

# Press release

Parijs, 06 Oktober, 2015

Europa – Biomassa

## **BEE kiest Veolia als exploitant van de toekomstige biomassacentrale in Gent**

**Met een productiecapaciteit van 215 MW elektriciteit, zal de nieuwe biomassacentrale van de gas- en elektriciteitsproducent Belgian Eco Energy (BEE), één van de grootste in Europa worden. Veolia is verantwoordelijk voor de exploitatie met een zakencijfer van 150 miljoen euro op 15 jaar.**



215MW aan elektriciteit produceren uit houtsnippers, dat is het enorme potentieel van de toekomstige centrale van de Belgische gas- en elektriciteitsproducent Belgian Eco Energy (BEE). Een project 100% biomassa dat, in tegenstelling tot een steenkolen centrale, het equivalent van de CO<sub>2</sub>-uitstoot zal kunnen vermijden voor de verwarming van 240.000 inwoners van de stad Gent. Een installatie waarvan de exploitatie zal worden toevertrouwd aan Veolia met een zakencijfer van 150 miljoen euro op 15 jaar.

"Met Veolia hebben we de zekerheid te kunnen rekenen op een partner van wereldniveau die ons gegarandeerde resultaten kan verzekeren dankzij zijn ervaring in soortgelijke projecten," zegt Michael Corten, CEO van BEE.

Gepland om te beginnen in het eerste kwartaal van 2016, zal de bouw van de fabriek drie jaar duren en 1000 jobs creëren in de regio. De elektriciteit zal worden verkocht aan de industrie en geïnjecteerd in het netwerk.

Veolia zal BEE vanaf het begin van de bouwfase begeleiden om zo de beste "operabiliteit" van de installaties te verzekeren en in de beste omstandigheden, na indienstname gedurende 15 jaar te exploiteren.

De toekomstige biomassacentrale van de Internationale Haven van Gent zal België helpen bij het behalen van de doelstellingen voor 2020 van de Europese Unie, meer bepaald in de vermindering van de uitstoot van broeikasgassen. Elk jaar zal er immers een emissie van 450 000 ton CO<sub>2</sub> vermeden worden in vergelijking met een soortgelijke installatie met natuurlijk gas.

Door 2% van de totale productie van België te voorzien, zal de centrale een aandeel hebben in enerzijds, de toename van de hernieuwbare energie in 's lands energiemix en anderzijds zijn energie-efficiëntie door de toepassing van de meest efficiënte technieken.

###

**Over Veolia**

Veolia is de wereldwijde referentie van de geoptimaliseerde resource management. Aanwezig op vijf continenten, met meer dan 179.000 medewerkers \*, ontwerpt en implementeert de Group oplossingen voor het beheer van water, afval en energie betrokken bij de duurzame ontwikkeling van steden en industrieën. Via haar drie complementaire activiteiten, Veolia helpt bij het ontwikkelen van de toegang tot middelen, het behoud van hulpbronnen en ze te vernieuwen. In 2014, voorzag de Veolia groep 96 miljoen mensen van drinkwater, 60 miljoen van sanitaire voorzieningen, produceerde 52 miljoen megawattuur en won 31 miljoen ton afval terug. Veolia Environnement (Parijs Euronext: VIE) behaalde in 2014 een geconsolideerde omzet van 24,4 miljard \*. <http://www.veolia.com>

(\* Cijfers 2014 pro-forma met inbegrip van Dalkia International (100%) en zonder Dalkia Frankrijk.

**Over Bee**

Opgericht in 2010, Bee is een Belgisch bedrijf dat hernieuwbare energie bedrijf biedt uit eigen centrales en het lokale netwerk van hernieuwbare energie: biomassa, warmtekrachtkoppeling, zonne-energie en windenergie. In 2016, zal Bee met de bouw van een van 's werelds grootste biomassacentrale beginnen in de haven van Gent: Gent Bee Power SA. [www.bee.eu](http://www.bee.eu)

**Contacts**

---

**Relations Presse**

Laurent Obadia - Sandrine Guendoul

Stéphane Galfré - Marie Bouvet

Tél. : + 33 1 71 75 19 27

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

Frédérique Meeus

Tél. : + 32 499 540 516

[frederique.meeus@veolia.com](mailto:frederique.meeus@veolia.com)