

Paris, 26 mai 2026

## **SUEZ renforce son leadership dans la gestion des déchets au Royaume-Uni avec un contrat de près de 460 millions d'euros auprès de Milton Keynes, et la construction de deux infrastructures d'envergure**

- **Le Groupe remporte un nouveau contrat de 10 ans avec son client historique, le conseil municipal de Milton Keynes, pour l'exploitation et la maintenance de son parc de valorisation des déchets, ainsi qu'un contrat pour l'exploitation de l'unité de valorisation énergétique des déchets NESS à Aberdeen.**
- **SUEZ lance également la construction de deux nouvelles installations illustrant l'expertise multisectorielle du Groupe : une unité de méthanisation dans le Northumberland destinée à produire du biogaz à partir de déchets alimentaires, ainsi que l'extension d'un site de recyclage de batteries au lithium afin de renforcer ses capacités de traitement sur ce marché en pleine croissance.**
- **Ces développements commerciaux confirment l'expertise industrielle de SUEZ et son rôle de référence dans les solutions circulaires de gestion des déchets au Royaume-Uni.**

**Xavier Girre, Directeur général de SUEZ**, a déclaré : « *Le Royaume-Uni constitue un marché historique et stratégique pour SUEZ, représentant un tiers de nos activités globales de gestion des déchets. Nous sommes déterminés à y consolider notre position de leader grâce à notre expertise industrielle, notre capacité d'innovation et nos investissements de long terme. Ces nouveaux contrats conclus avec des partenaires historiques, ainsi que le développement de nouvelles infrastructures illustrent notre engagement à accompagner nos clients sur l'ensemble de la chaîne de valeur des déchets : depuis la collecte, le tri, le recyclage jusqu'à la valorisation énergétique des déchets et biodéchets.* »

### **Une expertise reconnue dans l'exploitation d'infrastructures stratégiques au Royaume-Uni**

SUEZ a remporté deux contrats majeurs auprès de clients historiques pour exploiter des infrastructures critiques de traitement et de valorisation des déchets au Royaume-Uni.

Le conseil municipal de Milton Keynes a confié à SUEZ un nouveau contrat de près de 460 millions d'euros (£396 millions) sur 10 ans pour l'exploitation de son parc de valorisation des déchets, à compter d'octobre 2026. Cette installation traite jusqu'à 133 000 tonnes de déchets non recyclables par an, issus de Milton Keynes et du West Northamptonshire, et produit l'équivalent de la consommation électrique de 10 % des foyers de Milton Keynes.

Depuis septembre 2023, SUEZ assure la collecte des déchets ménagers et le nettoyage des voiries de Milton Keynes. Cette collaboration a permis d'améliorer le service de collecte, avec plus de 98 000 tonnes de déchets collectés chaque année, et d'augmenter significativement le taux de recyclage des déchets dans la ville, qui est ainsi devenue la première ville d'Angleterre en matière de recyclage.

SUEZ assure également l'exploitation par intérim de l'unité de valorisation énergétique des déchets NESS à Aberdeen, depuis décembre 2025, pour le compte des municipalités d'Aberdeen, d'Aberdeenshire et de Moray. L'installation NESS traite jusqu'à 150 000 tonnes de déchets non recyclables par an et alimente une unité de cogénération capable de fournir jusqu'à 10 MWth de chaleur au réseau de chaleur urbain d'Aberdeen.

## Renforcer et étendre les capacités industrielles de SUEZ au Royaume-Uni

Pour apporter des solutions de valorisation des biodéchets, dont la collecte est obligatoire en Angleterre depuis avril 2026, SUEZ a engagé la construction d'une nouvelle unité de méthanisation près d'Ellington, dans le Northumberland. À sa mise en service fin 2027, l'installation traitera jusqu'à 50 000 tonnes de déchets alimentaires par an, produira du digestat et alimentera en biogaz environ 5 500 foyers.

SUEZ poursuit également le développement de ses capacités de recyclage des batteries au lithium avec la construction d'une nouvelle usine dédiée aux batteries des véhicules et des trottinettes électriques.

L'installation existante située à Luton, exploitée par SUEZ depuis décembre 2023, sera transférée vers un site plus vaste dans le Northamptonshire, ce qui portera la capacité de traitement à 22 000 tonnes de batteries par an. Une étape supplémentaire de traitement sera ajoutée, permettant de séparer les paillettes de lithium en différents composants afin de produire de la *black mass*.

Face à la croissance rapide des usages des batteries au lithium dans de nombreux secteurs, cette nouvelle installation permet à SUEZ d'apporter une solution efficace pour le recyclage des batteries en fin de vie.

### À propos de SUEZ :

*Depuis plus de 160 ans, SUEZ apporte des services essentiels pour protéger et améliorer la qualité de vie, face à des défis environnementaux grandissants. SUEZ permet à ses clients de fournir l'accès à des services d'eau et de déchets, par des solutions innovantes et résilientes. Présent dans 40 pays avec 40 000 collaborateurs, le Groupe permet également à ses clients de créer de la valeur sur l'ensemble du cycle de vie de leurs infrastructures et de leurs services, et de conduire leur transition écologique en y associant leurs usagers. En 2025, SUEZ a fourni de l'eau potable à 67 millions de personnes dans le monde et des services d'assainissement à 36 millions de personnes. Le Groupe a produit 8,7 TWh d'énergie à partir des déchets et eaux usées. En 2025, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 9,5 milliards d'euros.*

*Pour en savoir plus : [www.suez.com](http://www.suez.com)*

### Contacts :

Service de presse de SUEZ

Mail : [suez.media@suez.com](mailto:suez.media@suez.com)

Tel : +33 6 32 18 39 54