

Doel, le 25 mars 2010

L'audit OSART confirme la priorité accordée à la sûreté par Electrabel dans sa centrale nucléaire de Doel

L'équipe OSART (Operational Safety Review Team) de l'AIEA (Agence Internationale de l'Energie Atomique) confirme que la sûreté nucléaire est prioritaire à la centrale nucléaire de Doel et que le personnel y travaille en permanence pour optimiser la sécurité et la fiabilité des installations.

Au cours des trois dernières semaines, l'équipe OSART a soumis les unités 1 et 2 exploitées par Electrabel, Groupe GDF SUEZ, à Doel à un examen minutieux.

Après l'audit réussi à la centrale nucléaire de Tihange en 2007, cette nouvelle mission prouve le professionnalisme avec lequel Electrabel exploite ses centrales nucléaires.

L'audit de sûreté s'est terminé aujourd'hui par une réunion de clôture durant laquelle l'équipe OSART a présenté ses premiers résultats. Les 15 experts internationaux ont enregistré 14 « bonnes pratiques », des domaines dans lesquels la centrale nucléaire de Doel est un exemple pour d'autres centrales nucléaires à travers le monde. Citons entre autres : l'utilisation de programmes de formation individuels pour tous les collaborateurs du plan d'urgence, une formation approfondie pour l'utilisation adéquate des vêtements de protection dans les parties nucléaires des installations, la formation et le coaching des contractants, avec une attention particulière pour les travaux effectués durant les révisions.

Les experts ont également formulé un certain nombre de recommandations (5) et de suggestions (10) qui aideront la centrale à progresser sur la voie des meilleures pratiques mondiales (référentiel Osart).

Les recommandations et suggestions formulées concernent notamment les aspects suivants: la formalisation de la collaboration existante avec le service d'incendie public, un développement accru et l'utilisation active d'un modèle théorique pour la planification et l'exécution des travaux, ainsi que la formalisation de l'utilisation d'équipements de protection dans les salles de contrôle. La centrale nucléaire est également invitée à partager plus rapidement ses expériences avec d'autres centrales nucléaires, à poursuivre le plan d'actions de prévention des accidents du travail, et de renforcer encore l'attention accordée aux écarts mineurs constatés à l'intérieur des installations.

«Cet audit OSART constitue, pour nous, une reconnaissance importante du professionnalisme de tous les collaborateurs de la centrale nucléaire de Doel. Il souligne aussi, au moment où la décision de prolonger de 10 ans la durée d'exploitation des trois premières unités (Doel1,2 et Tihange 1) vient d'être prise, le haut niveau de sûreté de ces installations. Les recommandations et

CONTACT

Els De Clercq
Els.Declercq@electrabel.com
0032 (0)473 78 16 14

Sarah De Bruyn
Sarah.Debruyn@electrabel.com
0032 2 519 27 69

www.electrabel.com

*Ce communiqué de presse est
aussi disponible en français.
Dit persbericht is eveneens
beschikbaar in het Nederlands.*

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

suggestions de la mission nous aideront encore à renforcer davantage ce professionnalisme, conformément aux meilleures pratiques internationales. Cet objectif s'inscrit parfaitement dans le cadre de la mission de notre centrale nucléaire, qui est de «tendre vers l'excellence» ! », explique Jan Trangez, Site Manager de la centrale nucléaire de Doel.

Conformément à la méthodologie OSART, les conclusions définitives de la mission seront rendues publiques d'ici quatre mois environ. En effet, le rapport sera alors intégralement publié sur le site internet de l'Agence fédérale de contrôle nucléaire.

Pour Electrabel, la prochaine étape consiste maintenant à développer un plan d'actions, en collaboration avec les autorités compétentes. Grâce à ce plan d'actions, la centrale nucléaire de Doel pourra se préparer à l'audit de suivi OSART, qui se déroulera début 2012.

Dossier d'information OSART:

www.electrabel.com/énergienucléaire, rubrique Centrale nucléaire de Doel /
Actualité et Presse
www.fanc.fgov.be

CONTACT

Els De Clercq
Els.Declercq@electrabel.com
0032 (0)473 78 16 14

Sarah De Bruyn
Sarah.Debryun@electrabel.com
0032 2 519 27 69

www.electrabel.com

*Ce communiqué de presse est
aussi disponible en français.
Dit persbericht is eveneens
beschikbaar in het Nederlands.*