

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

17.11.2015 - Paris

Salon annuel de l'éolien : EWEA 2015

La Ministre Marghem considère sa présence à Paris comme un heureux présage pour le renouvelable...

Les 3 fédérations belges des énergies renouvelables, associées à 3 acteurs économiques belges d'envergure (Colruyt Group, Dow Corning et Infrabel) attendaient un signal fort de la part du politique lors de l'inauguration de cet événement majeur du secteur: l'annonce d'une stratégie énergétique favorisant un climat d'investissement plus serein et plus sûr en matière de renouvelable. C'est chose faite : au moment précis où l'on annonce le feu vert pour la réouverture de deux réacteurs nucléaires, la Ministre Marghem a fait le choix d'être présente à Paris pour annoncer haut et fort au secteur son engagement dans la direction du renouvelable.

La Ministre Marghem, sensible aux appels du secteur renouvelable, appuyés par trois importants acteurs économiques belges, a donné un signal positif à la veille de la COP 21. « *J'ai décidé d'être présente ce jour à Paris, où toutes les forces du futur sont rassemblées sur le plan technologique. Ma direction est la direction du vent et il y a aura de plus en plus de renouvelable* » rassure la Ministre.

Un tel message devrait être de nature à améliorer la sécurité d'investissement appelée de ses vœux par le secteur économique. « *Une politique claire et stable sur le long terme serait le levier le plus efficace pour nos investissements.* » confirme Jef Colruyt, CEO de Colruyt Group.

Dow Corning, leader mondial dans le domaine des silicones, a également investi dans la construction d'une éolienne couvrant directement 20% des besoins électriques de leur site de Seneffe, et se joint à l'appel du secteur. « *Nous avons commencé par améliorer notre efficacité énergétique avant de nous tourner vers l'autoproduction d'énergie renouvelable dont l'éolienne était pour nous la solution la plus efficace* », précise Annick Meerschman, Directrice de Dow Corning Seneffe.

Enfin, le gestionnaire du rail belge, Infrabel a récemment inauguré 7 des 25 éoliennes qui alimenteront ses lignes de trains : « *Les turbines du projet dans lequel nous investissons permettent d'alimenter une partie la circulation d'environ 170 trains par jour, soit 5% du trafic de voyageurs en Belgique* », précise Richard Marcelis, Ingénieur en Chef d'Infrabel.

Le bilan est donc encourageant. Alors que la France a promulgué sa loi sur la transition énergétique pour une croissance verte cet été, la Belgique doit encore se doter d'une réelle stratégie en la matière. « *Notre volonté est, via le Pacte Énergétique, de nous doter, comme la France et l'Allemagne, d'un plan énergétique interfédéral* » a encore déclaré la Ministre Marghem.

L'éolien, aux côtés des autres technologies renouvelables, de l'efficacité énergétique et de la gestion de la demande, a un rôle majeur à jouer pour contribuer à la sécurité d'approvisionnement en Belgique. L'éolien est en effet destiné à couvrir la consommation de 28% de l'électricité européenne d'ici à 2030 et à générer près de 366.000 emplois en Europe.

CONTACTS PRESSE

Noémie Laumont : Secrétaire générale d'EDORA: 0498/ 16 89 00 - nlaumont@edora.be

Lut Vande Velde : Secrétaire générale de BOP : 0478/306 306 – lut@belgianoffshoreplatform.be

Pour la rédaction :

A PROPOS D'EDORA :

EDORA est la fédération des entreprises actives dans la filière renouvelable. La fédération a pour but de favoriser et soutenir le développement de la filière renouvelable en visant un optimum socio-économique, énergétique et environnemental. EDORA agit pour que les énergies renouvelables contribuent efficacement à l'indépendance énergétique et la prospérité économique. La fédération plaide pour un développement de la filière renouvelable pérenne, ambitieux, équilibré, intégré et de qualité. Les actions de la fédération sont nourries par la vision d'un mix énergétique renouvelable qui contribue à l'indépendance énergétique, au redéploiement économique et qui marque la transition vers une nouvelle ère énergétique, celle d'un modèle décentralisé, moins énergivore, et connectés aux réseaux durables et intelligents.

En savoir plus : www.edora.org

A PROPOS DE BOP :

La Belgian Offshore Platform (BOP) est l'association des investisseurs dans l'énergie éolienne offshore en Belgique. Parmi ses membres: Aspiravi Offshore, Colruyt Group, C-Power Holdco, DEME, DHAM, Electrabel, Elicio, Eneco Wind Belgium, InControl, Meewind, PMV, Power@Sea, Rabo Project Equity, Rent A Port Energy, SOCOFE, SRIW Environnement, TTR Energy, Wagram Invest, Wind Energy Power, Z-Kracht.

En savoir plus: www.belgianoffshoreplatform.be

A PROPOS DE ODE:

De Organisatie Duurzame Energie is de sectororganisatie voor duurzame energie in Vlaanderen. ODE brengt meer dan 350 bedrijven, kenniscentra, universiteiten en organisaties samen in technologieplatformen en werkgroepen, om kennis uit te wisselen en aan belangenbehartiging te doen. ODE is de belangrijkste stakeholder inzake hernieuwbare energie voor de betrokken overheden.

En savoir plus : www.ode.be

A PROPOS D'EWEA2015 :

Chaque année, EWEA rassemble plus de 60 nationalités à travers le monde, ce qui rend l'événement annuel EWEA véritablement international et un endroit idéal pour trouver de nouveaux fournisseurs, consultez nouveaux développements et établir des partenariats.

En savoir plus : <http://www.ewea.org/annual2015/>

CONTACTS PRESSE

Noémie Laumont : Secrétaire générale d'EDORA: 0498/ 16 89 00 - nlaumont@edora.be

Lut Vande Velde : Secrétaire générale de BOP : 0478/306 306 – lut@belgianoffshoreplatform.be

A PROPOS DE DOW CORNING :

Dow Corning (www.dowcorning.com) propose des solutions performantes pour répondre aux besoins les plus divers de plus de 25 000 clients dans le monde. Leader mondial dans le domaine des silicones et des technologies et innovations à base de silicium, Dow Corning propose plus de 7000 produits et services à travers ses marques Dow Corning® et Xiameter® (www.xiameter.com). Les opérations mondiales de Dow Corning respectent l'initiative Responsible Care® de l'American Chemistry Council, qui comprend un ensemble de normes rigoureuses visant à perfectionner la sécurité en matière de gestion des produits et procédés chimiques.

Etabli en 1970, le site de Seneffe est le quartier général des opérations de Dow Corning pour l'Europe. Le site emploie plus de 620 personnes et associe la fabrication de mastics, de compounds et d'émulsions à la recherche et au développement de nouveaux matériaux pour les secteurs tels que les soins personnels, le textile et la construction de bâtiments haute performance. Pour accompagner sa croissance future en Europe, Dow Corning a ouvert un centre de distribution de pointe s'étalant sur 32 000 m² à Feluy, toujours dans la province du Hainaut afin de d'étendre les possibilités de livraison pour les clients à travers l'Europe, le Moyen-Orient, l'Asie du Sud et l'Afrique.

Le développement durable est essentiel à notre réussite future, et il nous aide à répondre aux besoins de nos clients, de nos employés et des communautés. Il nous aide également à répondre aux besoins de notre planète et à améliorer la qualité de la vie des gens partout dans le monde.

A PROPOS D'INFRABEL :

Dans le cadre de sa stratégie de développement durable Infrabel, le gestionnaire de l'infrastructure ferroviaire belge, facilite et investit dans des projets d'énergie renouvelable. Les 7 éoliennes qui ont récemment été mises en fonction à Gingelom, le long de la ligne à grande vitesse Leuven – Liège, sont directement raccordées aux installations ferroviaires grâce au poste de haute tension à Avernas. Environ 170 trains rouleront quotidiennement en partie grâce à l'énergie verte produite par le parc (soit environ 5% du trafic des voyageurs en train en Belgique).

Le train est déjà un moyen de transport durable en soi, ce type de projet permet de rendre le réseau ferroviaire encore plus durable. En ce qui concerne le parc éolien à Gingelom, le projet permettra une réduction d'émission de CO₂ de +/- 15.000 tonnes par an.

A PROPOS DE COLRUYT GROUP :

L'entrepreneuriat durable est inscrit dans les gènes de Colruyt Group. Il fait partie intégrante de la culture du groupe, qui s'est donné pour mission de créer une valeur ajoutée durable fondée sur ses valeurs et son savoir-faire dans la distribution. Au départ d'un élan économique, il s'agit de créer une dynamique positive pour la société et l'environnement.

Pour le groupe, l'éolien représente une source d'énergie locale permettant une plus grande indépendance vis-à-vis des carburants fossiles, des pays tiers et des questions géopolitiques. C'est aussi en raison des problèmes climatiques et de leur caractère urgent qu'il devient toujours plus important d'investir davantage dans l'énergie renouvelable. Colruyt Group a érigé sa première éolienne en 1990, sur l'un de ses sites logistiques. Partant de cette première expérience, le groupe a investi dans de nouveaux projets éoliens onshore, que ce soit en mains propres ou en collaboration avec d'autres parties. De même, il s'est lancé dans les grands parcs offshore, que sont Northwind et Belwind ou encore le futur Nobelwind et Northwester II.

L'énergie éolienne est une technologie à forte intensité de capital, d'autant plus pour une entreprise dont il ne s'agit pas du core business. Pour pouvoir continuer à développer de tels projets, un climat d'investissement stable et une sécurité juridique sont des bases nécessaires.

CONTACTS PRESSE

Noémie Laumont : Secrétaire générale d'EDORA: 0498/ 16 89 00 - nlaumont@edora.be

Lut Vande Velde : Secrétaire générale de BOP : 0478/306 306 – lut@belgianoffshoreplatform.be