

Communiqué de presse

Paris, 6 octobre, 2015

Europe – Biomasse

BEE choisit Veolia pour être opérateur de la future centrale biomasse de Gand

Capable de produire 215 MW d'électricité, la nouvelle centrale biomasse de la Compagnie d'électricité et de Gaz Belge Eco Energy (BEE) sera l'une des plus importantes en Europe. Veolia aura en charge son exploitation pour un chiffre d'affaires de l'ordre de 150 millions d'euros sur 15 ans.



Produire 215MW d'électricité à partir de copeaux de bois, c'est le formidable potentiel de la future centrale de la compagnie d'électricité et de gaz Belge Eco Energy (BEE). Un projet 100% biomasse qui, par rapport à une centrale à charbon, permettra d'éviter l'équivalent des émissions de CO2 du chauffage des 240 000 habitants de la ville de Gand. Une installation dont l'exploitation sera confiée à Veolia pour un chiffre d'affaires de l'ordre de 150 millions d'euros sur 15 ans.

« Avec Veolia, nous avons l'assurance de disposer d'un partenaire de renommée mondiale qui peut s'engager sur une garantie de résultats grâce à son expérience acquise dans des projets similaires » précise Michael Corten, CEO de BEE.

Prévu de démarrer au premier trimestre 2016, la construction de la centrale durera trois années, générant plus de 1 000 emplois dans la région. L'électricité produite sera alors commercialisée auprès d'industriels et injectée sur le réseau.

Veolia accompagnera BEE dès le démarrage de cette phase de construction, cela afin d'assurer la meilleure « opérabilité » des installations, et prendre en main, dans les meilleures conditions, une centrale qu'elle exploitera durant les 15 ans qui suivront sa mise en service.

De fait, la future centrale biomasse du Port international de Gand va permettre à la Belgique de contribuer à atteindre les objectifs 2020 de l'Union Européenne, notamment en matière de réduction des émissions de gaz à

effet de serre puisque 450 000 tonnes d'émissions de CO2 seront évitées chaque année par rapport à une installation équivalente au gaz naturel.

En assurant 2% de la production totale de la Belgique, la centrale participera à l'augmentation, d'une part, des énergies renouvelables dans le mix énergétique du pays et, d'autre part, de son efficacité énergétique grâce à la mise en place des technologies les plus performantes.

###

Fondée en 2010, **Bee** est une entreprise belge qui fournit aux entreprises de l'énergie renouvelable provenant de ses propres centrales de production et de son réseau local de production d'énergie renouvelable : biomasse, cogénération, énergie solaire et énergie éolienne. En 2016, Bee entamera la construction d'une des plus grandes centrales biomasse du monde dans le port de Gand : Bee Power Gent SA. www.bee.eu

Le groupe **Veolia** est la référence mondiale de la gestion optimisée des ressources. Présent sur les cinq continents avec plus de 179 000 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 2014, le groupe Veolia a servi 96 millions d'habitants en eau potable et 60 millions en assainissement, produit 52 millions de mégawatheures et valorisé 31 millions de tonnes de déchets. Veolia Environnement (*Paris Euronext* : *VIE*) a réalisé en 2014 un chiffre d'affaires consolidé de 24,4 milliards d'euros*. www.veolia.com

(* *Chiffres 2014 pro-forma incluant Dalkia International (100%) et excluant Dalkia France.*)

Contacts

Relations Presse

Laurent Obadia - Sandrine Guendoul

Stéphane Galfré - Marie Bouvet

Tél : + 33 (0) 1 71 75 19 27

stephane.galfre@veolia.com