

29 juillet 2015

Centrale nucléaire de Tihange 3 – Anomalie classée au niveau 1 de l'échelle INES

Suite à un test sur une vanne d'isolement sur le circuit d'eau incendie de l'enceinte du réacteur, l'analyse des résultats du test n'était pas conforme aux dispositions réglementaires des Spécifications Techniques de la centrale. L'analyse détaillée a démontré plus tard que la vanne avait fonctionné correctement mais que la signalisation (le voyant indiquant la position de la vanne) était défectueuse. Dans une centrale nucléaire, il existe plusieurs barrières de sécurité en matière d'incendie qui peuvent remplir la même fonction au cas où un circuit venait à ne pas fonctionner.

Après accord par les autorités, cet événement a été classé au niveau 1 de l'échelle INES (International Nuclear Event Scale). Cette échelle est un outil de communication destiné à faciliter la perception de l'importance d'un événement impliquant des sources de rayonnements ionisants. Elle compte 7 niveaux allant du niveau 1 (anomalie) au 7 (accident majeur).

Cet événement n'a eu aucune conséquence sur le bien-être du personnel ou de la population, ni sur l'environnement.

Suite aux récents rapports d'anomalies, l'Agence Fédérale de Contrôle Nucléaire (AFCN) a formellement demandé des mesures correctrices complémentaires. Electrabel travaille actuellement sur un plan d'actions qui sera discuté en toute transparence avec l'AFCN et qui contribuera à l'amélioration continue de la sûreté nucléaire des centrales nucléaires.