

13 août 2015

Tihange 3 : anomalie classée au niveau 1 de l'échelle INES

Le jeudi 13 août 2015, la centrale nucléaire de Tihange 3 s'est mise automatiquement à l'arrêt pendant les préparations de travaux sur une des alimentations électriques des barres de contrôle. Lors de ces préparations, l'alimentation électrique des barres de contrôle a été interrompue, ce qui a provoqué un arrêt automatique du réacteur. Pendant la phase de mise à l'arrêt, les systèmes de sûreté ont démarré automatiquement et l'enceinte a été isolée automatiquement. Une anomalie sur deux vannes de vapeur dans le circuit secondaire (hors zone nucléaire) a également été constatée et a généré une ouverture des soupapes de sécurité des générateurs de vapeur.

Après analyse, cette anomalie a été classée 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 évènement n'a eu aucun impact sur la sûreté des travailleurs, de la population ou de l'environnement.