

### SUEZ RENFORCE SES POSITIONS DANS LA PRODUCTION D'ÉNERGIE DURABLE AVEC 4 NOUVELLES UNITÉS DE VALORISATION ÉNERGETIQUE EN EUROPE

**Avec la mise en service de 4 nouvelles unités (3 au Royaume-Uni<sup>1</sup> et 1 en Pologne<sup>2</sup>) qui assureront la gestion de 1,2 million de tonnes de déchets résiduels supplémentaires, le Groupe renforce encore sa capacité de valorisation des déchets et confirme son rôle majeur dans la production d'énergie de récupération.**

En 2017, SUEZ valorisera **plus de 9 millions de tonnes de déchets<sup>3</sup> au sein de 55 Unités de Valorisation Énergétique (UVE) réparties en Europe. 7 TWh<sup>4</sup> d'énergie seront vendus**, équivalant à la consommation annuelle d'une agglomération de 2 millions d'habitants telles que Vienne ou Hambourg et permettront d'éviter l'émission de plus de 1,5 million de tonnes de CO<sub>2</sub>.

*« Les déchets peuvent être transformés en matières premières secondaires. Ceux ne pouvant être recyclés constituent également une ressource énergétique triplement vertueuse puisque locale, à faible émission de carbone et économique pour les collectivités et les industriels présents sur nos territoires. Nous sommes convaincus du potentiel de croissance pour le Groupe en Europe et à l'international et avons pour ambition de franchir, avant 2020, la barre des 10 millions de tonnes de déchets valorisés sous forme d'énergie durable »,* commente Jean-Marc Boursier, Directeur Général Adjoint de SUEZ en charge de l'activité Recyclage & Valorisation en Europe.

Les déchets résiduels qui ne peuvent être recyclés représentent une importante source énergétique et une alternative durable aux combustibles fossiles. Ceux-ci peuvent être notamment transformés, au sein des territoires, par des UVE en électricité, chaleur ou vapeur pour alimenter des réseaux d'électricité et de chauffage urbain ou être mise à disposition de clients industriels.

Ce type de valorisation constitue donc une alternative compétitive à l'enfouissement des déchets en centres de stockage et vertueuse puisqu'elle limite le recours aux combustibles fossiles et réduit les émissions de gaz à effet de serre.



UVE de Wilton, Severnside et Cornwall - Royaume-Uni



Poznań - Pologne

<sup>1</sup> Wilton (près de Newcastle), Severnside (près de Bristol) et Cornouailles

<sup>2</sup> Poznań

<sup>3</sup> Contre 8,5 millions de tonnes valorisées sous forme énergétique en 2016

<sup>4</sup> Ce chiffre concerne uniquement l'énergie produite par les UVE, et n'intègre pas la part provenant des Combustibles Solides de Récupération (CSR) et du biogaz

**SUEZ**

Nous sommes à l'aube de la révolution de la ressource. Face à l'augmentation de la population mondiale, l'urbanisation croissante et la raréfaction des ressources naturelles, sécuriser, optimiser et valoriser les ressources est indispensable pour notre avenir. SUEZ (Paris SEV, Bruxelles : SEVB) alimente 92 millions de personnes en eau potable, 65 millions en services d'assainissement, valorise 16 millions de tonnes de déchets par an et produit 7 TWh d'énergie locale et renouvelable. Avec 82 536 collaborateurs, SUEZ présent sur les cinq continents est un acteur clé de l'économie circulaire pour la gestion durable des ressources. En 2016, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 15,3 milliards d'euros.

**Contacts SUEZ****Relations Presse**

Ophélie Godard  
+33 1 58 81 54 73  
ophelie.godard@suez.com

**Relations Investisseurs**

+33 1 58 81 24 95

**SUEZ**

Siège social - Tour CB21 - 16 place de l'iris, 92040 Paris La Défense Cedex, France - Tel : +33 (0)1 58 81 20 00 - [www.suez-environnement.fr](http://www.suez-environnement.fr)  
SA au capital de 2 177 604 984 euros - Siren 433 466 570 RCS NANTERRE – TVA FR 76433 466 570