

27 janvier 2015

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

Ce mardi 20 janvier 2015, la centrale nucléaire de Tihange 1 s'est mise automatiquement à l'arrêt suite à un défaut sur le circuit d'alimentation en eau d'un des trois générateurs de vapeur. Ceux-ci ont dès lors été alimentés en eau par le système d'alimentation en eau auxiliaire. L'unité a pu être remise en route en toute sûreté après remplacement des éléments nécessaires.

Après analyse, 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).

Cette anomalie n'a eu aucune conséquence sur les travailleurs, la population ou l'environnement.