



PRODUCTION

- Les unités de production n°1, 2, 5 et 6 sont en fonctionnement, à disposition du réseau électrique.
- L'unité de production n°3 a été mise à l'arrêt le 23 mai 2019 pour pouvoir intervenir sur la partie secondaire de l'installation.
- L'unité de production n°4 est à l'arrêt programmé pour une visite partielle.

EN DIRECT DU GROUPE

1^{ÈRE} MONDIALE POUR EDF RENEUVELABLES



Mercredi 22 mai, l'Agence marocaine des énergies durables a choisi EDF Renouvelables, aux côtés de deux partenaires d'Abu Dhabi et du Maroc, pour construire la première phase du projet solaire de Noor Midelt I.

D'une puissance installée de 800 MW, cette centrale solaire hybride est une première mondiale car elle associe de manière innovante, l'énergie solaire concentrée qui transforme l'énergie du rayonnement solaire en chaleur pour la convertir en énergie électrique, au solaire photovoltaïque.

La centrale disposera d'une capacité de stockage lui permettant de produire de l'électricité à un prix compétitif toute la journée et jusqu'à cinq heures après le coucher du soleil. La construction pourrait commencer dans quelques mois pour une mise en service en 2022.

DEBAT PUBLIC

PRENEZ PART AU DÉBAT PUBLIC SUR LA GESTION DES MATIÈRES ET DECHETS RADIOACTIFS le 28 MAI A 18H30 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.

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 DGECC (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

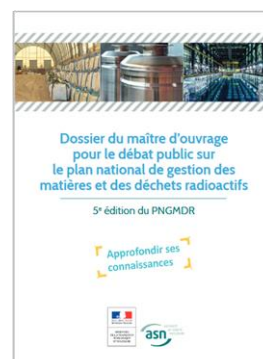
Organisé sous l'égide de la Commission nationale du débat public (CNDP), le PNG MDR donnera lieu à l'organisation de 23 réunions publiques sur l'ensemble du territoire jusqu'au 25 septembre prochain. Deux réunions publiques sont organisées dans le Nord.

- La première généraliste, se tiendra le mardi 28 mai à 18h30 à Lille - Centre des Congrès - Salle polyvalente le Gymnase 7 Place Sébastopol.
- Une seconde réunion, à thème, se tiendra le 12 septembre 2019 à Gravelines.

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

Événements de sûreté

Le **21 mai 2019**, l'unité de production n°6 est en production. Un préparateur essais détecte qu'un essai périodique sur une tuyauterie vapeur située en partie non nucléaire de l'installation, n'a pas été réalisé dans les délais impartis. Le matériel est alors considéré comme indisponible. L'essai est réalisé dans l'après-midi. Il est satisfaisant. Cet écart, qui n'a pas eu de conséquence ni sur la sûreté, ni sur l'environnement, a été déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire le **23 mai 2019** au niveau 0, en-dessous de l'échelle INES.

Le **23 mai 2019** l'unité de production n°3 est en fonctionnement. Une concentration en sodium est détectée dans le circuit secondaire de l'installation. Conformément aux spécificités chimiques d'exploitation, l'unité de production a été déconnectée du réseau d'électricité et ramenée dans un état standard approprié. Les investigations des chimistes et de la conduite sont en cours. Cet écart, qui n'a pas eu de conséquence ni sur la sûreté, ni sur l'environnement, a été déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire le **24 mai 2019** au niveau 0, en-dessous de l'échelle INES.

INSPECTION

Mardi 21 mai a eu lieu une inspection sur le combustible de l'unité de production n°4. Elle a été réalisée par EURATOM. Cette inspection n'a donné lieu à aucun constat.

COMMUNICATION

LA CENTRALE DE GRAVELINES, CHOISIE POUR ACCUEILLIR LA MATINALE D'EUROPE 1



Mercredi 29 mai, de 7h à 9h, La Matinale d'Europe 1 se déroulera exceptionnellement en direct de la centrale nucléaire de Gravelines.

C'est une grande première : la Matinale d'Europe 1 du 29 mai, animée par Nikos Aliagas, se déroulera en direct du simulateur numérique de la centrale nucléaire de Gravelines pour une émission spéciale.

DIALOGUEZ EN DIRECT

N'hésitez pas à poser des questions et à interagir sur #Europe1 ou par téléphone au 3921.



Suivez l'émission en direct sur le compte Twitter @EDFGravelines