

Veolia produira de l'énergie locale à partir de déchets pour la région métropolitaine de Porto au Portugal

- *Le contrat de 270 M€ marque une nouvelle étape pour l'unité de valorisation énergétique, qui célèbre cette année 25 ans d'exploitation par Veolia, avec la digitalisation, l'efficacité énergétique et la décarbonation placées au cœur de sa future stratégie.*
- *La production d'énergie solaire photovoltaïque, la capture du carbone et la diversification des énergies produites à partir des déchets font partie des initiatives prioritaires à l'étude, pour lesquelles Veolia accompagnera la LIPOR, l'entité intercommunale représentant huit municipalités de la région de Porto, comptant un million d'habitants.*
- *Ce contrat illustre parfaitement l'engagement de Veolia, à travers son plan stratégique GreenUp, pour le développement d'une production locale d'énergie à partir de ressources inexploitées, afin de renforcer l'autonomie énergétique de la deuxième plus grande région métropolitaine du Portugal.*

Veolia, qui exploite et entretient l'unité de valorisation énergétique (UVE) de LIPOR depuis 25 ans, s'est vu confier à nouveau la gestion de l'installation pour les 15 prochaines années. Ce renouvellement de confiance de la part de LIPOR, l'entité représentant huit municipalités de la grande région de Porto, dans le nord du Portugal, marque le début d'un nouveau chapitre. Veolia accompagnera en effet la transformation du site pour en faire un projet vitrine en matière de production d'énergie à partir des déchets en plaçant la digitalisation, l'efficacité énergétique et la décarbonation au cœur de sa stratégie.

Cette installation traite chaque année environ 390 000 tonnes de déchets municipaux (soit environ 7 % de la production nationale), qu'elle transforme en 162 045 MWh d'énergie électrique. 90 % de cette énergie est injectée dans le réseau public, ce qui équivaut aux besoins en électricité d'un bassin de population d'environ 150 000 habitants.

L'appel d'offres international remporté par Veolia prévoit non seulement la poursuite de l'exploitation et de la maintenance de l'installation, mais aussi la mise en œuvre d'une série d'études de performance visant à améliorer son efficacité et à réduire ses émissions de carbone. Avec cette nouvelle phase, l'objectif est de faire de cette unité l'une des installations de valorisation énergétique des déchets les plus décarbonées du Portugal.

Parmi les initiatives clés figurent des études portant sur l'installation d'une unité solaire photovoltaïque pour la consommation sur site, ainsi qu'une unité de captation de carbone qui permettrait de réduire de plus de 90 % les émissions de CO₂ de l'usine. Des pistes de diversification des types d'énergie produits — actuellement exclusivement électrique — seront également explorées, avec la possibilité d'inclure à terme de l'énergie thermique.

Forte de la fiabilité de la production énergétique assurée par l'UVE au cours des 25 dernières années, LIPOR envisage également la création d'une communauté énergétique, permettant de passer d'un tarif réglementé à un tarif de marché qui bénéficierait directement aux municipalités

desservies par l'installation. Une démarche qui concrétise le bouclage de la boucle de l'économie circulaire : transformer les déchets en ressources avec un bénéfice économique à la clé.

Estelle Brachlianoff, directrice générale de Veolia, a déclaré : « *Ce contrat incarne parfaitement l'ambition de notre plan stratégique GreenUp : accélérer la décarbonation grâce à des solutions concrètes comme la valorisation énergétique des déchets. En combinant nos deux expertises historiques — l'énergie et la gestion des déchets — nous produisons une énergie locale, renouvelable et circulaire pour la région de Porto, renforçant ainsi son autonomie énergétique tout en réduisant significativement son empreinte carbone.* »

L'Unité de Valorisation Énergétique de LIPOR est en service depuis 2000 et a été gérée au cours des 25 dernières années par Port'Ambiente, filiale de Veolia au Portugal. À l'échelle mondiale, Veolia exploite 67 unités de valorisation énergétique des déchets, représentant une capacité totale de traitement de 11,7 millions de tonnes par an. L'installation portugaise s'impose aujourd'hui comme l'une des références du Groupe.

A PROPOS DE VEOLIA

Le groupe Veolia a pour ambition de devenir l'entreprise de référence de la transformation écologique. Présent sur les cinq continents avec 215 000 salariés, le Groupe conçoit et déploie des solutions utiles et concrètes pour la gestion de l'eau, des déchets et de l'énergie qui participent à changer radicalement la donne. Au travers de ses trois activités complémentaires, Veolia contribue à développer l'accès aux ressources, à préserver les ressources disponibles et à les renouveler. En 2024, le groupe Veolia a servi 111 millions d'habitants en eau potable et 98 millions en assainissement, produit 42 térawattheures d'énergie et traité 65 millions de tonnes de déchets. Veolia Environnement (Paris Euronext : VIE) a réalisé en 2024 un chiffre d'affaires consolidé de 44,7 milliards d'euros. www.veolia.com

CONTACTS VEOLIA

RELATIONS PRESSE

Laurent Obadia - Evgeniya Mazalova
Anna Beaubatie - Aurélien Sarrosquy
Charline Bouchereau

Tel. + 33 (0) 1 85 57 86 25
presse.groupe@veolia.com

RELATIONS INVESTISSEURS

Selma Bekhechi - Ariane de Lamaze

Tel. + 33 (0)1 85 57 84 76
investor-relations@veolia.com