

Bruxelles, 25 mars 2014

## Anticipation des arrêts programmés des réacteurs Doel 3 et Tihange 2

Lors du redémarrage des réacteurs Doel 3 et Tihange 2, Electrabel avait convenu avec les autorités de sûreté nucléaire (AFCN), d'un programme de tests supplémentaires visant notamment à évaluer le comportement dans la durée des cuves concernées par les défauts dus à l'hydrogène. Ce programme doit être réalisé avant les arrêts de maintenance programmés<sup>(1)</sup> le 26 avril pour Doel 3 et le 31 mai pour Tihange 2. Sur l'ensemble des tests réalisés, l'un d'entre eux portant sur la résistance mécanique d'un échantillon analogue à la composition des cuves concernées ne donne pas de résultats conformes aux attentes des experts. Il a été effectué après irradiation accélérée dans un réacteur de recherche du Centre d'Etude Nucléaire de Mol. De nouveaux tests vont être reconduits.

Par mesure de précaution, Electrabel a décidé d'anticiper les arrêts programmés des deux réacteurs dès aujourd'hui, dans l'attente des résultats complémentaires.

Les résultats de ces tests devraient être connus à partir du 15 juin et feront l'objet d'échanges permanents avec les autorités de sûreté nucléaire.

(1) La durée de ces arrêts de maintenance est de 6 semaines

---

### PRESS ELECTRABEL

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

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

[press@electrabel.com](mailto:press@electrabel.com)

[www.electrabel.com](http://www.electrabel.com)