



Source :

<http://sortirdunucleaire.org/France-Cattenom-Baisse-de-niveau-dans-le-systeme-de-refroidissement-ouvrier-blesse-et-systeme-de-detection-d-incendie-HS>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Cattenom : Baisse de niveau dans le système de refroidissement, ouvrier blessé et système de détection d'incendie HS**

25 août 2017

## France : Cattenom : Baisse de niveau dans le système de refroidissement, ouvrier blessé et système de détection d'incendie HS

Comme il est de coutume maintenant, on apprend après coup ce qu'il s'est passé à la centrale de Cattenom. Il faut en effet attendre la publication de la lettre externe hebdomadaire pour découvrir que la configuration inadaptée d'un circuit du réacteur 4 a provoqué une baisse du niveau dans le système de refroidissement, baisse qui n'a pas été repérée par l'exploitant. On y apprend aussi que le système de détection incendie dans un local du réacteur 2 était hors service et que la surveillance mise en place par l'exploitant n'était pas aussi rapprochée qu'elle aurait dû. Et enfin qu'un salarié a été blessé lors de son activité, une charge ayant basculée sur lui lors d'une opération de manutention.

### Ce que dit EDF :

Le 25/08/17

#### Éclairage hebdo - 19 au 25 août 2017

- Évènements significatifs

Lors d'une opération de contrôle d'un robinet sur l'unité de production n°4 dont le réacteur est complètement déchargé, la **configuration d'un circuit** s'est révélée **inadaptée**. Cela a conduit à la **baisse de niveau d'un réservoir sur le circuit de refroidissement intermédiaire**, sans conséquence sur l'installation. **Cette baisse de niveau n'ayant pas été identifiée** lors de la préparation de l'activité, la centrale a déclaré un évènement significatif sûreté de niveau 0 (sur l'échelle INES qui compte 7 échelons) à l'Autorité de Sûreté Nucléaire le mardi 22 août 2017.

Par ailleurs, un évènement de niveau 0 a également été déclaré le mercredi 23 août 2017 pour le **non respect de la conduite à tenir suite à l'indisponibilité du système de détection**

**incendie dans un local de l'unité de production n°2.** Le système a été réparé dans la durée prévue par les règles d'exploitation, cependant **la fréquence des rondes de surveillance dans le local n'avait pas été respectée.**

- Sécurité du personnel

La centrale de Cattenom a fait appel aux sapeurs pompiers le lundi 21 août 2017 afin de prendre en charge un salarié qui s'est **blessé alors qu'il intervenait sur un chantier de BTP.** Lors d'une **opération de manutention**, une **charge a basculé et heurté l'intervenant.** Il a été conduit à l'hôpital pour y faire des examens complémentaires suite à des blessures légères.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/nos-energies/carte-de-nos-implantations-industrielles-en-france/centrale-nucleaire-de-cattenom/actualites/l-actu-de-la-semaine-a-cattenom-41>

[https://www.edf.fr/sites/default/files/contrib/groupe-edf/producteur-industriel/carte-des-implantations/centrale-cattenom/actualites/Eclairage%20Hebdo/2017/eclairage\\_hebdo\\_2017\\_semaine34.pdf](https://www.edf.fr/sites/default/files/contrib/groupe-edf/producteur-industriel/carte-des-implantations/centrale-cattenom/actualites/Eclairage%20Hebdo/2017/eclairage_hebdo_2017_semaine34.pdf)