

HEBDO ECLAIRAGE

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



Du 21 au 27 septembre 2019

Production

L'unité de production n° 3 est actuellement en arrêt programmé depuis le 20 juillet 2019 pour maintenance et renouvellement du combustible.

Les unités de production n°1, 2 et 4 sont connectées au réseau électrique national.



Sécurité

Le jeudi 26 septembre à 9h15, les équipes de la centrale sont intervenues suite à une odeur de chaud détectée en salle de machine (partie non nucléaire des installations) sur l'unité de production n°2. Une reconnaissance a été faite par les équipes de la centrale et les pompiers qui ont confirmé l'absence de feu. L'origine de cette odeur de chaud provenait d'un chantier en cours sur la toiture de la salle des machines. Les pompiers ont quitté le site. Il n'y a pas eu de conséquences sur la sûreté des installations et la sécurité du personnel.

Actualité

La centrale de Cattenom soutient l'association « Les Dames de Cœur » depuis de nombreuses années. Engagée auprès des femmes atteintes d'un cancer dans le Nord-Mosellan, l'association présidée par Nadine Wolf se mobilise actuellement sur l'événement « Octobre Rose ». Cet événement est organisé chaque année pour sensibiliser au dépistage du cancer et du sein et destiné à récolter des fonds pour la recherche.

A ce titre, des manifestations sont planifiées tout au long du mois d'octobre. A Cattenom, une marche est organisée le 6 octobre dont les bénéfices seront reversés au profit de l'association « Le Cancer du sein parlons-en ! ». Venez nombreux ! Vous trouverez toutes les informations dans le lien : [ICI](http://www.cci.fr).



A la découverte de la centrale de Cattenom

Vendredi 20 septembre, la centrale de Cattenom a accueilli les élèves d'une classe de CM2 de Montois La Montagne dans le cadre de la journée « Les enfants du Patrimoine ».

Organisée la veille du week-end des Journées Européennes du Patrimoine par le Conseil d'Architecture d'Urbanisme et de l'Environnement de la Moselle, cette opération s'inscrit dans une démarche nationale dont l'objectif est de sensibiliser les scolaires au patrimoine.



C'est avec beaucoup de curiosité que le groupe d'élèves a ainsi pu découvrir nos installations, après une conférence en salle sur les énergies et le fonctionnement d'une centrale.