



**Evénement déclaré au niveau 0 sous
l'échelle INES
Centrale de Secours**

René CHARBONNIER

Directeur Adjoint

27 avril 2017



Evénement déclaré le 10 mars 2017

Centrale de Secours

Ecart : niveau 0



- ▶ En cas de perte de l'alimentation électrique par le réseau RTE, une Centrale de Secours dispose de quatre groupes électrogènes prévus pour assurer l'alimentation électrique 15 kV de certains récepteurs des ateliers de l'usine UP2-400 et des centrales de production de fluides.
- ▶ Conformément aux règles d'exploitation, deux des quatre groupes électrogènes doivent être fonctionnels. En cas d'indisponibilité simultanée des deux autres groupes électrogènes, l'un d'entre-eux doit être restitué dans un délai d'un mois.
- ▶ Deux des quatre groupes électrogènes étant indisponibles (eau dans l'huile pour l'un ; rupture d'une soupape pour l'autre), des groupes mobiles supplémentaires ont été approvisionnés et raccordés pour compenser l'alimentation de secours en cas de besoin. La disponibilité minimale par deux groupes de la Centrale de Secours est par ailleurs assurée.

Evénement déclaré le 10 mars 2017

Centrale de Secours

Ecart : niveau 0



- ▶ Le délai nécessaire à la réparation de l'un des deux groupes en défaut étant supérieur au mois, cette situation a été déclarée à l'Autorité de sûreté nucléaire le 10/03/2017.
- ▶ En l'absence de conséquence pour le personnel, l'environnement et l'installation, il a été proposé à l'Autorité de sûreté nucléaire de classer cet événement au niveau 0 sous l'échelle internationale des événements nucléaires.