



À l'aube de cette nouvelle année, recevez, Chère Madame, Cher Monsieur, Mes Meilleurs Vœux pour vous et vos proches. Que la santé, la réussite et la sérénité vous accompagnent tout au long de 2026.

La centrale nucléaire de Dampierre-en-Burly continuera de produire une électricité bas carbone, sûre et pilotable, contribuant ainsi à un avenir énergétique durable et responsable.

Je vous souhaite une très belle année !

Laurent Berthier

Directeur de la Centrale Nucléaire de Dampierre-en-Burly



20,78 TWh d'électricité
bas-carbone produits par la centrale
de Dampierre au 30 novembre 2025

SITUATION DES UNITÉS DE PRODUCTION AU 19/12

Les quatre unités de production de la centrale de Dampierre sont connectées au réseau électrique national et fournissent une électricité bas carbone, sur et pilotable,



UNITÉ DE
PRODUCTION 1



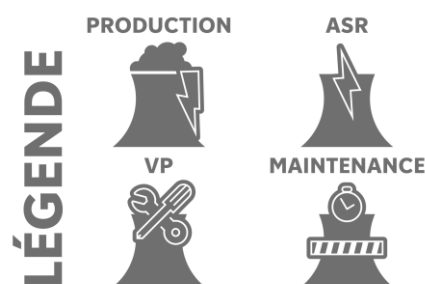
UNITÉ DE
PRODUCTION 2



UNITÉ DE
PRODUCTION 3



UNITÉ DE
PRODUCTION 4



Les différentes situations :

- **Production** : L'unité est connectée au réseau et produit de l'électricité.
- **ASR** : Arrêt de courte durée destiné au rechargement du réacteur.
- **VP** : Arrêt plus long permettant le rechargement du réacteur ainsi que la réalisation de nombreuses opérations de maintenance.
- **Maintenance** : Arrêt de très courte durée destiné à effectuer la maintenance d'un matériel.

TÉLÉTHON 2025 : UNE BELLE SOLIDARITÉ !

140 salariés du CNPE se sont mobilisés pour le Téléthon, ce 4 décembre 2025, autour de l'étang de la centrale afin récolter un maximum de km en marchant ou en courant. Cette action s'est soldée sur beau succès avec 1014km parcourus. Grâce à cette belle mobilisation, 1600€ seront reversés à l'AFM Téléthon !

Jeudi 4 décembre, la pluie s'est éclipisée pour permettre aux 140 participants, marcheurs et coureurs et cycliste de relever le défi et mettre leur énergie au profit du Téléthon.





LA CENTRALE PRÉSENTE À LA NUIT DE L'ORIENTATION À ORLÉANS

Accompagnés par la Direction de l'Action Régionale d'EDF, de DALKIA, filiale du groupe EDF spécialisée dans les services énergétiques et de l'association PEREN, quatre représentants de la centrale de Dampierre ont participé à la Nuit de l'Orientation à Orléans.

Un événement unique : près de 450 métiers représentés pour aider chacun à trouver sa voie lors de la Nuit de l'Orientation à Orléans.

Le jeudi 4 décembre, la CCI du Loiret organisait cet événement à CO'met, destiné aux collégiens, lycéens, personnes en reconversion professionnelle et demandeurs d'emploi. Objectif : s'informer sur les métiers et les formations. Cette édition a battu un record d'affluence avec 6 977 visiteurs, venus rencontrer 450 professionnels issus d'une vingtaine de secteurs d'activité.

Comme chaque année, le stand EDF a attiré de nombreux visiteurs.

Parmi les visiteurs, de nombreux étudiants en recherches de stages ou de contrat d'alternance qui ont pu échanger avec les représentants présents. Les premiers CV ont ainsi pu être déposés et les premiers contacts noués.

De nombreuses offres de stages et d'alternance seront publiées sur EDF Recrute courant janvier 2026.

L'Université des Métiers du Nucléaire, dont la présidente, Anne Jancovici, était présente sur le stand, était également présentée afin d'orienter les jeunes vers les formations et métiers possibles www.monavenirdanslenucleaire.fr



UNE JOURNÉE, SPÉCIALE ÉTUDIANTS, ORGANISÉE SUR LE SITE, PAR LES MÉTIERS DE MAINTENANCE

Le 13 novembre, le site a ouvert ses portes aux étudiants de 1ère année BUT GIM de l'IUT de Chartres. L'organisation de cette journée a pu voir le jour grâce au partenariat entre l'éducation nationale, la centrale et un service de maintenance. Un programme sur mesure pour qu'ils découvrent nos installations, échangent avec des Chargés de préparation méthodes et découvrent les opportunités d'emplois à Dampierre.





CERTIFICATION ISO 14001 OBTENUE POUR DAMPIERRE

Après 4 journées d'évaluation, les deux auditeurs de l'AFNOR ont rendu leur verdict : Dampierre maintient sa certification ISO 14001 ! Retour sur cette réussite collective.

Dampierre est le 3ème site à être audité, après les centrales de Tricastin et Nogent. Entre échanges en salles et visites terrain, les acteurs du site, impliqués dans l'audit, ont su démontrer la solidité de notre système de management depuis le dernier audit de renouvellement de 2022.

Zéro point sensible, Zéro non-conformité, Zéro écart détecté et des bonnes pratiques identifiées.

Ils ont notamment souligné la robustesse de notre système de management, de la veille réglementaire et du système documentaire.

Au-delà du résultat, cette évaluation a une nouvelle fois démontré que l'environnement est l'affaire de tous. Ce résultat remarquable, traduit l'évolution du travail réalisé collectivement ces quatre dernières années. Il reflète la qualité de préparation et l'investissement de tous les métiers appuyés par le pôle ingénierie environnement du service chimie et environnement du site.

Les auditeurs ont adressé leur remerciement aux salariés audités pour l'accueil qui leur a été réservé, les éléments de préparation et la qualité des supports présentés.

L'ISO 14001, qu'est-ce que c'est ?

C'est une norme internationalement reconnue, non obligatoire, qui établit les exigences relatives à un système de management environnemental (SME).

Elle aide les organismes à améliorer leur performance environnementale grâce à une utilisation plus rationnelle des ressources et à la réduction des déchets, gagnant, par la même occasion, un avantage concurrentiel et la confiance des parties intéressées.

La certification ISO 14001 est une certification groupe et non individuelle pour chaque site. Les audits internes et externes ont lieu tous les ans. Pour les audits externes liés au renouvellement de la certification, le site de Dampierre est audité environ tous les 3 ans. Le Groupe EDF est certifié depuis 2002.



INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- [La synthèse des événements significatifs déclarés à l'Autorité de Sûreté Nucléaire et Radioprotection.](#)
- [La synthèse des données mensuelles relatives à la surveillance des rejets dans l'environnement](#)

EDF – 22,30 avenue de Wagram – 75008 PARIS – RCS Paris 552 081 317 – SA au capital de 1 619 338 374 euros
CNPE de Dampierre-en-Burly – BP 18 – 45570 Ouzouer-sur-Loire
Contact : communication-dampierre@edf.fr

Directeur de la publication : Laurent Berthier - **Responsable d'édition :** Emmanuel Rivain
Crédits photos : ©EDF - @CNPE Dampierre-en-Burly
<https://www.edf.fr/centrale-nucleaire-dampierre> - X @EDFdampierre