

HEBDO ECLAIRAGE

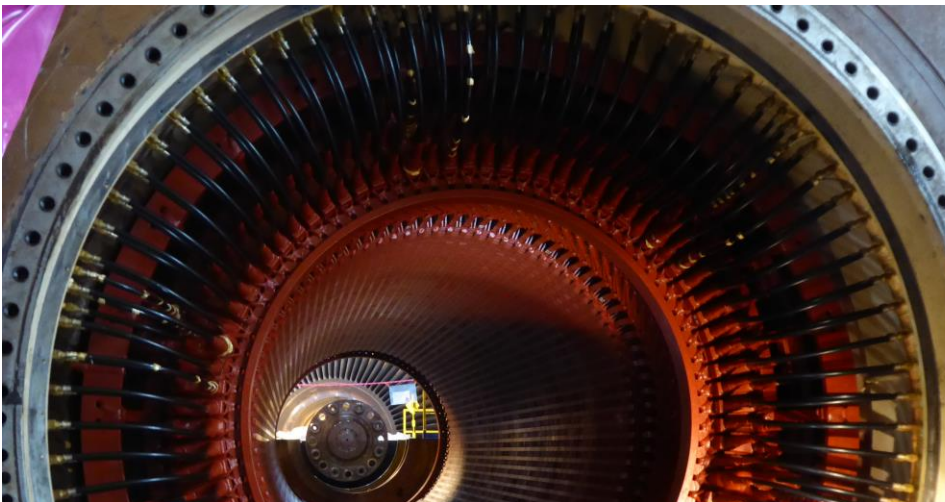
Chaque semaine, l'actualité du Centre Nucléaire de Production d'Electricité de Cattenom



Du 24 au 31 mai 2019

Production

L'unité de production n°1 est actuellement en arrêt programmé pour maintenance et renouvellement du combustible depuis le samedi 11 mai 2019. Les unités n°2, 3 et 4 sont connectées au réseau électrique national.



Sécurité

Dans la nuit du 29 au 30 mai 2019, en dehors de la partie nucléaire des installations, 3 salariés d'une entreprise prestataire ont été en contact avec une solution de lessivage utilisée pour le nettoyage préventif des générateurs de vapeur de l'unité de production n°1. Conformément à nos procédures, les salariés ont été pris en charge par les sapeurs-pompiers pour des examens médicaux complémentaires, qui ont révélé l'absence de lésion. Les salariés concernés ont pu reprendre le travail dès le lendemain. La solution de lessivage est restée en rétention, sans impact pour l'environnement.

Le saviez-vous ?

Depuis sa mise en service, la centrale EDF de Cattenom a évité l'émission d'1 milliard de tonnes de CO₂ soit trois fois les émissions annuelles françaises.



Olympiades des Sciences de l'Ingénieur : les jeunes talents de la réalité virtuelle à Cattenom !

Ils sont trois lycéens en terminale Sciences de l'Ingénieur au Lycée Louis Vincent de Metz. Avec persévérance, ils ont modélisé en 3D des portions du chantier école de la centrale de Cattenom. Le but de ce projet étudiant : mettre son casque de réalité virtuelle et s'entraîner à une intervention technique sur des vannes et des pompes par exemple. Cette idée innovante a été primée aux Olympiades régionales des Sciences de l'Ingénieur. Mardi 28 mai 2019, les lycéens accompagnés de leurs professeurs ont eu l'occasion de présenter leur projet au centre national de R&D d'EDF à Saclay, à l'occasion de la finale nationale des Olympiades.



Entourés de leurs professeurs, Robin, Alexandre et Antoine sur le centre EDF de Recherche & Développement à Saclay.