



PRODUCTION

- Les unités de production n°1, 3, 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
- L'unité de production n°4 est à l'arrêt programmé pour une visite partielle.



MAINTENANCE

MISE À L'ARRÊT PROGRAMMÉE DE L'UNITÉ DE PRODUCTION N°4 POUR VISITE PARTIELLE

L'unité de production n°4 a été mise à l'arrêt samedi 13 avril 2019 pour renouvellement d'un quart du combustible et visite partielle des installations.

Il s'agit du troisième arrêt programmé pour maintenance de la campagne d'arrêt 2019. De nombreux chantiers dimensionnant vont s'enchaîner avec 10.000 activités prévues. Toutes ces activités sont rendues possibles avec l'appui de 80 entreprises prestataires toutes spécialisées dans leur domaine. Au total près de 1000 personnes interviendront sur les chantiers pour réaliser les activités de maintenance et de contrôles tant en partie nucléaire qu'en partie conventionnelle des installations.

BIODIVERSITÉ

ÇA BOURDONNE À LA CENTRALE



Depuis deux semaines, la centrale de Gravelines accueille de nouveaux petits pensionnaires : des abeilles noires des Flandres.

Quatre ruches ont été installées derrière le centre d'information du public. Elles ont été mises à disposition par Jean-Luc Vanbatten, apiculteur de Cappelle-Brouk, dans le cadre d'un partenariat en faveur de la biodiversité, signé avec la centrale.

Les abeilles du Nord ont bien de la chance, car contrairement à leurs homologues des régions plus méridionales, l'humidité permet de réaliser deux récoltes de miel par an. La première au printemps grâce aux champs de colza et autres plantes mellifères (aubépine, pissenlit...) environnants, et la seconde mi-juillet, avec les ronces. Chaque ruche compte entre 30.000 et 60.000 abeilles. Quant à la production de miel, rien n'est jamais acquis : l'essentiel est de préserver notre environnement et les abeilles, symboles de sa vitalité.



EXPLOITATION

Événements de sûreté

Le 6 avril 2018, des essais sont réalisés après maintenance sur un transformateur auxiliaire, commun aux unités de production n° 1 et n°2.

Lors de ces essais, un intervenant se trompe de coffret électrique et simule par erreur une baisse de pression d'huile sur un second transformateur auxiliaire. Cet action a pour effet la perte de tension électrique de ce transformateur auxiliaire durant 1h20. Dès l'erreur constatée, la cellule du tableau électrique du transformateur est réembrochée. Cet écart a été déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire le 9 avril 2019.

Le 8 avril 2019, les travaux réalisés sur un transformateur auxiliaire commun aux unités 1 et 2 sont terminés. La procédure d'essai demande de réaliser la requalification intrinsèque du matériel, c'est-à-dire de réaliser l'essai de bon fonctionnement du transformateur auxiliaire et de contrôler un certain nombre de paramètres. L'examen du dossier montre qu'un des contrôles prévu n'a pas été réalisé. Après analyse, cet écart ne remet pas en cause la disponibilité du transformateur auxiliaire. L'écart a été déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire le 11 avril 2019.

Ces deux écarts, qui n'ont pas eu d'incidence ni sur la sûreté, ni sur l'environnement et la santé du personnel, ont été déclarés à l'Autorité de sûreté nucléaire au niveau 0, en-dessous de l'échelle INES.

VISITES

LE WEEK-END DES 15 ET 16 JUIN 2019 SERA ÉLECTRIQUE



Les 15 et 16 juin prochains, pour la neuvième année consécutive, le Groupe EDF ouvre près de 60 sites industriels à l'occasion des « Journées de l'industrie électrique ».

Comme tous les ans, la centrale nucléaire de Gravelines s'associe à cette démarche nationale en proposant d'accueillir 300 visiteurs particuliers lors du week-end. Venez nous rejoindre ou parlez-en autour de vous...

Pour vous inscrire, rien de plus simple : il suffit de choisir le site à visiter sur internet www.edf.fr/jie et de suivre les étapes. Les visites sont possibles à Gravelines à partir de 12 ans.

Inscriptions ouvertes jusqu'au 17 mai pour les sites nucléaires.