

# **Evénement déclaré au niveau 1 sur l'échelle INES**

**René CHARBONNIER**

Directeur adjoint

25 février 2016



# Événement du 10 novembre 2015

## Atelier HA/PF

### Anomalie : niveau 1



- ▶ Le 10 novembre 2015, dans l'atelier HA/PF de l'usine UP2-400, une panne électronique sur les postes de conduite d'une unité de concentration d'effluents, a entraîné l'arrêt automatique de son système de chauffe.
- ▶ La sûreté de l'installation est garantie par l'arrêt du système de chauffe, l'unité de maintien en dépression de l'équipement reste par ailleurs opérationnelle.
- ▶ Dans ce type de situation, la procédure d'exploitation prévoit une action manuelle complémentaire d'arrêt immédiat de l'équipement (bouton poussoir), étape qui n'a pas été respectée.
- ▶ Après la remise en service du système de conduite par les équipes de maintenance et la vérification stricte de l'ensemble des critères de pilotage, l'équipement a repris son fonctionnement normal conformément aux procédures applicables.
- ▶ Compte tenu de l'absence de conséquence pour le personnel, l'environnement et l'installation concernée, il a été proposé à l'Autorité de sûreté nucléaire de classer ce non-respect d'une règle d'exploitation au niveau 1 sur l'échelle internationale des événements nucléaires.