables", a expliqué Ilham Kadri, CEO de Solvay. "Cette évolution importante marque une étape cruciale dans notre parcours pour réduire notre empreinte carbone et servir nos clients de manière plus durable et compétitive."

Le 10 février 2022, le président de l'activité de carbonate de soude de Solvay, Philippe Kehren, et le directeur de l'usine de Devnya, Spiros Nomikos, ont rencontré le premier ministre bulgare, Kiril Petkov et le ministre de l'innovation et de la croissance Daniel Lorer. Au cours de cette réunion, Solvay a présenté la feuille de route complète de la transition énergétique de l'usine, comprenant un projet de valorisation énergétique des déchets qui a été accueilli favorablement par le gouvernement.



"Le gouvernement apprécie grandement l'investissement de Solvay en Bulgarie, qui représente un développement important pour notre pays et la région de Varna", a expliqué le Premier ministre Kiril Petkov. "Solvay peut compter sur notre partenariat et notre soutien pour concrétiser ses ambitions durables à Devnya."

## Ressources presse



Site de Devnya, Bulgarie © Solvay

## Contacts presse

### Solvay

Brian Carroll  
+32 471 70 54 72

Peter Boelaert  
+32 479 309 159

[media.relations@solvay.com](mailto:media.relations@solvay.com)

### Solvay Soda Ash & Derivatives

Anne-Laure Quenardel  
+33 6 18 06 57 00



## À propos de Solvay

Solvay est une entreprise fondée sur la science dont les technologies apportent des avantages dans de nombreux domaines de la vie quotidienne. Avec plus de 21 000 employés dans 64 pays, Solvay unit les personnes, les idées et les éléments afin de réinventer le progrès. Le Groupe cherche à créer une valeur partagée durable pour tous, notamment grâce à son programme Solvay One Planet qui s'articule autour de trois piliers : la protection du climat, la préservation des ressources et la promotion d'une meilleure qualité de vie. Les solutions innovantes du Groupe contribuent à la création de produits plus sûrs, plus propres et plus durables que l'on trouve dans les maisons, les aliments et les biens de consommation, les avions, les voitures, les batteries, les appareils intelligents, les applications médicales, les systèmes de purification de l'eau et de l'air. Fondée en 1863, Solvay se classe aujourd'hui parmi les trois premières entreprises mondiales pour la grande majorité de ses activités et a réalisé un chiffre d'affaires net de 10.1 milliards d'euros en 2021. Solvay est cotée sur Euronext Bruxelles et Paris (SOLB). Pour en savoir plus, consultez le site [www.solvay.com](http://www.solvay.com).

## À propos de Solvay Soda Ash & Derivatives

Solvay Soda Ash & Derivatives est une entité opérationnelle de Solvay et un leader mondial dans ses marchés. Elle offre une sécurité d'approvisionnement en carbonate de soude partout dans le monde, de manière durable, à l'ensemble de ses clients qui fabriquent du verre pour le bâtiment, l'automobile, les panneaux solaires et l'emballage, ou encore des détergents ou des produits chimiques. Elle développe également des solutions à base de bicarbonate de sodium pour les marchés de la santé, de l'alimentation humaine, de la nutrition animale et de dépollution des gaz de combustion. Solvay Soda Ash & Derivatives compte 11 sites industriels dans le monde, plus de 3 200 salariés et dessert 120 pays.



Follow us on Twitter @SolvayGroup