

25 juillet 2015

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

Lors d'un entretien de la centrale Tihange 1, une intervention imprévue sur une armoire électrique a mené à l'indisponibilité d'une chaîne de mesure de la radioactivité. Les mesures correctrices qui ont suivi n'ont pas été effectuées totalement en conformité aux dispositions réglementaires des Spécifications Techniques de la centrale. Dans une centrale nucléaire, il existe plusieurs chaînes de mesure qui peuvent remplir la même fonction lors de l'indisponibilité d'une de celles-ci.

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.