communiqué de presse



Paris, le 8 octobre 2019

SUEZ renforce sa présence à Montréal en remportant un nouveau contrat de traitement des déchets organiques

La Ville de Montréal a signé un contrat avec SUEZ pour la conception, la construction, l'exploitation et la maintenance d'un centre de valorisation des matières organiques. Ce contrat, d'un montant d'environ 115 millions d'euros, prévoit une période de construction de l'usine de deux ans suivie d'une période d'exploitation de cinq ans. Il s'agit du deuxième contrat remporté cette année par SUEZ à Montréal, qui réalise actuellement la construction d'un centre de compostage. La nouvelle usine valorisera les déchets organiques en biométhane, produisant l'équivalent de la consommation de gaz d'environ 3 600 foyers.

SUEZ construira un centre de biométhanisation des matières organiques, d'une capacité de 60 000 tonnes par an, à l'est de l'île de Montréal. Cette usine valorisera en biométhane les déchets organiques produits par près d'1,5 millions d'habitants de l'est de l'île et du centre-ville. SUEZ équipera l'usine de technologies innovantes permettant la digestion anaérobie des matières organiques pour générer du biogaz puis l'épuration de celui-ci à l'aide de membranes ultra-performantes pour produire du biométhane¹. L'installation, dont la mise en service est prévue en 2022, sera exploitée par SUEZ pour une durée de cinq ans.

Cette usine contribuera à la politique de la Ville de Montréal en faveur de la réduction des émissions de gaz à effet de serre. En effet, elle permettra, d'une part, de réduire les kilomètres parcourus pour le traitement de ces déchets puisque ces derniers étaient jusqu'à présent transférés vers un site situé à 50 kilomètres au nord-est de Montréal. Le nouveau centre valorisera, par ailleurs, les matières organiques en biométhane, une énergie renouvelable qui présente les mêmes avantages que le gaz naturel. Non polluant et produit localement, le biométhane sera injecté dans le réseau de gaz local.

Ce site est le deuxième des centres de traitement des matières organiques (CTMO) prévus par la Ville de Montréal pour valoriser les matières organiques résiduelles et ayant pour but de mettre fin, à compter de 2020, à leur enfouissement. En avril 2019, SUEZ a été choisi par la ville de Montréal pour concevoir, construire et exploiter le premier centre de traitement des matières organiques de la ville, dans le quartier de Saint-Laurent.

« Notre engagement en faveur de l'environnement est la raison principale pour laquelle la Ville de Montréal souhaite devenir un leader dans la valorisation du biogaz », affirme Valerie Plante, Maire de Montréal. « Les unités de production de biogaz limitent significativement l'effet de serre en captant les gaz nocifs et en les valorisant en combustible. La production de biogaz permet de réduire la dépendance à l'égard des combustibles fossiles, tels que le pétrole et le charbon. »

« La valorisation des déchets ménagers en nouvelles ressources est un enjeu à la fois économique et environnemental : elle permet de préserver les ressources naturelles, de limiter les émissions de gaz à effet de serre et de réduire les volumes de déchets stockés », déclare Bertrand Camus, Directeur Général de SUEZ. « Les métropoles comme Montréal jouent un rôle clef en faveur de l'économie circulaire, en créant des boucles locales de valorisation. SUEZ est fier d'accompagner la Ville de Montréal dans sa transition vers un nouveau modèle énergétique local, durable et sobre en carbone. »

¹ Le *Methanis Membrane System* valorise le biogaz brut en gaz renouvelable pouvant être injecté dans un gazoduc. L'unité garantit un rendement de purification de plus de 99,5%.

A propos de SUEZ en Amérique du Nord

SUEZ est présent dans les cinquante États des États-Unis, ainsi qu'au Canada avec 2,825 collaborateurs. Le Groupe fournit des services d'eau potable, d'assainissement et de traitement des déchets à 6,6 millions de personnes ; traite au quotidien 2,2 millions de m³ d'eau, 1,7 millions de m³ d'eaux usées et 160 000 tonnes de déchets en vue de leur recyclage. Il développe également des solutions avancées de traitement de l'eau et de gestion des réseaux pour 16 000 sites industriels et municipaux ; réhabilite et assure la maintenance des infrastructures d'eau de plus de 4000 clients industriels et municipaux. En 2018, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 1 milliard d'euros en Amérique du Nord.

A propos de SUEZ

Avec 90 000 collaborateurs présents sur les cinq continents, SUEZ est un leader mondial dans la gestion intelligente et durable des ressources. Le Groupe fournit des solutions de gestion de l'eau et des déchets qui permettent aux villes et aux industries d'optimiser la gestion de leurs ressources et d'améliorer leurs performances environnementale et économique, conformément aux réglementations en vigueur. Afin de répondre aux défis de qualité et de disponibilité, SUEZ s'engage pleinement dans la révolution de la ressource. Grâce au potentiel des technologies digitales et des solutions innovantes, le Groupe traite plus de 45 millions de tonnes de déchets par an et produit 4,4 millions de tonnes de matières premières secondaires, ainsi que 7,7 TWh d'énergie locale et renouvelable. Il préserve également la ressource en eau, en desservant 66 millions d'habitants en services d'assainissement et en réutilisant 1,1 milliard de m³ d'eaux usées. En 2018, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 17,3 milliards d'euros.

Contacts:

Presse
Catherine des Arcis
+33 (0)1 58 81 54 23
catherine.desarcis@suez.com

Analystes et investisseurs +33 (0)1 58 81 24 05

Retrouvez l'actualité du Groupe SUEZ sur le <u>site Internet</u> & sur les <u>réseaux sociaux</u>







