

HEBDO ECLAIRAGE

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



15 au 21 février 2020

Production

Le mardi 18 février 2020, vers 16h30, les équipes de la centrale de Cattenom ont procédé au recouplage de l'unité de production n°4.

Les unités de production n°1, 2 et 3 sont également en fonctionnement et alimentent le réseau électrique national.



Evènements significatifs

Le 17 février, la centrale de Cattenom a déclaré à l'autorité de sûreté nucléaire deux évènements significatifs sûreté de niveau 0 sur l'échelle INES qui compte 7 échelons.

La première déclaration concerne l'unité de production n°2, elle est liée à un petit choc constaté sur un tube d'une vanne de sauvegarde d'alimentation en air. Cette vanne est utilisée en situation incidentelle, elle permet de ramener et de maintenir la pression et la température à l'intérieur de l'enceinte du bâtiment réacteur aux valeurs requises. Ce système étant redondant, la seconde voie de sauvegarde est toujours restée disponible. Le tube a été changé dans les plus brefs délais. Cet évènement n'a pas eu de conséquences sur la sûreté des installations.

La deuxième déclaration fait suite à la détection, le 13 février, d'une légère fuite sur une des vannes d'isolement vapeur de l'unité de production n°4 au niveau de la tige de commande. Une intervention de resserrage a été entreprise, suivie de sa requalification du matériel. Les essais menés étant concluants, la vanne a été rendue disponible le 16 février.

50 jeunes découvrent les métiers de l'industrie

Le campus des métiers et des qualifications de la Briqueterie organise depuis l'année dernière un stage d'observation clé en main pour les élèves de 3^{ème} en offrant l'occasion de partir à la découverte des métiers de l'industrie pendant une semaine. Pour la dernière édition, les élèves des collèges Hélène Boucher, La Millaire et Charlemagne de Thionville ont réalisé des travaux pratiques au sein de différents pôles de formation (CFA de l'UIMM Lorraine ou IUT de de Thionville) et ont visité des entreprises du territoire (Thyssenkrupp, FML...). Après la découverte du chantier école du GIM'EST à Amnéville, la centrale de Cattenom a eu le plaisir d'accueillir les jeunes, le 14 février dernier, autour d'une présentation complète de l'énergie nucléaire, un échange autour des métiers du site et de l'apprentissage pour finir par la réalisation d'un TP électrotechnique au bâtiment maquettes avec un salarié du site. La semaine s'est clôturée par des tables rondes entre professionnels et élèves afin de préparer au mieux l'après collège : une opportunité pour l'ensemble des partenaires de valoriser l'avenir de l'industrie et les perspectives d'emploi en Moselle !

