

## Solvay réduit radicalement les émissions de CO<sub>2</sub> et accroît la compétitivité de son usine de carbonate de soude à Rheinberg avec une nouvelle chaudière à biomasse

**Bruxelles, le 25 février 2019** --- Solvay investit dans une nouvelle chaudière à biomasse dans son usine de carbonate de soude de Rheinberg, en Allemagne. Cette décision permet de réduire les émissions de CO<sub>2</sub> du site de plus de 30 %, tout en améliorant sa compétitivité.

La nouvelle technologie de chaudière à biomasse, qui consiste à utiliser des copeaux de déchets de bois comme combustible, réduira les émissions de CO<sub>2</sub> de 190 kt/an. Le Groupe s'est engagé à réduire ses émissions de gaz à effet de serre d'1 million de tonnes entre 2017 et 2015, et ce indépendamment de sa croissance.

« Avec ce projet clé, Solvay marque une étape essentielle dans la réalisation de son nouvel objectif en matière de gaz à effet de serre. Cette initiative s'inscrit dans le cadre de notre stratégie de produire et de servir nos clients de manière plus durable et compétitive. Ce projet autour de la biomasse fait suite aux initiatives précédentes que nous avons lancées dans nos sites de production de carbonate de soude à [Bernburg](#) et à [Rosignano](#). Il illustre la façon dont nous déterminons notre avenir et renforce notre leadership mondial dans le carbonate de soude », affirmait Christophe Clemente, Président de l'activité Soda Ash & Derivatives de Solvay.

La chaudière, dont la mise en service est prévue en mai 2021, réduira la consommation de combustibles fossiles à Rheinberg d'environ un quart. La fourniture de déchets de bois pour alimenter la nouvelle chaudière sera assurée par une entreprise locale.

 [FOLLOW US ON TWITTER @SOLVAYGROUP](#)

**Solvay** is an advanced materials and specialty chemicals company, committed to developing chemistry that addresses key societal challenges. Solvay innovates and partners with customers worldwide in many diverse end markets. Its products are used in planes, cars, batteries, smart and medical devices, as well as in mineral and oil and gas extraction, enhancing efficiency and sustainability. Its lightweighting materials promote cleaner mobility, its formulations optimize the use of resources and its performance chemicals improve air and water quality. Solvay is headquartered in Brussels with around 26,800 employees in 61 countries. Net sales were €10.1 billion in 2017, with 90% from activities where Solvay ranks among the world's top 3 leaders, resulting in an EBITDA margin of 22%. Solvay SA (**SOLB.BE**) is listed on Euronext Brussels and Paris (Bloomberg: **SOLB.BB** - Reuters: **SOLB.BR**) and in the United States its shares (**SOLVY**) are traded through a level-1 ADR program. *Financial figures take into account the announced divestment of Polyamides.*

### Media Relations

**Caroline Jacobs**  
+32 2 264 1530

**Victoria Binoche**  
+33 1 4494 8672

### Investor Relations

**Geoffroy Raskin**  
+32 2 264 1540

**Jodi Allen**  
+1 609 860 4608

**Bisser Alexandrov**  
+32 2 264 3687

Ce communiqué de presse est également disponible en français. - Dit persbericht is ook in het Nederlands beschikbaar.