

# HEBDO ECLAIRAGE

Chaque semaine, l'actualité du Centre Nucléaire de Production d'Electricité de Cattenom



Du 14 au 20 octobre 2017

## Production

Les 4 unités de production de la centrale de Cattenom sont en fonctionnement et alimentent le réseau électrique.



## Sécurité du personnel

Le lundi 26 octobre 2017, la centrale de Cattenom a fait appel aux sapeurs pompiers afin de prendre en charge un intervenant victime d'une blessure à la main lors d'une intervention sur une toiture.

Par ailleurs, le jeudi 19 octobre 2017, les équipes d'EDF sont intervenues vers 14h30 en raison d'un échauffement sur une rallonge électrique en salle des machines de l'unité de production n°1 (dans la partie non nucléaire des installations). La rallonge a été débranchée, ce qui a automatiquement mis fin à l'échauffement. Conformément aux procédures et de manière préventive, les personnes présentes en salle des machines ont quitté les lieux et les pompiers ont été appelés. A leur arrivée sur site, les pompiers ont constaté l'absence de fumée. Ils ont quitté le site après les contrôles habituels et les intervenants ont pu reprendre le travail. Le même jour, les équipes d'EDF étaient intervenues une première fois, vers 13h30, au niveau de la station de pompage située en bordure de Moselle à environ 3 kilomètres de la centrale. De la fumée issue de travaux de soudure sur un chantier situé à proximité avait en effet provoqué le déclenchement d'une alarme incendie. Les pompiers ont été appelés conformément à nos procédures et à leur arrivée sur place ont constaté l'absence de fumée.

## Exercice national avec les pouvoirs publics à la centrale de Cattenom

Le 17 octobre dernier, les pouvoirs publics et EDF ont organisé un exercice de sûreté nucléaire et sécurité civile à la centrale nucléaire de Cattenom. Cet exercice a permis de tester le dispositif d'alerte et l'organisation de crise qui seraient déployés par les pouvoirs publics et EDF afin d'assurer la protection de la population dans l'hypothèse d'un accident nucléaire. La centrale de Cattenom a simulé, à partir d'un scénario non connu des participants, un accident technique qui a nécessité la mise en œuvre des dispositions prévues par son Plan d'Urgence Interne, autour d'environ 70 équipiers d'astreinte. L'exercice a également permis de tester la coordination entre les différents acteurs comme la Préfecture, l'Autorité de Sûreté Nucléaire et le CNPE.

A cette occasion, la Préfecture avait convié les médias pour une présentation de cet exercice de grande ampleur. Les participants ont pu découvrir le déroulé du scénario au simulateur de la salle de commande de la centrale et au Centre Opérationnel Départemental de la Préfecture de Moselle.

