

ENVIRONNEMENT

UN INDUSTRIEL RESPONSABLE



1.1	Le	nucléaire,	au	cœur	du	mix	éner	gétio	lue	p.4
1.2	La	préservati	on	de l'e	nvi	ronn	eme	nt		

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

Laurent BERTHIER
Directeur de la centrale

de Dampierre-en-Burly

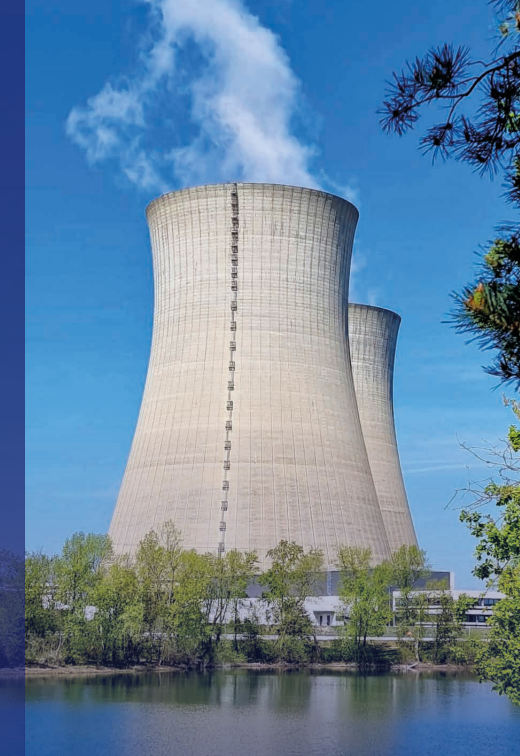


Voilà plus de 40 ans que les salariés de la centrale de Dampierre-en-Burly s'engagent au quotidien pour produire une électricité sûre, pilotable et bas-carbone. La centrale nucléaire de Dampierre-en-Burly est un acteur économique et social majeur du territoire.

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 concrètes que nous menons en faveur du développement durable.

Je vous en souhaite une bonne lecture.



ENVIRONNEMENT

UN INDUSTRIEL RESPONSABLE



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

SOCIAL

UN EMPLOYEUR ENGAGÉ

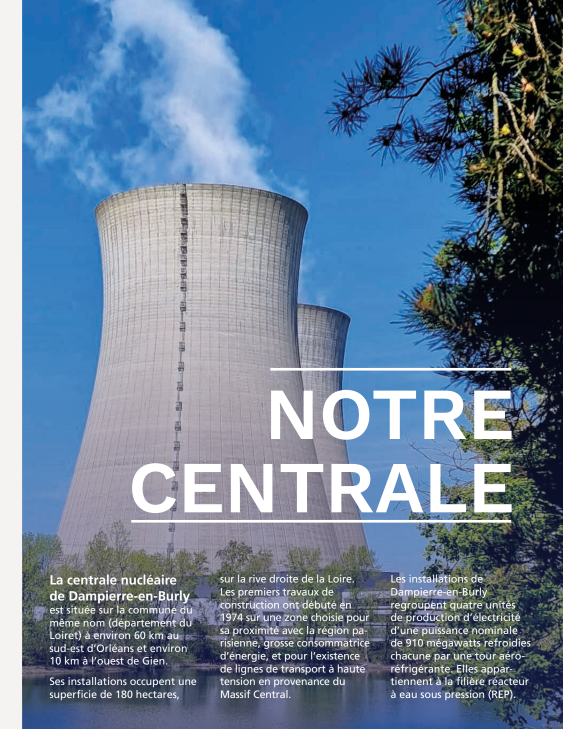


2.1 Protéger tous les intervenants	p.8
2.2 Formation et compétences	p.9
2.3 Qualité de vie et santé au travail	p.11

ÉCONOMIE ET TERRITOIRE UN PARTENAIRE DURABLE



3.1 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

JUILLET

2004

Obtention de la certification ISO 14001 par l'AFNOR

2010

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

2021 2022

4^{èmes} visites décennales des unités de production n°1 et 2

2023 2024

4^{èmes} visites décennales des unités de production n°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
2.2 Formation et compétences
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

ENVIRONNEMENT
Un industriel responsable

Dans le monde, l'électricité produite par EDF est à

90%

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

(1) Émissions directes de CO2, liées à la production, hors analyse du cycle de vie (ACV) des moyens de production et des com. 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 **18,7 milliards de kilowattheures en 2022,** soit environ six fois la consommation du Loiret!

ENVIRONNEMENT

UN INDUSTRIEL RESPONSABLE



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.1

ÉCONOMIE ET TERRITOIREUN 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

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





élèvements ont é réalisés et ont donné lieu à UNE CERT

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

p.7 1.3 Notre priorité, la sûreté

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



p.14

3.1 Un acteur économique incontournable pour le territoire	p.12
3.2 Un partenaire actif	n 13

3.3 Un devoir de transparence

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.

of resident matters or



PROTÉGER LA BIODIVERSITÉ

La centrale a un rôle important à jouer porte d'entrée du périmètre classé dans l'entretien de la nature autour au patrimoine mondial de l'UNESCO. de son site mais aussi en termes Depuis 2021, la centrale a développé de sensibilisation de ses salariés un partenariat avec l'association et des riverains à la biodiversité et de parents d'élèves de Nevoy, aux fonctionnalités écologiques des « Ecolévasion Noveltaine », dont milieux qui les entourent. Depuis 2018, l'ambition est de développer la culture la centrale soutient l'association environnementale des enfants de l'école. « Les Brasse Bouillon », dont le projet Pour ce faire, l'association a notamment pédagogique et éducatif contribue à la organisé une opération de ramassage promotion du patrimoine ligérien et à la des déchets sur les bords de Loire et les valorisation du port de Saint-Père-sur-Loire, chemins de la commune.







ENVIRONNEMENT

UN INDUSTRIEL RESPONSABLE 4



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 1

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 2022, 7 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 43 inspections (dont 9 inopinées) à Dampierre en 2022.

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 2022, le site de Dampierre a déclaré 10 événements de niveau 1 et 67 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
1.2 La préservation de l'environnement	F
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	
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





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 2022 à 2,2.

social I Un employeur engagé

SOMMAIRE

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 sûreté	p.7

SOCIAL

UN EMPLOYEUR ENGAGÉ

1 La musiónina qui secur du miy énargétique



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

ÉCONOMIE ET TERRITOIRE UN PARTENAIRE DURABLE

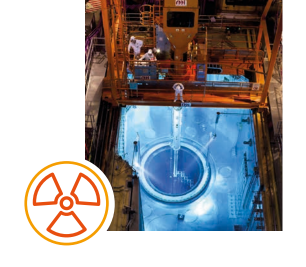


pour le territoire	p.12
3.2 Un partenaire actif dans le champ associatif local	p.13
3.3 Un devoir de transparence	p.14

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 2022.



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 2022, 83 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 : 28 nouveaux alternants ont été accueillis en 2022. 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 flucieaire, au	cœur du mix energetique	μ.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.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



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.

Par ailleurs, le site a développé un partenariat avec Pôle Emploi pour réaliser du sourcing sur ses offres d'emploi, organiser des réunions d'information à destination des demandeurs d'emploi, mais aussi assurer la mise en relation avec les missions locales des communes voisines qui organisent des forums de l'emploi.

En 2022, la centrale de Dampierre a organisé son premier « Job dating ». Ce dernier consiste à réunir, le même jour et au même endroit, différents recruteurs (ici des services de la centrale appuyés des RH) qui reçoivent une série de candidats pour des entretiens, à la fois en salle et au chantier école. Un vrai gain de temps et d'efficacité pour les recruteurs mais aussi pour les candidats







ENVIRONNEMENT

UN INDUSTRIEL RESPONSABLE



1.1	Le nucléaire, au o	cœur du mix énergétique	p.4
	La préservation o au cœur de nos p	de l'environnement préoccupations	p.5
1 3	Notre priorité la	sûreté	n 7

SOCIAL

UN EMPLOYEUR ENGAGÉ



2.3 Qualité de vie et canté au travail	n 1
2.2 Formation et compétences	p.9
2.1 Protéger tous les intervenants	p.8

ÉCONOMIE ET TERRITOIRE UN PARTENAIRE DURABLE



3.1 Un acteur économique incontourr pour le territoire	nable 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 2022, 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 17,7 % 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 120 000 heures à la formation des équipes dont 26 106 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.

La centrale a consacré

120000
heures à la formation des équipes en 2022

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 TERRITOIREUN 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 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

En 2022, la centrale nucléaire de Dampierre-en-Burly a versé 60 M€ de taxes et impôts dont la moitié

reversée au territoire.

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



3.2 Un partenaire actif	
pour le territoire	p.1
3. I On acteur economique incontournable	

p.13 dans le champ associatif local

p.14 3.3 Un devoir de transparence

UN PARTENAIRE ACTIF DANS LE CHAMP ASSOCIATIF LOCAL





Qu'il s'agisse de partenariats sociaux, environnementaux, sportifs ou 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 Lion's club. Elle est aussi un partenaire historique du festival de Sully et du Loiret.

culturels, la centrale de Dampierre s'engage, dans la durée, auprès des associations locales. Elle soutient notamment la section hand adapté du

760 kilomètres solidaires



Le 24 novembre 2022, près de 140 salariés de la centrale de Dampierre ont mouillé le maillot pour l'AFM Téléthon! En une heure à peine, coureurs et marcheurs ont parcouru 760km. La distance a été arrondie à 800km et transformée en euros par la centrale. La centrale était également partenaire du marathon de l'Espoir de Sully/Loire, et les salariés EDF ont pu contribuer au Téléthon en offrant des jours et des heures.



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



3.3 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



Pour se tenir informé des animations. visites et autres actualités de la centrale, rendez-vous sur le site internet www.edf.fr/dampierre.

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 2022, l'assemblée plénière a été

réunie 3 fois. La troisième réunion plénière était la réunion publique annuelle, organisée le 8 novembre, sur le thème de la poursuite du fonctionnement du réacteur n°1 de la centrale de Dampierre au-delà de 40 ans.

Le Bureau de la CLI s'est réuni à 3 reprises en 2022, et deux groupes de travail ont été organisés, sur le thème de l'environnement.

ACTEUR DU TOURISME INDUSTRIEL

L'équipe de l'espace EDF Odysselec 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.

Une enquête publique en 2023

En 2023, une enquête publique a été 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 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 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

ECONOMIE ET TERRITOIRE UN PARTENAIRE DURABLE

3.3 Un devoir de transparence



p.14

pour le territoire	p.12
3.2 Un partenaire actif dans le champ associatif local	p.13

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 : www.edf.fr/dampierre.



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 Dampierre-en-Burly » et le rapport Développement Durable sont également accessibles sur le site internet.



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

→ Pour vous abonner à la lettre d'actualité de la centrale, contactez : communication-dampierre@edf.fr







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