



# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## Biomasse: AREVA livre une centrale à Eneco

Paris, le 31 janvier 2014

AREVA a célébré aujourd'hui l'inauguration de la centrale biomasse Bio Golden Raand, construite en partenariat avec la société néerlandaise de génie civil Ballast Nedam Industriebouw et l'entreprise finlandaise Metso Power Oy, fournisseur de la chaudière.

L'installation, qui est entrée en service le 1<sup>er</sup> novembre 2013, a été livrée avec succès à l'exploitant Eneco, un grand électricien néerlandais.

Située à Delfzijl, dans le nord des Pays-Bas, cette centrale biomasse dispose d'une capacité installée de 49,9 MW et est alimentée par des résidus de bois domestiques et industriels. L'installation approvisionnera en électricité plus de 120 000 foyers et permettra d'éviter près de 250 000 tonnes d'émissions de CO<sub>2</sub> par an.

Patrick Zwinkels, chef du projet Eneco Bio Golden Raand, a déclaré : « Nous sommes très fiers d'ajouter la centrale Bio Golden Raand à notre portefeuille d'actifs. L'installation de Delfzijl constitue un grand pas en avant pour Eneco. »

Marc Laur, directeur des activités bioénergie d'AREVA, a quant à lui déclaré : « Cette centrale, qui a donné pleine satisfaction au client à la livraison, démontre l'engagement d'AREVA en matière de sûreté, de qualité et de développement de ses activités renouvelables. »

#### Service de Presse

Julien Duperray Katherine Berezowskyj Aurélie Grange Jérôme Rosso Alexandre Thébault T: +33 (0)1 34 96 12 15 F: +33 (0)1 34 96 16 54 press@areva.com

## Relations Investisseurs

Marie de Scorbiac marie.descorbiac@areva.com T:+33 (0)1 34 96 05 97 Philippine du Repaire philippine.durepaire@areva.com T:+33 (0)1 34 96 11 51

## À PROPOS D'AREVA

AREVA fournit à ses clients des solutions de haute technologie pour produire de l'électricité avec moins de CO2. L'expertise du groupe et son exigence absolue en matière de sûreté, de sécurité, de transparence et d'éthique font de lui un acteur de référence, dont le développement responsable s'inscrit dans une logique de progrès continu.

Numéro un mondial du nucléaire, AREVA propose aux électriciens une offre intégrée unique qui couvre toutes les étapes du cycle du combustible, la conception, la construction de réacteurs nucléaires et les services pour leur exploitation. Le groupe développe fortement ses activités dans les énergies renouvelables – éolien, bioénergie, solaire, stockage d'énergie – pour devenir un leader européen de ce secteur.

Grâce à ces deux grandes offres, les 46 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à fournir au plus grand nombre une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.