

# Communiqué de presse

Paris, le 9 octobre 2017

France – Eau municipale

## Le Mans Métropole confie à Veolia le marché d'exploitation de sa station d'épuration

Veolia, à travers sa filiale CFSP, a été retenue par Le Mans Métropole pour assurer le marché d'exploitation de la station d'épuration de La Chauvinière.

D'un montant global proche de 60 millions d'euros, soit 16,38 M€ pour la partie construction des nouveaux ouvrages par OTV-Veolia et 43,5 M€ pour la partie exploitation d'une durée de 9 ans, ce contrat traduit l'ambition de développer une véritable économie circulaire autour des eaux usées avec la création d'une unité de méthanisation et la mise en œuvre de divers procédés innovants.



Porté par la CFSP, filiale locale de Veolia, ce nouveau marché d'exploitation de la station d'épuration de La Chauvinière bénéficie de la mise en place d'une équipe pluri-disciplinaire constituée d'OTV-Veolia pour la conception et la construction des nouveaux ouvrages, de l'atelier d'architecture manceau Pièces Montées, et du bureau d'études et assistant à Maître d'ouvrage Naldeo. Un groupement responsable au service d'un projet performant tant d'un point de vue environnemental, que technique et économique.

Avec Veolia, Le Mans Métropole s'engage résolument dans la voie de l'économie circulaire visant à transformer les déchets en ressource, préserver les matières premières, tout en luttant contre le changement climatique.

Grâce à l'unité de méthanisation – dont les travaux démarreront en 2018 pour une mise en service programmée fin 2020- la station de La Chauvinière produira de l'énergie, du biométhane, à partir des eaux usées et sera en capacité d'injecter dans le réseau de gaz l'équivalent de la consommation des bus de la métropole mancelle.

Dès 2018, au travers d'innovations, Veolia veut faire de l'usine de La Chauvinière un modèle vertueux qui s'attache à réduire au maximum la consommation d'énergie des différents équipements et développe de nouvelles technologies. A l'image du procédé Alcion qui permet de transformer le CO<sub>2</sub> issu de la purification du biométhane en bicarbonate de sodium, utilisable par l'unité voisine de valorisation énergétique des déchets ménagers. Une première à cette échelle et sur ce type de station. De même, l'extraction du phosphore – un produit très demandé en agriculture- fera l'objet d'une phase de R&D sur l'usine.

A la pointe des outils numériques, la station d'épuration de La Chauvinière sera intégralement gérée par un centre de pilotage intégré « Hypervision 360° » qui agrège l'ensemble des données et informations liées à l'exploitation, permettant d'optimiser le fonctionnement des ouvrages de production en continu. Ces données seront également directement accessibles aux services du Mans Métropole, qui pourront suivre en temps réel et en toute transparence les indicateurs de performance.

Impliquée depuis de nombreuses années dans le développement du territoire manceau, la CFSP, filiale de Veolia, prévoit de recruter localement 16 apprentis au sein de l'équipe de la station d'épuration. Une clause d'insertion sera systématiquement inscrite dans les contrats de sous-traitance, dont près de 85 % est réalisé à l'échelle du département.

L'usine constituera une étape essentielle dans l'éducation éco-citoyenne de la population grâce à un nouveau circuit pédagogique interactif. Enfin, La Sarthe, rivière voisine de l'usine, sera mise à l'honneur avec un projet intégrant un écosystème où nature et industrie s'accordent harmonieusement.

*« Aux côtés de la métropole du Mans, nous allons faire de l'usine de La Chauvinière une véritable référence dans le monde de l'eau », précise Frédéric Van Heems, directeur général de l'activité Eau de Veolia en France. « Cette usine illustre ce que seront les stations d'épuration du futur, résolument engagées sur la voie de l'économie circulaire et bénéficiant d'un service d'excellence, à la pointe de l'innovation et aux performances remarquables ».*

\*\*\*

Le groupe **Veolia** est la référence mondiale de la gestion optimisée des ressources. Présent sur les cinq continents avec plus de 163 000 salariés, le Groupe conçoit et déploie des solutions pour la gestion de l'eau, des déchets et de l'énergie, qui participent au développement durable des villes et des industries. 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 2016, le groupe Veolia a servi 100 millions d'habitants en eau potable et 61 millions en assainissement, produit 54 millions de mégawattheures et valorisé 30 millions de tonnes de déchets. Veolia Environnement (*Paris Euronext* : VIE) a réalisé en 2016 un chiffre d'affaires consolidé de 24,39 milliards d'euros.

[www.veolia.com](http://www.veolia.com)

## **Contacts**

---

### **Relations Presse Groupe**

Laurent Obadia - Sandrine Guendoul

Stéphane Galfré - Marie Bouvet

Tel.: 06 09 78 22 63

[stephane.galfre@veolia.com](mailto:stephane.galfre@veolia.com)

### **Relations Investisseurs et Analystes**

Ronald Wasylec - Ariane de Lamaze

Tel. : + 33 (0)1 85 57 84 76 / 84 80

[ronald.wasylec@veolia.com](mailto:ronald.wasylec@veolia.com) - [Ariane.de-lamaze@veolia.com](mailto:Ariane.de-lamaze@veolia.com)

Terri Anne Powers (USA)

Tel. : + 1 630 218 1627

[terri.powers@veolia.com](mailto:terri.powers@veolia.com)