# Communiqué de presse

7 novembre 2024



**POUR DIFFUSION IMMÉDIATE** 

## Veolia obtient un contrat d'exploitation et de maintenance pour l'installation de digestion anaérobie, Dufferin, de la ville de Toronto

Ce nouveau contrat participe à la lutte contre le changement climatique et contribue à la mission de transformation écologique de Veolia

**TORONTO** (7 novembre 2024) – Veolia a annoncé aujourd'hui l'obtention d'un contrat pour l'exploitation et la maintenance de l'installation de traitement des matières organiques, Dufferin, de la ville de Toronto. Depuis 2014, Veolia exploite et entretient les autres installations de digestion anaérobie de Toronto à Disco Road, et sera désormais responsable de l'exploitation et de la maintenance de Dufferin.

Ces installations utilisent la technologie de prétraitement et de digestion anaérobie pour décomposer les matières organiques telles que les déchets alimentaires domestiques séparés à la source. Les déchets servent à produire des solides de digesteur qui sont utilisés pour créer du compost et du biogaz de haute qualité. La ville transforme ensuite le compost et le biogaz en gaz naturel renouvelable afin d'alimenter son parc automobile et de chauffer ses bâtiments, réduisant ainsi les émissions de gaz à effet de serre d'environ 22 000 tonnes par an.

Alors que l'installation de Disco Road ait la capacité de gérer jusqu'à 75 000 tonnes de déchets organiques par an, l'installation de Dufferin est conçue pour convertir jusqu'à 55 000 tonnes de déchets organiques en énergie par an. Ces déchets qui, s'ils étaient mis en décharge, présenteraient un risque d'augmentation des émissions de gaz à effet de serre.

« Veolia Canada est fier de poursuivre sa collaboration avec la ville de Toronto avec pour vision commune de relever le défi environnemental de la gestion sécuritaire et durable des déchets organiques », a déclaré **Denis Chesseron, PDG et Directeur Pays de Veolia Canada.** « Nos ressources et notre expertise dans la gestion des opérations de digestion

anaérobie sont guidées par la stratégie GreenUp de Veolia en matière de croissance et de durabilité, laissant ainsi un monde plus propre aux générations futures. »

En plus des installations de digestion anaérobie de la ville de Toronto, Veolia Canada exploite l'installation de digestion anaérobie de la ville d'Edmonton et le centre de compostage en cuve de la ville de Montréal. Veolia procède également à la mise en service d'une nouvelle installation de digestion anaérobie pour la ville de Montréal.

Les Nations Unies et d'autres organisations mondiales ont reconnu que les émissions provenant des déchets alimentaires et d'autres déchets organiques contribuaient de manière importante aux niveaux élevés de gaz à effet de serre dans l'environnement. Au cours des dix dernières années, la ville de Toronto s'est imposée comme un chef de file mondial dans l'utilisation de technologies et de solutions novatrices pour relever ce défi en investissant dans des installations de digestion anaérobie de pointe.

###

#### À PROPOS DE VEOLIA

Le groupe Veolia a pour ambition de devenir l'entreprise de référence en matière de transformation écologique. Présent sur les cinq continents avec près de 218 000 collaborateurs, le Groupe conçoit et déploie des solutions utiles et pratiques pour la gestion de l'eau, des déchets et de l'énergie qui contribuent à changer radicalement la situation actuelle. Par le biais de ses trois activités complémentaires, Veolia contribue à développer l'accès aux ressources, à préserver les ressources disponibles et à les renouveler. En 2023, le groupe Veolia a fourni un accès à l'eau potable et à l'assainissement à 113 millions et à 103 millions d'habitants respectivement, produit 42 térawattheures d'énergie et valorisé 63 millions de tonnes de déchets. Veolia Environnement (Paris Euronext : VIE) a réalisé en 2023 un chiffre d'affaires consolidé de 45,351 milliards d'euros. www.veolia.com

#### À PROPOS DE VEOLIA AMÉRIQUE DU NORD

Filiale du groupe Veolia, Veolia Amérique du Nord (VNA) est la société environnementale la mieux classée aux États-Unis depuis trois années consécutives, et le plus grand opérateur privé d'eau et fournisseur de technologies du pays, ainsi que le leader en matière de traitement des déchets dangereux et de la pollution. Elle offre une gamme complète de services de gestion de l'eau, des déchets et de l'énergie, y compris le traitement de l'eau et des eaux usées, la collecte et l'élimination des déchets commerciaux et dangereux, des services de conseil en énergie et la valorisation des ressources. VNA aide les clients des secteurs commerciaux, industriels, de la santé, de l'enseignement supérieur et des collectivités publiques partout en Amérique du Nord. Basé à Boston, Mass., Veolia Amérique du Nord compte plus de 10 000 collaborateurs travaillant dans plus de 350 sites à travers le continent.

### CONTACT:

Matt Burgard Matthew.Burgard@veolia.com (203) 859-4168