

# **INFORMATION DE LA CLI DE CATTENOM**

---

## **ÉVÉNEMENT SIGNIFICATIF SURETE**

---

**Indisponibilité d'une mesure du système de surveillance de la radioactivité sur le réacteur 2**

# ESS niveau 1 INES

## Indisponibilité d'une mesure du système de surveillance de la radioactivité sur le réacteur 2

### Situation :

- Détection, le 23 février, sur l'un des deux appareils dédiés au contrôle de l'activité radiologique en bordure de la piscine du BK du réacteur 2, d'un réglage de l'alarme dix fois supérieur au seuil attendu (alarme de l'autre appareil réglée convenablement)

### Causes :

- Origine du mauvais réglage (à confirmer) : la séquence de validation du dernier changement d'alarme le 15 février n'a pas été faite correctement -> conservation de la valeur précédente

### Conséquences :

- **Réelles :**
  - Baisse de robustesse de la détection d'une éventuelle augmentation d'activité dans le BK
  - Non-respect de la conduite à tenir en cas de défaut sur cette mesure (qui demande la remise en conformité sous 3 j et la suspension des manutentions de combustible sauf si la filtration iode est en service)
- **Potentielles :** Possible léger retard de la détection d'une éventuelle fuite de produits radioactifs dans le BK