

Paris, 17 Mai 2010

Communiqué de presse

Dalkia lance en Pologne la construction de deux chaudières entièrement dédiées à la biomasse

Dans ses centrales de cogénération de Łódź et Poznań, dès 2012, ce projet permettra d'atteindre 18% d'énergie renouvelable pour une puissance de 67 MWe verts.

C'est à ce jour, le plus grand projet de combustion de biomasse du Groupe Dalkia. 700 000 tonnes de biomasse, à 80% d'origine forestière, vont être utilisées fin 2011 en remplacement du charbon. Un investissement, pour Dalkia, de l'ordre de 70 millions d'euros qui doit générer pour lui environ 364 M€ de chiffre d'affaires annuel supplémentaire, un projet qui va dépasser, dès 2012, l'objectif de 15% d'énergies renouvelables fixé par la Politique Énergétique Polonaise, et permettra d'éviter 460 000 tonnes d'émissions de CO2 par an.

Pendant la période des travaux de rénovation des chaudières qui va durer 18 mois, se mettra en place la filière d'approvisionnement en biomasse. L'essentiel du combustible proviendra des fournisseurs externes, une part étant réservée aux 2000 hectares de plantations énergétiques propres à Dalkia Polska dans les régions de Poznan et Elblag.

Les centrales de cogénération dans lesquelles sera utilisée la biomasse sont à haute efficacité énergétique. Détenues par Dalkia Poznan ZEC et Dalkia Lodz, filiales de Dalkia Polska, elles alimenteront le réseau de distribution électrique national en énergie verte et les 700 000 habitants desservis par les réseaux de chaleur des villes de Łódź et de Poznań en chaleur.

Filiale de Dalkia International à 65% et de la BERD à 35%, Dalkia Polska est un acteur reconnu du marché de l'énergie renouvelable en Pologne. Depuis deux années, les centrales de cogénération de Poznan et Lodz procède à la co-combustion de biomasse à hauteur de 10% avec le charbon, générant une part de 3% d'électricité verte. Dalkia Polska s'intéresse également à la valorisation énergétique des ordures ménagères et peut apporter l'expertise de son Groupe Veolia Environnement sur les projets d'installations de valorisation énergétique qui seront lancés par les grandes villes du pays.

Le Groupe Dalkia dispose à travers le monde de 176 installations de combustion de biomasse d'une puissance cumulée de 3135 MW et 664 MWe et consommant 1,8 M de tonnes de biomasse. Son objectif est de multiplier ce chiffre par 6 d'ici à 2020. En France, Dalkia est le premier opérateur de centrales fonctionnant à partir de bois énergie.

Filiale de Veolia Environnement et d'EDF, Dalkia est le leader européen des services énergétiques aux collectivités et aux entreprises. Sa vocation depuis l'origine : l'optimisation énergétique et environnementale. Gestion de réseaux de chaleur, d'unités de production d'énergie et de fluides, services d'ingénierie et de maintenance d'installations énergétiques, services techniques liés au fonctionnement des immeubles tertiaires et industriels, prestations de gestion globale des bâtiments, Dalkia répond aux attentes de ses clients par des solutions complètes et personnalisées de confort et d'efficacité énergétique. Avec près de 52 800 collaborateurs dans 41 pays, Dalkia a réalisé en 2009 un chiffre d'affaires de 7,1 milliards d'euros. www.dalkia.com

Contact analystes et investisseurs institutionnels : Ronald Wasylec - Tél +33 (0)1 71 75 12 23

Retrouvez les communiqués de presse sur notre site : <http://www.veolia-finance.com>