

## L'actualité des unités de production

L'unité de production n°1 était, lors de la semaine écoulée, en production et à disposition du réseau électrique national.

L'unité de production n°2 était, lors de la semaine écoulée, en production et à disposition du réseau électrique national.

Les essais mensuels de la sirène d'alerte de la population seront réalisés le jeudi 6 février à 12h.

## Etienne, acteur de la culture sécurité

La sûreté et la sécurité sont des priorités sur lesquelles les équipes du CNPE resteront fortement mobilisées cette année. Une préoccupation dont Etienne SIMON, qui finalise un master en alternance à la centrale, a choisi de faire son métier.

Son parcours universitaire débute par un DUT « Hygiène, Sécurité et Environnement » à Niort, une formation qu'il complète par une licence professionnelle « Gestion des risques et collectivités territoriales ». Parallèlement Etienne décide de réaliser un rêve de toujours et s'engage dans le concours d'officier sapeur-pompier au grade de lieutenant.



Il choisit de poursuivre sa spécialisation par un master « Risques et environnement » à l'Université de Haute-Alsace de Mulhouse parce que la formation y est proposée en alternance et qu'Etienne a une forte envie de découvrir sur le terrain, les aspects de son futur métier. Après un stage sur le risque explosion effectué dans un centre de recherche de St Gobain, Etienne rejoint EDF et la centrale de Fessenheim à l'été 2018, au service Ingénierie et prévention des risques. Dans ce cadre, il travaille plus spécifiquement sur les produits et risques chimiques, en plus des risques industriels traditionnels que sont le levage et la manutention de charge ou encore l'amiante, domaines pour lesquels il intervient en appui de son tuteur Nicolas Hamburger, ingénieur sécurité du site.

« Intégrer EDF m'a permis de découvrir une grande entreprise du secteur industriel et d'y exercer mes futures fonctions. A Fessenheim, je vois comment les problématiques de sécurité s'appliquent aux différentes obligations et contraintes d'une activité industrielle. J'apprécie que la culture sécurité soit bien implantée au sein des équipes de la centrale et plus largement du groupe EDF. Et je constate que l'arrêt d'exploitation prochain ne remet aucunement en cause la priorité qu'elles représentent au quotidien».

Parmi ses points d'intérêts particuliers, Etienne cite le fait d'être en contact avec tous les métiers pour partager la culture sécurité. Il peut être proactif pour proposer et porter des projets à thématique sécurité auprès de ses collègues, tout en veillant à adapter sans concessions, les exigences du métier aux réalités du terrain. A l'été 2020 il présentera son mémoire et sa soutenance devant un jury sur le thème « La maîtrise des risques chimiques au CNPE de Fessenheim ». Et pour garder le contact avec le domaine des secours qu'il affectionne, Etienne est sapeur-pompier volontaire au service d'incendie et de secours de Mulhouse où il assure, en plus de ses journées à la centrale et à l'université, des gardes de 12 h ou de 24 h les week-ends.

## Lu dans Le Monde

### Le quotidien « Le Monde » rapporte sur son site internet [Le Monde.fr](http://LeMonde.fr)

Lors de la conférence de presse qui accompagnait les vœux annuels du président de l'Autorité de Sûreté Nucléaire, Bernard DOROSZCZUK, celui-ci a rappelé que le CNPE de Fessenheim a souvent été considéré « *comme un bon site* » en termes de sûreté. « *Et cela a encore été le cas en 2019* », a souligné M. Doroszczuk.



## Climat : EDF au classement des entreprises les plus performantes

La liste A du CDP Climate Change, met en valeur les 179 entreprises les plus performantes pour leur approche sur le changement climatique. Et cette année encore, le groupe EDF en fait partie.

Pour la troisième fois, EDF intègre la liste « A » du CDP Climate Change, qui regroupe, parmi plus de 8 000 entreprises mondiales évaluées, les plus performantes en matière de transparence et d'objectifs à court et moyen termes sur leur approche carbone et leur engagement dans la lutte contre le changement climatique. Sur la base des réponses fournies à son questionnaire, le CDP attribue aux entreprises, une note qui mesure à la fois la performance et la transparence, sur une échelle à 9 niveaux : F, D-, D, C-, C, B-, B, A-, A.

Le CDP (Carbon Disclosure Project) Climate Change est une organisation indépendante à but non lucratif qui siège à Londres et rassemble la plus grande base de données mondiales liées au changement climatique. Le classement qu'il établit constitue un signal fort pour que les entreprises progressent en matière de transparence sur leur stratégie de lutte contre le changement climatique.

