



PRODUCTION

- Les unités de production n°1, 3, 4, 5 et 6 sont en fonctionnement, à disposition du réseau électrique.
- L'unité de production n°2 est à l'arrêt programmé pour une visite partielle

GRAND CARENAGE

LE GENERATEUR DE VAPEUR EST ARRIVÉ À BON PORT



Le troisième et dernier générateur de vapeur de remplacement qui sera installé dans le bâtiment réacteur de l'unité de production n°5, est arrivé à bon port le 13 mars.

Bravant une mer déchainée, ce composant majeur de la production d'électricité, de 360 tonnes et 20 mètres de long, a été débarqué au port de Dunkerque. Il a été manutentionné avec toute la rigueur qui s'impose pour être positionné sur sa remorque, avant de rejoindre la centrale. Le générateur a été fabriqué et assemblé à l'usine de Santander en Espagne.

Le remplacement des trois générateurs de vapeur (RGV) est un chantier programmé lors de la prochaine visite partielle de l'unité de production n°5. Il mobilisera près de 1000 personnes durant trois mois environ.

CONCERTATION

PREMIER ATELIER THEMATIQUE À AUDRUICQ



Près de 35 personnes ont pris part au premier atelier de la concertation du 4^{ème} ré-examen de sûreté des centrales 900 MW organisé le 15 mars à Audruicq.

Les ateliers avaient pour objectif de répondre à la question « comment tendre vers le niveau de sûreté de l'EPR dans un contexte de vieillissement des installations ? ». A la tribune, le Président de la CLI, un représentant de l'ASN, de l'IRSN, le responsable du programme industriel de la centrale de Gravelines, ainsi qu'un représentant de l'association environnementale ADELFA et membre de la CLI.

Les participants ont travaillé sur 3 thèmes : le récupérateur de corium, l'intégrité du bâtiment combustible, la corrosion et vieillissement de la cuve et de l'enceinte du bâtiment réacteur.

Paul Christophe, Président de la CLI, a conclu la réunion en félicitant les participants pour la qualité des questions et contributions, ainsi que pour la bienveillance de l'ensemble des participants. La Garante du débat a également fait part de sa grande satisfaction et a invité les participants à se rendre sur la plateforme numérique du débat, pour y retrouver beaucoup de réponses à leurs questions.

Rendez-vous le 29 mars prochain à Loon-Plage pour de nouveaux ateliers sur : « Quelle prise en compte des facteurs environnementaux, industriels, humains et sociaux ? ». Trois thèmes sont proposés : évolutions climatiques / interactions industrielles / facteurs humains.

Il est encore temps de vous inscrire sur le site de la CLI <http://www.cli-gravelines.fr/>



EXPLOITATION

Événement Environnement

Dans le cadre de la surveillance réglementaire de l'environnement, des prélèvements et analyses sont effectués périodiquement dans les eaux souterraines.

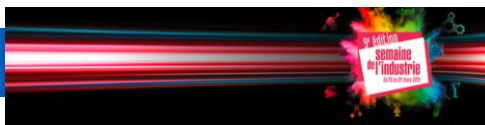
Les prélèvements mensuels sont effectués à l'aide d'un réseau de piézomètres* disposés sur l'ensemble du site et en limite de site. Un marquage en hydrocarbure a ainsi été détecté, suite à un prélèvement effectué le 6 février 2019, sur l'un des piézomètres situé dans l'enceinte géotechnique du site.

Les résultats des autres piézomètres ne présentent aucune trace d'hydrocarbure. Les investigations sont en cours pour déterminer la provenance de ce marquage. Une surveillance renforcée a été mise en place sur le piézomètre concerné.

Cet écart, qui relève du domaine de l'environnement, n'a pas eu de conséquence ni sur l'environnement, ni sur la santé des salariés. Il a été déclaré en événement significatif pour l'environnement à l'Autorité de sûreté nucléaire le 11 mars 2019.

** Les piézomètres sont des forages dans le sol (puits) permettant d'accéder aux eaux souterraines pour réaliser les prélèvements. Ces eaux sont saumâtres et ne sont donc pas utilisées pour la consommation d'eau potable. Elles sont localisées dans l'enceinte géotechnique du site, qui constitue une paroi étanche.*

COMPETENCES



LA CENTRALE PARTICIPE À LA SEMAINE DE L'INDUSTRIE

Du 18 au 24 mars, pour la Semaine de l'Industrie, 30 sites de production d'EDF accueillent le grand public, scolaires, enseignants et institutionnels. Au cours de ce rendez-vous, EDF valorise ses métiers et son industrie en proposant des événements pédagogiques, visites, rencontres avec des salariés, expériences immersives. Cette année, la centrale de Gravelines a décidé d'inviter les élèves des lycées et collèges de la région mais aussi leurs professeurs.

Comment faire découvrir les métiers aux professeurs ?

Comment savoir orienter les élèves vers nos filières ?

Comment faire un lien entre nos besoins en compétences futures et ceux qui peuvent aider à l'orientation ? C'est tout l'enjeu de cette semaine où vont se rencontrer élèves, professeurs et salariés d'EDF pour une expérience immersive inédite dans une industrie au cœur de l'innovation.

ALTERNANCE

LA CENTRALE TIENT SALON



La centrale de Gravelines recherche activement la trentaine de nouveaux alternants qui rejoindra ses rangs à la rentrée 2018 / 2019.

Les équipes des ressources humaines mais aussi les métiers du site ont animé des stands les 14 et 15 mars derniers à Dunkerque pour le « Salon des 24 h pour l'emploi et de la formation » et à Lille pour le « Forum de l'Alternance ».

Prochain rendez-vous le 3 avril pour « DK Job Alternance » à Dunkerque.

Les 32 premières offres sont à pourvoir dans toutes les spécialités, du BAC PRO à BAC + 5.

Pour postuler, rendez-vous sur edf.fr/edf.recrute

