

Brussel, 16 februari 2010

## **Electrabel, GDF SUEZ Groep, en Pacific BioEnergy tekenen samenwerkingsakkoord**

Electrabel heeft een minderheidsparticipatie genomen in een joint venture, opgericht samen met Pacific BioEnergy Cooperation, voor de realisatie van de uitbreiding van het bestaande productiepark van houtpellets dat Pacific BioEnergy uitbaat in Prince George, British Columbia. Pacific BioEnergy is een van de wereldleiders op het vlak van de productie en levering van houtpellets. De investeringskost voor dit expansieproject wordt geraamd op ongeveer € 17 miljoen.

Naast het nemen van een participatie heeft Electrabel eveneens een langetermijncontract afgesloten voor de aankoop van houtpellets teneinde haar bevoorrading met biomassa te verzekeren. In het kader van deze overeenkomst zal Electrabel jaarlijks 225 000 ton biomassa aankopen gedurende een periode van 10 jaar.

In 2009 verbruikte Electrabel al 1,1 miljoen ton biomassa in haar productiepark in België, wat de uitstoot van 1,6 miljoen ton CO2 vermeed, vergeleken met equivalente productie op basis van steenkool.

Dankzij de vervanging van steenkool door biomassa aangekocht in het kader van de nieuwe langetermijnovereenkomst, zal Electrabel de uitstoot van 4 miljoen ton CO2 vermijden.

De houtpellets zullen voornamelijk aangewend worden in eenheid 4 van de centrale van Rodenhuize die momenteel omgevormd wordt tot een 100% biomassa-eenheid met een capaciteit van 180 MW. Jaarlijks zal zij voldoende groene stroom leveren om te voorzien in het verbruik van 320 000 gezinnen.

Het akkoord kadert eveneens in het duurzaam ontwikkelingsplan "Samen voor minder CO2" dat Electrabel eind 2008 heeft voorgesteld en waarbij ze zich heeft geëngageerd om tegen 2015 te beschikken over voldoende hernieuwbare energie om 1 miljoen Belgische gezinnen volledig van groene stroom te kunnen voorzien.

Hiermee bevestigt de GDF SUEZ Groep haar engagement inzake hernieuwbare energie waartoe ze zich verbonden heeft in het kader van het globaal akkoord dat werd gesloten met de Belgische overheid naar aanleiding van de beslissing om de levensduur van sommige kerncentrales te verlengen.

---

### **PRESS ELECTRABEL**

Vande Velde Lut (nl)  
☎ + 32 2 518 27 69

Hugé Anne-Sophie (fr)  
☎ + 32 2 518 60 20

press@electrabel.com

www.electrabel.com

*Ce communiqué de presse est  
aussi disponible en français.  
This press release is also  
available in English.*

**Pacific BioEnergy Corporation** is wereldleider op vlak van productie en een internationaal gerenomeerd leverancier van houtpellets. De onderneming is gebaseerd in Prince George, met haar hoofdzetel in Vancouver en ontwikkelingsprojecten in Kitwanga and Nazko, (Britisch Columbia), en heeft toegang tot één van de grootste vezelbronnen ter wereld. Pacific BioEnergy is leverancier van duurzame, groene energie voor gezinnen, ondernemingen en industriële klanten sedert 1994. In 1998 begon de privé-onderneming met de export van houtpellets aan grote Europese nutsbedrijven.

---

PRESS ELECTRABEL

Vande Velde Lut (nl)  
☎ + 32 2 518 27 69

Hugé Anne-Sophie (fr)  
☎ + 32 2 518 60 20

press@electrabel.com

www.electrabel.com

*Ce communiqué de presse est  
aussi disponible en français.  
This press release is also  
available in English.*

**Electrabel** maakt deel uit van GDF SUEZ, wereldwijd één van de toonaangevende energieleveranciers, actief in de volledige waardeketen van de energie, in elektriciteit en aardgas, zowel stroomop- als stroomafwaarts. De Groep heeft de ambitie in te staan voor de energiebehoeften en de bevoorradingszekerheid, de strijd tegen de klimaatsverandering en een optimale benutting van natuurlijke rijkdommen. Electrabel is marktleider in de Benelux. Op deze markt produceert ze elektriciteit en verkoopt ze elektriciteit, aardgas en energiediensten. De onderneming biedt haar zes miljoen residentiële, professionele en industriële klanten energieoplossingen met toegevoegde waarde en een dienstverlening op maat. Bij de ontwikkeling van haar energieproducten en -diensten haalt ze optimaal voordeel uit de synergie tussen elektriciteit en aardgas. Electrabel beschikt in de Benelux over een gediversifieerd productiepark van 16 000 MW. Het bestaat uit installaties die werken met hernieuwbare energiebronnen, centrales die fossiele brandstoffen gebruiken en kerncentrales. De uitstoot van broeikasgassen door het productiepark behoort tot de laagste in Europa. In België is Electrabel de grootste producent van groene stroom