

COMMUNIQUE DE PRESSE

Bruxelles, 3 décembre 2014

Redémarrage de Doel 4 : un chantier inédit et sur mesure

Les équipes d'Electrabel ont entamé la dernière phase du processus en vue de permettre techniquement le redémarrage toujours prévu avant la fin de l'année.

Electrabel informe que ses équipes ont commencé cette semaine la dernière phase du processus pour permettre techniquement le redémarrage de la centrale de Doel 4.

Ce lundi 1er décembre, la troisième partie de la turbine, une des deux turbines basse pression, est arrivée par bateau dans le port d'Anvers en provenance de Mulheim en Allemagne. La turbine a ensuite été amenée par convoi exceptionnel vers la centrale de Doel. Les équipes vont à présent travailler au réassemblage de la turbine (la plus grosse turbine de Belgique) et effectuer les contrôles d'alignement. Il s'agit d'un travail d'une extrême précision.

Depuis le 5 août près de 600 professionnels d'Electrabel, du Groupe GDF Suez, d'Alstom et de Siemens, entre autres, ont travaillé sans relâche pour permettre de tenir un planning de réparation serré. 15 entreprises ont dû coordonner leurs plannings et leurs actions. Au total, ce sont quelques 150.000 heures de travail qui auront été nécessaires pour réparer les installations. Les éléments de la plus grosse turbine de Belgique (1700 tonnes) auront parcouru près de 2.500 km pour être réparés dans les installations d'Alstom à Berlin et de Siemens à Mulheim. Rien que pour la turbine haute pression ce sont 2500 ailettes qui ont été fabriquées 7 jours sur 7 et 24 heures sur 24 dans quatre usines dans le monde (Croatie, Italie, Suisse et Chine).

Il apparaît de cette expérience que l'expertise et le savoir-faire des équipes d'Electrabel en ressort conforté.

Pour rappel, la centrale de Doel 4 est une unité nucléaire récente et performante mise en service en 1985 et d'une capacité de 1039 MW. La centrale s'est mise en arrêt automatique le 5 août suite à une perte d'huile dans la partie non nucléaire de la centrale.

Electrabel répondra et réagira aux questions de toutes personnes intéressées par le sujet sur sa plateforme interactive www.electrabel.be/webcafe.

PRESS ELECTRABEL

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

Geetha Keyaert (nl)
☎ + 32 2 518 65 04

press@electrabel.com

www.electrabel.com

*Dit persbericht is ook beschikbaar
in het Nederlands*