



PRODUCTION

- Les unités de production n°1, 2, 3 et 6 sont en fonctionnement, à disposition du réseau électrique.
- L'unité de production n°5 a été mise à l'arrêt le 18 mai 2019 à midi pour pouvoir intervenir en toute sécurité sur la partie secondaire de l'installation.
- L'unité de production n°4 est à l'arrêt programmé pour une visite partielle.

REDÉMARRAGE EN DOUCEUR DE L'UNITÉ DE PRODUCTION N°2



L'unité de production n°2 a été reconnectée au réseau d'électricité le 19 mai 2019 à 11h42, après une visite partielle des installations.

L'unité n°2 est en phase de montée progressive en puissance. Durant cette phase de redémarrage, des contrôles et essais sont réalisés à différents paliers de puissance, pour valider le bon comportement du cœur après renouvellement d'une partie de son combustible et le bon fonctionnement des matériels qui ont fait l'objet de maintenance. Le réacteur ne retrouvera sa pleine puissance qu'au terme de ces différents essais qui peuvent durer plusieurs jours.

DEBAT PUBLIC

PRENEZ PART AU DÉBAT PUBLIC SUR LA GESTION DES MATIÈRES ET DECHETS RADIOACTIFS le 28 MAI A LILLE

Le Plan national de gestion des matières et déchets radioactifs 2019-2021 fait l'objet d'un débat public jusqu'au 25 septembre 2019.

Cette plateforme participative vous permet d'exprimer un avis et/ou de commenter les avis déjà publiés ; de poser une question aux maîtres d'ouvrage, la DGEC (Direction générale de l'énergie et du climat, Ministère de la Transition écologique et solidaire) et l'ASN (Autorité de sûreté nucléaire) ; de poser une question à la commission qui organise le débat.

Le 28 mai à 18h30, une réunion publique se tiendra à Lille

Organisé sous l'égide de la Commission nationale du débat public (CNDP), le PNG MDR donnera lieu à l'organisation de 23 réunions publiques sur l'ensemble du territoire jusqu'au 25 septembre prochain. Deux réunions publiques sont organisées dans le Nord. **La première, généraliste, se tiendra à Lille - Le Gymnase le mardi 28 mai à 18h30.** Une seconde réunion, à thème, se tiendra le 12 septembre 2019 à Gravelines.

Le saviez-vous ?

Aujourd'hui, 100% des déchets produits dans les centrales du parc nucléaire français sont gérés dans des filières opérationnelles qui permettent de garantir qu'ils n'ont pas d'impact sur la santé et sur l'environnement.

Pour 90% de ces déchets (en volume), cette filière de gestion est complète et pérenne. Pour les 10 % restants, les déchets à vie longue, les filières d'entreposage mises en œuvre doivent être complétées par une solution de prise en charge sur le long terme. C'est en particulier l'objet de Cigéo, projet de stockage en couche géologique profonde, mené par l'ANDRA.

Pour en savoir plus sur le plan de gestion des matières et déchets radioactifs et sur le débat public, nous vous invitons à visiter le site du débat et à vous exprimer sur : <http://pngmdr.debatpublic.fr>.

Réagissez aussi sur Facebook & Twitter avec #DebatPNGMDR.



EXPLOITATION

Événement de sûreté

Lors de la préparation d'une activité sur l'unité de production n°4 en mai 2018, les techniciens ont constaté l'absence d'un support de tuyauterie de vidange d'un accumulateur RIS*. Le 1^{er} juin 2018, un support renforcé est mis en place lors d'un arrêt pour intervention de courte durée. En l'absence de supportage adéquat, la tenue au séisme de la ligne de vidange de l'accumulateur RIS ne pouvait être garantie. Après analyse, cet écart, qui n'a pas eu de conséquence sur la sûreté des installations et l'environnement, a été déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire le 13 mai 2019 au niveau 0, en-dessous de l'échelle INES.

** Les accumulateurs RIS sont des réservoirs de secours sous pression se vidant automatiquement dans le circuit de refroidissement du réacteur, lorsque sa pression est anormalement basse.*

MECENAT

LA GEANTE, PARTENAIRE DE L'EXPOSITION GIGANTISME



La centrale nucléaire de Gravelines est partenaire de « Gigantisme » l'exposition d'Art et d'Industrie qui se tient à Dunkerque et en région du 4 mai 2019 au 5 janvier 2020.

ART & INDUSTRIE fait converger attitude visionnaire, goût de la belle ouvrage et prise de risque pour des aventures hors norme. Par son caractère inédit, tout comme sa démesure, GIGANTISME peut surprendre.

L'œuvre parrainée par la centrale n'a pas encore pointé le bout de son nez, mais ça ne saurait tarder...

BIODIVERSITE

LA CENTRALE POSEE AU MILIEU DES SERRES MUNICIPALES



Pour la deuxième année consécutive, dimanche 19 mai, la centrale s'est associée à l'événement Gravelinature, organisé par la ville de Gravelines.

Fort de l'intérêt et de l'étonnement des riverains qu'avait suscité la présence de la centrale posée au beau milieu des serres l'an dernier, EDF a renouvelé l'opération pour s'installer entre la production de graines et un atelier de création d'un moulin...

Le lien ? Montrer que la production d'origine nucléaire n'émet justement pas de gaz à effet de serre et qu'industrie et protection de la biodiversité, présente en nombre à la centrale, peuvent cohabiter en bonne intelligence.

Des espèces parfois insoupçonnables comme l'hûtrier-pie, la mouette, le goéland argent côté faune, l'orphys abeille ou la pensée de curtis côté flore ont élu domicile sur le site. Après l'éco pâturage mis en place il y a 6 ans, c'est désormais aux abeilles de prendre leurs quartiers d'été derrière le centre d'information du public. Un jeu pédagogique a permis aux plus jeunes d'essayer de retrouver l'habitat des différentes espèces sur le site.