

ENVIRONNEMENT

UN INDUSTRIEL RESPONSABLE



1.1 Le nucléaire, au cœur du mix énergétique	p.4
--	-----

1.2 La préservation de l'environnement au cœur de nos préoccupations

p.5

1.3 Notre priorité, la sûreté p.7

SOCIAL

UN EMPLOYEUR ENGAGÉ



2.1 Protéger tous les intervenants	p.8
2.2 Formation et compétences	p.9
2.3 Qualité de vie et santé au travail	p.11

ÉCONOMIE ET TERRITOIRE UN PARTENAIRE DURABLE

3.3 Un devoir de transparence



p.14

3.1 Un acteur économique incontournable pour le territoire	p.12
3.2 Un partenaire actif dans le champ associatif local	p.13



Depuis le début de la construction de la centrale en 1974, nous sommes investis pour en faire un acteur économique et social majeur du territoire. Conscients de notre responsabilité sociale d'entreprise, nous nous engageons au quotidien pour contribuer à la préservation de l'environnement, à la cohésion sociale, ainsi qu'au développement économique.

Dans ce nouveau rapport, vous découvrirez les actions que nous menons en faveur du développement durable.

Bonne lecture.

Laurent BERTHIER

Directeur de la centrale de Dampierre-en-Burly



ENVIRONNEMENT

UN INDUSTRIEL RESPONSABLE



1.1	Le nucléaire, au cœur du mix énergétique	p.4
	La préservation de l'environnement au cœur de nos préoccupations	5. a
1.3	Notre priorité, la sûreté	p.7

SOCIAL

UN EMPLOYEUR ENGAGÉ



2.1 Protéger tous les intervenants	p.8
2.2 Formation et compétences	p.9
2.3 Qualité de vie et santé au travail	p.11

ÉCONOMIE ET TERRITOIRE UN PARTENAIRE DURABLE



3.1 Un acteur économique incontournable pour le territoire	p.12
3.2 Un partenaire actif dans le champ associatif local	p.13
3.3 Un devoir de transparence	p.14



1980 1981

Mise en service des unités de production n° 1 à 4

2004

Obtention de la certification ISO14001 par l'AFNOR

2010

Le laboratoire de la centrale obtient l'accréditation ISO 17025 par le COFRAC

2021

Réalisation de la 4^{ème} visite décennale de l'unité de production n°1

2022 2024

4^{èmes} visites décennales des unités de production n° 2, 3 et 4

ENVIRONNEMENT

UN INDUSTRIEL RESPONSABLE



1.1 Le nucléaire, au cœur du mix énergétique p.4

1.2 La préservation de l'environnement au cœur de nos préoccupations p.5
1.3 Notre priorité, la sûreté p.7

SOCIAL

UN EMPLOYEUR ENGAGÉ



2.1 Protéger tous les intervenants	p.8
2.2 Formation et compétences	p.9
2 3 Qualité de vie et santé au travail	n 11

ÉCONOMIE ET TERRITOIRE UN PARTENAIRE DURABLE



3.1 Un acteur économique incontournable pour le territoire	p.12
3.2 Un partenaire actif dans le champ associatif local	p.13
3.3 Un devoir de transparence	p.14

ENVIRONNEMENT Un industriel responsable

> Le saviezvous

En France, l'électricité produite par EDF est à

+de 7 %

sans émission de CO₂, grâce au nucléaire et aux énergies renouvelables.

(1) 97.1 % en 2021, Périmètre EDF SA / Source : EDF

LE NUCLÉAIRE, AU CŒUR DU MIX ÉNERGÉTIQUE

Au cœur des enjeux liés au changement climatique, la réduction des émissions de CO₂ fait du nucléaire, énergie bas carbone (sans CO₂), l'une des composantes essentielles du mix énergétique de demain.

La centrale nucléaire de Dampierre-en-Burly a produit **20 milliards de kilowattheures en 2021,** soit environ six fois la consommation du Loiret!

ENVIRONNEMENT

UN INDUSTRIEL RESPONSABLE 4



p.5

1.1 Le nucléaire, au cœur du mix énergétique p.4

1.2 La préservation de l'environnement au cœur de nos préoccupations

1.3 Notre priorité, la sûreté p.7

SOCIAL

UN EMPLOYEUR ENGAGÉ



2.1 Protéger tous les intervenants	p.8
2.2 Formation et compétences	p.9

2.3 Qualité de vie et santé au travail

p.11

ÉCONOMIE ET TERRITOIREUN PARTENAIRE DURABLE



3.1 Un acteur économique incontournable pour le territoire	p.1
3.2 Un partenaire actif dans le champ associatif local	p.1
3.3 Un devoir de transparence	p.1

1.2 LA PRÉSERVATION DE L'ENVIRONNEMENT AU CŒUR DE NOS PRÉOCCUPATIONS



En 2021, environ

7 0 0

prélèvements ont été réalisés et ont donné lieu à

20 000

analyses

UNE SURVEILLANCE PERMANENTE

La recherche d'amélioration continue en matière de respect de l'environnement constitue un engagement majeur pour la centrale de Dampierre-en-Burly.

Son laboratoire, composé d'une équipe de 24 personnes, veille en permanence à la maîtrise des impacts de l'exploitation et à la surveillance de l'environnement autour du site. Chaque matin, un technicien réalise la

« tournée environnement », au cours de laquelle il effectue des relevés (débit, analyses physico-chimiques de la Loire, contrôles de la radioactivité de l'air...) et des prélèvements (eau de Loire et poussières atmosphériques sur filtre) qui sont ensuite analysés au laboratoire environnement.

D'autres analyses mensuelles viennent compléter le dispositif de surveillance de l'environnement : prélèvements des eaux souterraines, contrôles de la radioactivité sur des échantillons d'herbe, ainsi que sur du lait provenant de deux fermes témoins.

Dans le cadre de l'application de la réglementation, toutes ces données sont ensuite envoyées à l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN), qui effectue par ailleurs des prélèvements et des analyses indépendantes.

Ces mesures sont mises à la disposition du public à travers le Réseau National de Mesure de la radioactivité de l'Environnement

www.mesureradioactivité.fr, et sur le site internet de la centrale www.edf.fr/dampierre.

UNE CENTRALE CERTIFIÉE

La centrale de Dampierre-en-Burly est régulièrement auditée par des organismes nationaux indépendants dans le domaine de l'environnement.

Elle est certifiée ISO 14001 depuis 2004 et a passé avec succès les différents audits de renouvellement (le dernier en 2017). Son laboratoire est quant à lui accrédité par le COFRAC (Comité Français d'Accréditation) selon la norme ISO 17025 depuis 2010. Tous les 12 à 15 mois, il est soumis à des audits de suivi, l'audit de renouvellement intervenant tous les quatre ans.

Ces accréditations apportent la reconnaissance de la conformité réglementaire du système qualité et celle de la compétence de ses personnels.



ENVIRONNEMENT

UN INDUSTRIEL RESPONSABLE



1.1 Le nucléaire, au cœur	du mix énergétique	p.4
---------------------------	--------------------	-----

1.2 La préservation de l'environnement au cœur de nos préoccupations

p.5

1.3 Notre priorité, la sûreté p.7

SOCIAL

UN EMPLOYEUR ENGAGÉ



2.1 Protéger tous les intervenants	p.8
2.2 Formation et compétences	p.9
2.3 Qualité de vie et santé au travail	p.11

ÉCONOMIE ET TERRITOIRE UN PARTENAIRE DURABLE



3.1 Un acteur économique incontourna pour le territoire	able p.12
3.2 Un partenaire actif dans le champ associatif local	p.13
3.3 Un devoir de transparence	p.14

LIMITER L'IMPACT DES ACTIVITÉS SUR L'ENVIRONNEMENT

La limitation des impacts des activités industrielles est de la responsabilité de la centrale. Des experts travaillent au quotidien pour anticiper, gérer et contrôler les rejets liés aux activités mais aussi pour trouver des solutions durables de gestion des déchets en les valorisant. Les salariés sont sensibilisés tout au long de l'année aux éco gestes.



Depuis 2018, la centrale soutient l'association Les Brasse Bouillon, dont le projet pédagogique et éducatif contribue à la promotion du patrimoine ligérien et à la valorisation du port de Saint-Père-sur-Loire, porte d'entrée du périmètre classé au patrimoine mondial de l'UNESCO. Après avoir construit et mis à l'eau un fûtreau (bateau de Loire), l'association s'est engagée en 2021 dans un nouveau projet : la fabrication de deux plates de loire à rames.





PROTÉGER LA BIODIVERSITÉ

La centrale a un rôle important à jouer dans l'entretien de la nature autour de son site mais aussi en termes de sensibilisation de ses salariés et des riverains à la biodiversité et aux fonctionnalités écologiques des milieux qui les entourent. En 2021, la centrale a développé un partenariat

avec l'association de parents d'élèves de Nevoy, « Ecolévasion Noveltaine », dont l'ambition est de développer la culture environnementale des enfants de l'école. Pour ce faire, l'association a notamment organisé une opération de ramassage des déchets sur les bords de Loire et les chemins de la commune.





ENVIRONNEMENT

UN INDUSTRIEL RESPONSABLE



1.1 Le nucléaire, au cœur du mix énergétique p.4
1.2 La préservation de l'environnement
au cœur de nos préoccupations p.5

1.3 Notre priorité, la sûreté p.7

SOCIAL

UN EMPLOYEUR ENGAGÉ



2.1 Protéger tous les intervenants p.8
2.2 Formation et compétences p.9
2.3 Qualité de vie et santé au travail p.11

ÉCONOMIE ET TERRITOIRE UN PARTENAIRE DURABLE



3.1 Un acteur économique incontournable pour le territoire	p.12
3.2 Un partenaire actif dans le champ associatif local	p.13
3.3 Un devoir de transparence	p.14

NOTRE PRIORITÉ, LA SÛRETÉ

La sûreté nucléaire regroupe l'ensemble des dispositions prises à tous les stades de la vie d'une centrale, de la conception à la déconstruction en passant par l'exploitation, pour protéger l'Homme et son environnement contre la dispersion de produits radioactifs.

La sûreté constitue la première des priorités pour les équipes de la centrale de Dampierre. L'amélioration continue des pratiques s'appuie sur le retour d'expérience, la formation et le professionnalisme des personnels et la préparation aux situations d'urgence.



UN PERSONNEL PRÉPARÉ AUX SITUATIONS D'URGENCE

Les salariés sont continuellement formés pour agir en professionnels en toutes circonstances. En 2021, 9 exercices ont été organisés, dont certains en lien avec le Service Départemental d'Incendie et de Secours du Loiret et la Force d'Action Rapide du Nucléaire. Ils permettent de tester l'efficacité des dispositifs d'alerte et la gestion technique de tous types de situations incidentelles ou accidentelles.



UNE ACTIVITÉ CONTRÔLÉE EN PERMANENCE

L'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN) a réalisé 40 inspections (dont 21 inopinées) à Dampierre en 2021.

Ces inspections donnent lieu à des « lettres de suite », publiées sur le site internet www.asn.fr. La centrale a alors deux mois pour répondre aux remarques faites par l'ASN et exposer, si besoin, les actions mises en place.

En interne, un service indépendant est également chargé des contrôles qualité et de la vérification du respect des exigences de sûreté.

UN ENGAGEMENT DE TRANSPARENCE

Tous les événements ayant trait à l'exploitation survenus à la centrale de Dampierre-en-Burly sont déclarés à l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN) et rendus publics. Ils sont classés selon une échelle de gravité internationale dite « échelle INES » (International Nuclear Event Scale). En 2021, le site de Dampierre a déclaré 3 événements de niveau 1 et 37 écarts (classés au niveau 0 de l'échelle INES).

L'échelle INES va de l'écart sans conséquence de niveau 0 à l'accident le plus grave de niveau 7, coefficient attribué à l'accident de Tchernobyl et, plus récemment, à celui de Fukushima.





ENVIRONNEMENT

UN INDUSTRIEL RESPONSABLE



1.1	Le nucléaire, au cœur du mix énergétique	p.4
	La préservation de l'environnement au cœur de nos préoccupations	p.5
1.3	Notre priorité, la sûreté	p.7

SOCIAL

UN EMPLOYEUR ENGAGÉ



2.1 Protéger tous les intervenants	p.8
2.2 Formation et compétences	p.9
2.3 Qualité de vie et santé au travail	p.11

ÉCONOMIE ET TERRITOIREUN PARTENAIRE DURABLE



3.1 Un acteur économique incontournab pour le territoire	p.12
3.2 Un partenaire actif dans le champ associatif local	p.13
3.3 Un devoir de transparence	p.14





LA SÉCURITÉ : UNE VIGILANCE DE TOUS LES INSTANTS

La centrale de Dampierre-en-Burly porte une attention particulière à la sécurité de l'ensemble des personnes intervenant sur ses installations, que ce soit dans le cadre des opérations courantes d'exploitation ou lors des opérations de maintenance. Les efforts constants de prévention des risques ont permis de diminuer le taux de fréquence des accidents. A la centrale de Dampierre-en-Burly, ce taux, défini comme nombre d'accidents avec arrêt de travail par million d'heures travaillées, s'établit en 2021 à 2,4.

Social I Un employeur engagé

SOMMAIRE

ENVIRONNEMENT

UN INDUSTRIEL RESPONSABLE



1.1	Le nucléaire, au cœur du mix énergétique	p.4
1.2	La préservation de l'environnement au cœur de nos préoccupations	p.5
13	Notre priorité la sûreté	n 7

SOCIAL

UN EMPLOYEUR ENGAGÉ



2.1 Protéger tous les intervenants	p.8
2.2 Formation et compétences	p.9
2.3 Qualité de vie et santé au travail	n 11

ÉCONOMIE ET TERRITOIRE UN PARTENAIRE DURABLE



pour le territoire	p.12
3.2 Un partenaire actif dans le champ associatif local	p.13
3.3 Un devoir de transparence	p.14

LA RADIOPROTECTION

La protection des intervenants susceptibles d'être exposés aux rayonnements ionisants dans les centrales nucléaires est une priorité pour la centrale. Qu'ils soient salariés d'EDF ou d'entreprises prestataires, ils bénéficient tous des mêmes conditions de radioprotection. L'objectif est de s'assurer que l'exposition aux rayonnements est la plus faible possible pour tous.

La réglementation française impose une limite d'exposition annuelle à ne pas dépasser pour les travailleurs intervenant en zone nucléaire. Elle s'élève à 20 mSv sur 12 mois glissants. De manière préventive, EDF s'est imposé un seuil inférieur à la réglementation en vigueur : 18 mSv. À la centrale de Dampierre-en-Burly, aucun intervenant n'a dépassé 12 mSv en 2021.



2.2
FORMATION ET
COMPÉTENCES

RECRUTER POUR PRÉPARER L'AVENIR

Pour assurer le renouvellement de ses compétences et préparer l'avenir, la centrale de Dampierre-en-Burly a recruté, en 2021, 60 nouveaux salariés dans des métiers aussi divers que techniciens d'exploitation, électriciens, soudeurs, chaudronniers robinetiers, etc.

La centrale s'implique aussi activement dans la formation des jeunes en alternance : 40 nouveaux alternants ont été accueillis en 2021. De la même façon, elle favorise l'insertion professionnelle des jeunes en accueillant chaque année une centaine de stagiaires.





ENVIRONNEMENT

UN INDUSTRIEL RESPONSABLE



1.1	Le nucleaire, au	cœur du mix energetique	p.4
1.2	La préservation	de l'environnement	
	au cœur de nos	préoccupations	p.5
1.3	Notre priorité, la	a sûreté	p.7

SOCIAL

UN EMPLOYEUR ENGAGÉ



2.1 Protéger tous les intervenants	p.8
2.2 Formation et compétences	p.9
2.3 Oualité de vie et santé au travail	p.1°

ÉCONOMIE ET TERRITOIRE UN PARTENAIRE DURABLE



pour le territoire	p.12
3.2 Un partenaire actif dans le champ associatif local	p.13
3.3 Un devoir de transparence	p.14



Pour favoriser l'insertion professionnelle, la centrale a développé des partenariats avec des établissements scolaires et universitaires de la région. Elle accueille notamment des étudiants de l'INSA Centre Val de Loire, de Polytech Orléans, de l'IUT de Bourges, de l'AFTEC Orléans ainsi que des lycées Durzy, Marguerite Audoux et Condorcet afin de promouvoir les métiers de l'industrie et d'attirer de nouveaux talents.

Cette action contribue au développement du bassin local d'emplois.

Enfin, pour mieux faire connaître ses métiers, la centrale s'associe aux forums des métiers organisés dans la région. En 2021, plusieurs salariés du site ont participé au Train de la Relance à Orléans et au French Fab Tour à Bourges, où ils ont échangé avec des étudiants et des demandeurs d'emploi sur les activités de la centrale et ses métiers.









SOCIAL I

SOMMAIRE

ENVIRONNEMENT

UN INDUSTRIEL RESPONSABLE



1.1	Le nucléaire, au cœur du mix énergétique	p.4
	La préservation de l'environnement au cœur de nos préoccupations	p.5
1.3	Notre priorité, la sûreté	р.7

SOCIAL

UN EMPLOYEUR ENGAGÉ



2.3 Qualité de vie et santé au travail	p.11
2.2 Formation et compétences	p.9
2.1 Proteger tous les intervenants	p.8

UN PARTENAIRE DURABLE



3.1 Un acteur économique incontournable pour le territoire	p.12
3.2 Un partenaire actif dans le champ associatif local	p.13
3.3 Un devoir de transparence	p.14



LA CULTURE DE LA DIVERSITÉ

La centrale de Dampierre est engagée pour l'insertion des personnes en situation de handicap dans le monde du travail. En 2021, 37 salariés EDF de la centrale travaillaient en tant que « travailleurs handicapés ». Le site a également recours aux services des ateliers protégés.

Les femmes représentent 18,3 % des effectifs de la centrale.

Cela fait maintenant plusieurs années que le site s'engage en faveur de l'égalité professionnelle et de la prise de postes à responsabilités par des femmes.

2.3 QUALITÉ DE VIE ET SANTÉ AU TRAVAIL

LA FORMATION CONTINUE DES SALARIÉS

La centrale a consacré 112 508 heures à la formation des équipes dont 22 328 heures sur simulateur, réplique exacte de la salle des commandes, afin de s'entraîner à faire face à tous types de situations, de la plus simple à la plus complexe.

Par ailleurs, le site a développé un partenariat avec Pôle Emploi pour l'organisation de deux rencontres annuelles: « Face à face pour l'emploi » et « Job dating alternance ». Il réalise également des évaluations en milieu professionnel et des immersions pour faciliter le retour à l'emploi.



UN SERVICE DÉDIÉ AU SUIVI DE LA SANTÉ DES SALARIÉS

Le service de santé au travail est composé de professionnels : médecins, infirmiers, assistantes, dont la mission est d'assurer le suivi de la santé des salariés.

LA CONCIERGERIE

La centrale offre à tous ses salariés un service de conciergerie afin d'améliorer leur quotidien et de concilier vie professionnelle et vie personnelle. La conciergerie propose une large palette de services comme le relais postal, le pressing ou encore des prestations automobiles.



ENVIRONNEMENT

UN INDUSTRIEL RESPONSABLE



1.1	Le nucléaire, au cœur du mix énergétique	p.4
	La préservation de l'environnement au cœur de nos préoccupations	p.5
1.3	Notre priorité, la sûreté	p.7

SOCIAL

UN EMPLOYEUR ENGAGÉ



2.1 Protéger tous les intervenants	p.8
2.2 Formation et compétences	p.9
2.3 Qualité de vie et santé au travail	p.11

ÉCONOMIE ET TERRITOIRE UN PARTENAIRE DURABLE



3.1 Un acteur économique incontournable pour le territoire	
3.2 Un partenaire actif dans le champ associatif local	p.13
3.3 Un devoir de transparence	p.14

ÉCONOMIE ET TERRITOIRE Un partenaire durable **UN ACTEUR** ÉCONOMIQUE **INCONTOURNABLE POUR LE TERRITOIRE**

La centrale nucléaire de Dampierre. actrice économique de premier plan dans le Loiret, emploie 1400 salariés EDF et 600 salariés permanents d'entreprises prestataires. Lors des arrêts programmés, jusqu'à 2 000 personnes rejoignent ces équipes sur le site.

EDF entretient avec ses fournisseurs des relations basées sur des contrats de longue durée qui permettent d'investir et de développer des compétences. et un ensemble de dispositifs tournés vers les salariés prestataires (cahier des charges social, accord d'entreprise sur la sous-traitance socialement responsable).

Des entreprises du territoire sont également accompagnées pour la qualification, leur permettant d'accéder aux marchés des centrales nucléaires.

novembre 2020, les commandes de la centrale de Dampierre et ses besoins de sous-traitance génèrent 930 emplois. L'activité de la centrale fait vivre 9 100 personnes, y compris 980 emplois induits par la consommation des emplois directs, indirects et de leurs familles. Les activités d'ingénierie. contrôle et analyses techniques et celles de réparation-installation de machines et d'équipements sont les secteurs économiques les plus impactés par l'activité de la centrale, avec une majorité de fournisseurs implantés en Centre-Val de Loire.

Selon une étude INSEE de

En 2021, la centrale nucléaire de Dampierre-en-Burly a versé 60.7 M€ de taxes et impôts dont 20 M€ reversés au territoire.

ENVIRONNEMENT

UN INDUSTRIEL RESPONSABLE



1.1	Le	nucleaire, au	cœur du mix energetique	p.4
1.2	La	préservation	de l'environnement	
	au	cœur de nos	préoccupations	p.5

SOCIAL

1.3 Notre priorité, la sûreté

UN EMPLOYEUR ENGAGÉ



p.7

2.1 Protéger tous les intervenants	p.8
2.2 Formation et compétences	p.9
2.3 Qualité de vie et santé au travail	p.11

ÉCONOMIE ET TERRITOIRE UN PARTENAIRE DURABLE

2 1 Un actour économique incontournable

3.3 Un devoir de transparence



p.14

2.2 Un nortonoiro actif	
pour le territoire	p.1
5.1 On acteur economique incontournable	

3.2 Un partenaire actif dans le champ associatif local p.13

UN PARTENAIRE ACTIF DANS LE CHAMP ASSOCIATIF LOCAL







culturels, la centrale de Dampierre s'engage, dans la durée, auprès des associations locales. Elle soutient notamment la section hand adapté du Club de Handball de Gien, le Téléthon, les Virades de l'Espoir et participe à l'opération « tulipes » pour les enfants malades du cancer avec le



Depuis 2021, la centrale parraine l'association « Les Roses de Jeanne », qui met en place des actions de soutien pour les patients atteints de cancer du sein et en chimiothérapie. En octobre 2021, les bénévoles de l'association ont réalisé une journée de prévention au cancer du sein à la centrale, dans le cadre d'Octobre Rose.



ENVIRONNEMENT

UN INDUSTRIEL RESPONSABLE



1.1	Le nucléaire, au	cœur du mix énergétique	p.4
1.2	La préservation	de l'environnement	
	au cœur de nos	préoccupations	p.5
1.3	Notre priorité. la	a sûreté	p.7

SOCIAL

UN EMPLOYEUR ENGAGÉ



2.1 Protéger tous les intervenants	p.8
2.2 Formation et compétences	p.9
2 3 Qualité de vie et santé au travail	p.11

ÉCONOMIE ET TERRITOIRE UN PARTENAIRE DURABLE



3.3 Un devoir de transparence	p.14
3.2 Un partenaire actif dans le champ associatif local	p.13
3.1 Un acteur économique incontournable pour le territoire	p.12

UN DEVOIR DE TRANSPARENCE



LA COMMISSION LOCALE D'INFORMATION (CLI)

Composée de 81 membres, élus, représentants d'associations et experts ou personnes qualifiées, la CLI a pour mission générale d'informer le public en matière de sûreté et de suivi de l'impact des activités de la centrale nucléaire sur les personnes et sur l'environnement.

Au cours de l'année 2021, l'assemblée plénière a été réunie 3 fois, dont une fois en visioconférence (19 février) et une fois en format mixte présentiel / à distance (21 septembre). La troisième réunion plénière était la réunion publique annuelle, organisée le 25 novembre, dédiée à la présentation des travaux réalisés et à venir dans les centrales nucléaires françaises à la suite de l'accident de Fukushima.

Le Bureau de la CLI s'est réuni à 4 reprises en 2021, dont une fois en session extraordinaire pour travailler sur l'organisation de la deuxième séance plénière dans le contexte sanitaire complexe du moment.



ACTEUR DU TOURISME INDUSTRIEL

L'équipe du Centre d'information du public de la centrale (CIP) a pour mission de sensibiliser le grand public et les groupes aux enjeux énergétiques et environnementaux, tout en proposant des ateliers scientifiques aux plus jeunes. Tout au long de l'année, les guides proposent des visites du site, des conférences thématiques, et des animations à destination des petits et grands, gratuitement et sur inscription.

Pour se tenir informé des animations. visites et autres actualités de la centrale, il est possible de s'abonner à la newsletter Blablatome.

→ Pour la recevoir, envoyez un mail à mic-externe@edf.fr



Une enquête publique en 2023

En 2023, une enquête publique sera lancée pour récolter les avis des citoyens concernant les dispositions proposées par EDF lors du 4ème réexamen périodique des unités de production n°1 et n°2. En effet, la loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte du 17 août 2015 a également prévu que, pour les réexamens des réacteurs électronucléaires au-delà de leur 35e année de fonctionnement, les dispositions proposées par l'exploitant soient soumises, après enquête publique, à autorisation de l'ASN.



ENVIRONNEMENT

UN INDUSTRIEL RESPONSABLE



1.1	Le nucléaire, au cœur du mix énergétique	p.4
1.2	La préservation de l'environnement	
	au cœur de nos préoccupations	p.5
13	Notre priorité la sûreté	n.7

SOCIAL

UN EMPLOYEUR ENGAGÉ



2.1 Protéger tous les intervenants	p.8
2.2 Formation et compétences	p.9
2.3 Qualité de vie et santé au travail	p.11

ÉCONOMIE ET TERRITOIRE UN PARTENAIRE DURABLE



3.3 Un devoir de transparence	p.14
3.2 Un partenaire actif dans le champ associatif local	p.13
3.1 Un acteur économique incontournable pour le territoire	p.12

UNE INFORMATION EN CONTINU

Différents supports permettent à la centrale de Dampierre-en-Burly d'informer le public :

Toute l'actualité de la centrale nucléaire de Dampierre est disponible sur son site internet : https://edf.fr/dampierre.

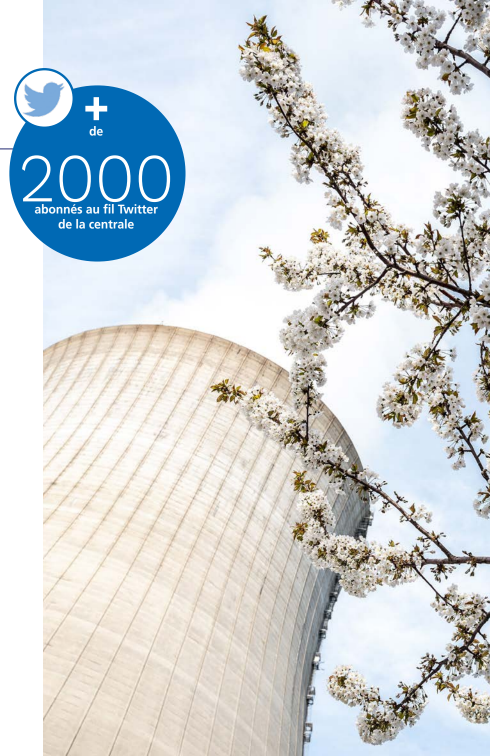
Le fil Twitter **@EDFDampierre** permet de suivre l'actualité en temps réel.

La lettre d'information mensuelle « Watt Info » est accessible sur le site internet. Elle fait le point sur l'actualité de la centrale.

Les résultats de la surveillance de l'environnement sont publiés chaque mois sur le site internet.

Le « Rapport annuel d'information du public relatif aux installations nucléaires de base de Dampierreen-Burly » et le rapport Développement Durable sont également accessibles sur le site internet.







EDF – CNPE de Dampierre-en-Burly Route d'Ouzouer-sur-Loire BP 18 45570 Dampierre-en-Burly Twitter : @EDFDampierre http://edf.fr/dampierre

www.edf.com