

3 NOVEMBRE 2010

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### EDF et DELTA signent un accord de coopération pour étudier la faisabilité d'une éventuelle nouvelle centrale nucléaire aux Pays-Bas

**Le mercredi 3 Novembre, EDF et l'énergéticien néerlandais DELTA ont signé un accord de collaboration pour l'éventuel futur développement d'une seconde centrale nucléaire à Borssele, dans la province de Zélande.**

Avec la signature de cet accord, EDF et DELTA ont franchi la première étape d'un partenariat en vue du développement éventuel d'une nouvelle centrale nucléaire aux Pays-Bas. Cette signature marque le début d'un processus de long terme qui permettra *in fine* de fixer un cadre adapté pour le développement conjoint d'une centrale nucléaire à Borssele. Au cours de la période à venir et dans le cadre du protocole d'accord qui vient d'être signé, DELTA et EDF vont ainsi étudier la mise en place de la structure contractuelle d'une société commune de développement qui pourrait être créée ultérieurement pour le développement du projet. Si EDF et DELTA décidaient de poursuivre le projet, les deux entreprises s'associeraient probablement à d'autres partenaires investisseurs qui pourraient bénéficier de droits de tirage.

DELTA est satisfait des dernières annonces du gouvernement néerlandais relatives au développement de l'énergie nucléaire aux Pays-Bas. Il y a plus d'un an, DELTA a répondu favorablement à la demande du gouvernement néerlandais d'initier une procédure de certification, tout en s'engageant à respecter l'intérêt du grand public.

Peter Boerma, Président Directeur Général de DELTA NV a déclaré: *«Je suis très heureux de franchir cette étape importante aux côtés d'EDF, qui bénéficie d'une expérience reconnue en tant qu'exploitant de centrales nucléaires. Il est essentiel pour un projet de cette envergure de s'associer à un partenaire expérimenté dans la construction, l'exploitation et la gestion des centrales nucléaires, et avec lequel nous avons aussi trouvé un bon mode de collaboration. EDF et DELTA ont déjà coopéré de manière fructueuse pour la construction puis l'exploitation de la centrale cycle combiné gaz de 900 MW de SLOE et les deux groupes considèrent comme essentiel le rôle de l'énergie nucléaire dans le mix énergétique, afin de contribuer à la réduction des émissions de CO<sub>2</sub> »* 

Marc Boudier, Directeur Europe d'EDF a déclaré: *«En tant qu'exploitant de 82 réacteurs nucléaires dans le monde, le groupe EDF apportera au projet toute son expertise, mais aussi son savoir-faire inégalé d'architecte – ensemblier. EDF fera également bénéficier le projet de son expérience en tant qu'acteur majeur de la relance du nucléaire dans le monde. Suite à la collaboration fructueuse avec Delta au sein de la centrale de SLOE en Zélande et avec la récente acquisition de la majorité de SPE en Belgique, EDF bénéficie désormais d'une présence renforcée au Benelux, zone d'intérêt majeur au cœur de l'Europe qui constitue une plaque d'échange d'énergie de première importance ».*

**About DELTA :**

DELTA is a multi-utility company that focuses on activities in the fields of energy, waste processing and solar power. All its activities are oriented towards being CO2-neutral by 2050. The company has its roots in Zeeland, the Netherlands, but currently operates in various European countries. DELTA, as a public utility company, is the joint owner of the only nuclear power plant in the Netherlands. This plant, which was built by DELTA's legal predecessor, PZEM, is located in Borssele. DELTA's shareholders are the Province of Zeeland (50%), the municipalities of Zeeland and a number of smaller public organisations. DELTA employs a total of more than 3500 people. In 2009, DELTA's turnover amounted to nearly 2 billion euros. For further information about DELTA, please visit: [www.DELTA.nl](http://www.DELTA.nl). For further information about DELTA and nuclear energy, please go to: [www.DELTA.nl/kernenergie](http://www.DELTA.nl/kernenergie)

DELTA collaborated with EdF in building the super-modern gas-fired power plant (the 2X435 MW Sloe plant) in Vlissingen. This plant was opened in February 2010 and is jointly owned and operated by EDF and Delta.

**A propos d'EDF :**

Le Groupe EDF, un des leaders sur le marché de l'énergie en Europe, est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce et la vente d'énergies. Premier producteur d'électricité en Europe, le Groupe dispose en France de moyens de production essentiellement nucléaires et hydrauliques fournissant à 95 % une électricité sans émission de CO2. Ses filiales de transport et de distribution d'électricité exploitent 1 285 000 km de lignes électriques aériennes et souterraines de moyenne et basse tension et de l'ordre de 100 000 km de réseaux à haute et très haute tension. Le Groupe participe à la fourniture d'énergies et de services à environ 38 millions de clients dans le monde, dont près de 28 millions en France. Le Groupe a réalisé en 2009 un chiffre d'affaires consolidé de 66,3 milliards d'euros dont 49 % en Europe hors France. EDF, cotée à la Bourse de Paris, est membre de l'indice CAC 40.

**Press Contacts:**

**EDF :** Carole Trivi +33 (1) 40 42 44 19 / +33 (1) 40 42 46 37

**DELTA :** Edwin van Laar/Peter Couwenberg 0031 118 88 22 11

**Analysts contacts****EDF:**

Carine de Boissezon: + 33 (1) 40 42 45 53

David Newhouse : + 33 (1) 40 42 32 45

