

COMMUNIQUE DE PRESSE

Bruxelles, 12 juin 2014

Electrabel poursuit le programme de tests des cuves de Doel 3 et Tihange 2

Pour rappel, le 25 mars dernier, suite au résultat des tests sur matériau irradié faisant partie du programme convenu avec l'AFCN dans le cadre du redémarrage de ces unités en 2013, Electrabel a décidé d'anticiper les arrêts programmés des deux réacteurs et d'approfondir son analyse pour vérifier et expliquer ces premiers résultats.

Un deuxième programme d'irradiation est en cours de réalisation dans le réacteur BR2 du Centre d'Etude Nucléaire de Mol. Les résultats qui seront progressivement obtenus serviront à orienter et affiner la suite du programme des essais et expertises, aucune conclusion définitive ne pouvant à ce stade être établie.

En raison de son importance, de sa complexité et du fait qu'il représente une première mondiale dans l'industrie nucléaire, ce programme d'essais mécaniques et d'expertises métallurgiques, réalisé avec l'aide d'experts nationaux et internationaux, s'étalera jusqu'à l'automne prochain.

A l'issue de ce programme, un dossier de justification sera introduit auprès de l'AFCN, à qui il reviendra de statuer sur le redémarrage des deux réacteurs.

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