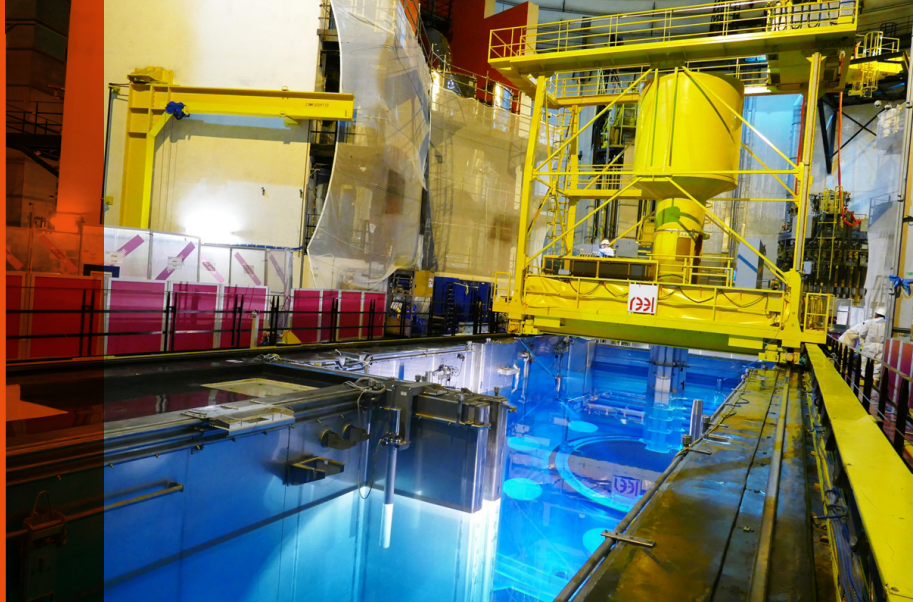




# GRAND ANGLE +

Flamanville, le 29 janvier 2021



## Les équipes de Flamanville clôturent 2020 avec fierté

**2020 aura été l'année de tous les défis pour le site de Flamanville. Une année conclue avec le couplage au réseau de l'unité n°2 : un travail d'équipe dont peuvent être fiers les hommes et les femmes d'EDF et de nos entreprises partenaires. 2021 sera une année de pleine production pour nos deux unités, de capitalisation de nos acquis techniques et de préparation de nos jalons futurs.**

2020 fut l'année de tous les défis pour le site de Flamanville 1&2. Une année hors norme, comme le site n'en a jamais vécu. Nous avons assumé pleinement notre responsabilité d'exploitant nucléaire dans un contexte sanitaire difficile qui nous a conduit à prendre des décisions drastiques dès le début du mois de mars en déployant notamment des moyens logistiques inédits pour assurer la santé de nos personnels tout en poursuivant un programme industriel très chargé.



Revivez les grandes étapes de la décennale de l'unité n° 2.  
Cliquez sur l'image pour accéder au film.

Le couplage du réacteur n° 2, le 11 décembre dernier, a conclu très positivement cette année 2020. Il a surtout récompensé le travail intense fourni par les équipes et notamment les activités de maintenance supplémentaires issues de l'analyse approfondie engagée par le site en

début d'année. Un véritable plan Marshall technique qui a conduit à ajouter 80% d'activités supplémentaires à celles programmées pendant l'arrêt décennal de l'unité n°2.

Les travaux sur le réacteur n°1 ont repris en décembre. Les dernières opérations de maintenance se terminent progressivement pour permettre un raccordement au réseau programmé à la fin du mois de mars.

En 2021, d'autres enjeux nous attendent, en particulier dans le domaine des compétences. Un campus formation est sorti de terre en fin d'année 2020. Il sera notamment équipé de maquettes qui permettront de compléter les formations par des entraînements « juste à temps ». EDF Flamanville est aussi à l'initiative de l'école d'excellence de soudage, aux côtés des grands industriels locaux : Orano, Naval Group et CMN avec l'appui incontournable de la CAC, de la région et de la CCI. Cette école formera des promotions d'experts dans le domaine de la soudure ; un outil indispensable pour répondre avec excellence aux problématiques actuelles de nos industries.

2021, ça sera aussi l'accueil de 45 exploitants nucléaires internationaux dans le cadre d'une revue de pairs, au mois de mars. Cet évènement vise à obtenir un renvoi d'image sur nos pratiques d'exploitation et à adopter les meilleures pratiques internationales dans le domaine. 2021, c'est aussi la suite du grand carénage entamé durant nos arrêts décennaux avec la préparation du remplacement de nos générateurs de vapeur programmé en 2022 et 2023. Les infrastructures qui accueilleront les 800 intervenants dédiés à ce chantier sont en cours de construction.



EDF SA  
22-30 avenue de Wagram, 75382 Paris cedex 08 - France  
Capital de 1 006 625 695,50 euros  
552 081 317 R.C.S Paris  
[www.edf.fr](http://www.edf.fr)

EDF Flamanville - BP 4 - 50340 Les Pieux

Rédaction et réalisation : mission communication  
Flamanville 1&2 : [communication-fla@edf.fr](mailto:communication-fla@edf.fr)  
Flamanville 3 (EPR) : [fla-3-communication@edf.fr](mailto:fla-3-communication@edf.fr)

Suivez-nous sur Twitter



@EDFFlamanville  
@EDFEPR

# GRAND ANGLE +

Flamanville, le 29 janvier 2021



## Une année 2020 positive à l'EPR de Flamanville

**A l'EPR de Flamanville, l'année 2020 a été remplie de réussites et des avancées significatives ont été franchies tant dans le domaine des essais que dans la finition des installations et la maîtrise de l'exploitation. L'année 2021 sera tout aussi riche avec de nombreux défis à relever dont la poursuite de la remise à niveau des soudures du circuit secondaire principal.**

En 2020, malgré les difficultés sanitaires auxquels le site a dû faire face, de nombreux succès ont été menés par les équipes pleinement mobilisées de l'EPR de Flamanville. De nombreux jalons ont ainsi été franchis : la réussite des essais à chaud, le premier démarrage de la turbine à 1 500 tours par minute, la réalisation des essais fonctionnels cuve ouverte, la mise à jour du contrôle commande de l'installation, la réception des premiers assemblages combustible et bien d'autres. Les équipes en charge de l'exploitation surveillent 100% de l'installation depuis la salle de commande et pilotent plus de 75% des systèmes. En 2020, des évaluations et inspections ont confirmé le niveau « bon » et la dynamique de maîtrise des installations.

L'année 2021 sera rythmée par la poursuite des défis engagés par les équipes de l'EPR de Flamanville. Le travail mené depuis le mois d'août 2020 concernant la remise en conformité des soudures du circuit secondaire principal

devra se poursuivre. Les travaux de finition continueront dans l'objectif de transférer les bâtiments et l'ensemble système aux équipes en charge de l'exploitation. Enfin, les équipes poursuivront la réception de tous les assemblages combustibles neufs nécessaires au démarrage du réacteur.

Concernant le territoire, l'EPR de Flamanville poursuivra en 2021 les actions engagées précédemment. En collaboration avec l'équipe emploi formation, 800 salariés locaux, en fin de missions sur le chantier, seront accompagnés pour trouver un nouvel emploi, accéder à de nouvelles compétences ou développer leur propre entreprise. Les actions menées dans le cadre de l'accord de performance territoriale se poursuivront également pour accompagner les TPE et PME et développer l'emploi sur le territoire du Cotentin. A ce titre, une enveloppe de 3 millions d'euros, sur deux ans, a été attribuée par la direction de l'EPR de Flamanville pour mener à bien les actions en faveur de l'emploi sur le territoire.

