

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE LA COMMISSION LOCALE D'INFORMATION NUCLÉAIRE DU BLAYAIS

**Braud et Saint
Louis,**

le 18 mars 2024



Ordre du jour

- Validation du compte rendu de l'AG du 27 novembre 2024
- Bilan d'activité 2024, prévisionnel d'activité et budget prévisionnel 2025
- Bilan d'activité 2024 et perspectives 2025 du CNPE
- Enseignements des contrôles de l'ASNR sur le CNPE du Blayais en 2024
- Renouvellement de la certification ISO 14001
- Questions diverses

Bilan d'activité 2024

- 8 réunions du bureau
- Tenue des réunions règlementaires
 - ✓ Organisation des 2 assemblées générales le 20 mars et le 27 novembre, à Braud et Saint Louis et en visioconférence.

Les sujets marquants y ont été présentés:

- Une information sur la 4^{ème} visite décennale du réacteur 3 ;
- Le projet ADAPT d'EDF qui vise à l'adaptation des sites face aux dérèglements climatiques ;
- La rehausse du mur pare-houle ;
- L'enquête publique concernant le réacteur 1 et qui se déroulera en 2025



Bilan d'activité 2024

- ✓ Organisation d'une réunion publique le 11 octobre à Saint Martin Lacaussade sur le thème : « Fukushima 13 ans après : entre défis et résilience »
- Partage de la perception d'un membre de la CLIN qui a participé à un voyage d'étude avec l'ANCCLI.
- L'IRSN a présenté différents projets auxquels la CLIN a participé avec l'implication des acteurs locaux (OpenRadiation, OPAL, Serious Game).

Un peu plus de quarante personnes ont participé en présentiel et en visioconférence.



Bilan d'activité 2024

- Les commissions permanentes

- ✓ Suivi de l'activité et protection des populations

- Des réunions d'information pour les membres de la CLIN :
 - Réunions de **suivi de la VD4**. En début d'année, avec le réacteur 2 puis au second semestre avec le réacteur 3 (Plusieurs réunion en visio) ;
 - Information du CNPE sur les **événements significatifs « sûreté » de niveau 1** déclarés en 2023 (visio, le 26 mars) ;
 - Information de l'IRSN sur le **cycle du combustible** (présentiel avec une quinzaine de participants, le 5 avril) ;
 - Information d'EDF sur le **report de prescriptions de l'ASN** (présentiel avec une quinzaine de participants, le 13 mai) ;
 - Information d'EDF sur les suspicions de **corrosion sous contrainte** (visio, le 28 juin) ;
 - Information du CNPE sur la **gestion des déchets** sur le site (présentiel avec une dizaine de participants le 12 novembre) ;



Bilan d'activité 2024

- Les commissions permanentes

- ✓ Suivi de l'activité et protection des populations

- Des activités d'échange et de sensibilisation :

- Echange et sensibilisation à la radioactivité naturelle avec OpenRadiation.
Réalisation de mesures et d'un livret d'information ;



- Organisation de 4 ateliers avec l'IRSN dans le cadre d'un projet de recherche sur la perception en situation post-accidentelle.

Les différentes perceptions ont été partagées dans le cadre d'un « jeu sérieux » qui a permis d'aborder plusieurs situations. Une restitution doit être proposée au cours de l'année 2025.



Bilan d'activité 2024

- Les commissions permanentes
 - ✓ Suivi de l'activité et protection des populations

- Des activités d'échange et de sensibilisation :



- Intervention de l'IRMA (Institut des Risques Majeurs) le 19 décembre à Saint Sauveur pour une session de mise en situation et d'échange. 10 personnes représentant 5 communes ont participé



- Test de l'accompagnement des collectivités locales sur leur Plan communal de sauvegarde (PCS) (St Paul et Mazion) ;

Reconduction en 2025 et possibilité d'organiser des exercices de crise.

Bilan d'activité 2024

- Les commissions permanentes

- ✓ Information et communication

- Poursuite de l'accompagnement rédactionnel, avec l'AGENCE d'ÉCRITURE
- Réalisation de 3 lettres d'information « CLIN INFO » avec la continuité du format suivant : un dossier, la parole d'un membre, l'agenda et des actualités.

L'AGENCE
D'ÉCRITURE
Contenus rédactionnels créatifs



Bilan d'activité 2024

- Les commissions permanentes

- ✓ Information et communication

- Organisation de la réunion publique, dont le thème était « Fukushima 13 ans après : entre défis et résilience »
- Révision de la page de la CLIN sur gironde.fr/clin

Réorganisation qui se poursuit :

- Les actualités
- Qu'est-ce que la CLIN ?
- La centrale du Blayais
- La protection des populations



Bilan d'activité 2024

- Visites de la CLIN :

- Visite de la centrale

15 personnes ont effectué la visite du réacteur 3 (Bâtiment réacteur, bâtiment combustible et salle des machines).



- Participation à une visite d'inspection sur le thème de la « conduite accidentelle »



- Visite du LP2I (Laboratoire de physique des deux infinis)

- Visite de la station de Galgon



Bilan d'activité 2024

- Participation aux réunions de l'ANCCLI :
 - Assemblée générale, conseil d'administration, du bureau et « club des chargés de mission »,
 - Groupes permanents sur le post-accident, la sûreté, le démantèlement, la santé ainsi que sur les matières et déchets radioactifs,
 - Ateliers CIGEO, « Phase industrielle pilote » ou « Evaluation de la sûreté de Cigéo en phase d'exploitation »,
 - Séminaire sur la surveillance radiologique avec l'IRSN,
 - Conférence des CLI,

Prévisionnel d'activité 2025

- Projets :
 - ✓ Enquête publique : Mise en place d'un groupe de travail pour élaborer l'avis de la CLIN.
 - ✓ Appel à projet ACRO : il s'agit de proposer une formation sur la radioactivité et d'effectuer des prélèvements.
Les résultats de l'appel à projet seront connus fin mars.
 - ✓ Exercice de crise 2026 : En lien avec l'ASNR et l'ANCCLI, proposer qu'il puisse y avoir des actions à mener pour les collectivités.
 - ✓ NATEC et Nucléaire : En lien avec l'ASNR, participation à un séminaire « Limites des approches actuelles et attentes autour des scénarios, pour la prévention des risques et l'appui à la gestion de crise »
 - ✓ Sondage sur les besoins en information et la perception du risque nucléaire.

Prévisionnel d'activité 2025

- Fonctionnement
 - ✓ Organisation des réunions du bureau, de réunions de commissions permanentes, des deux assemblées générales...
- Réunions d'information et formations
 - ✓ Organisation d'une réunion publique, de réunions d'information et de visites pour les membres de la CLIN, projet de formation dans le cadre des PCS, réalisation de projets.
- Communication
 - ✓ Réalisation de lettres d'information (CLIN INFO), d'affiches et de flyers,
 - ✓ Réorganisation de la page internet de la CLIN.

Budget prévisionnel 2025

• Frais de fonctionnement général :	8 000 €
• Organisation des réunions :	3 000 €
• Information des membres :	3 000 €
• Projets de sensibilisation et d'accompagnement :	3 000 €
• Projets de Communication :	25 000 €
• Assistance technique :	6 000 €
• Adhésion et déplacements pour l'ANCCLI :	5 000 €
• Ressources humaines :	53 000 €

TOTAL : 106 000 €

L'avance de l'ensemble des dépenses est assurée par le département de la Gironde.

Questions diverses

- Communication des résultats officiels et complets de la campagne de distribution d'iode de l'automne dernier (Particulier et ERP, nombre de boîtes et nombre d'établissements ERP ayant effectivement retiré les boîtes).
- Avancement des retours d'EDF aux questions de l'ASN sur la préparation de la VD4 (Lettre de suite d'inspection CODEP-BDX-2025-012578 du 28 février 2025), 8 demandes de retour d'infos ou de documents à transmettre à l'ASNR Bdx avant le découplage du 5 avril.
- Point concernant les demandes à traiter prioritairement faisant suite à la visite d'inspection du 7 janvier 2025 sur « les transports de substances radioactives – transport interne ».

CENTRALE

NUCLÉAIRE

DU BLAYAIS



AG CLIN – 18 MARS

Construire un avenir énergétique neutre en CO₂, conciliant
préservation de la planète, bien-être et développement, grâce à
l'électricité et à des solutions et des services innovants

Produire de manière sûre une électricité bas carbone, à un coût compétitif, en région Nouvelle-Aquitaine.

Près de
 **19 TWh**
produits en 2024

représentant l'équivalent de 50 % de la consommation électrique de Nouvelle-Aquitaine



4

unités de
production
de 900 MWe

mises en service entre 1981 et 1983



200

véhicules électriques

pour une mobilité bas carbone



2500

salariés

EDF et partenaires industriels



4

hectares de
panneaux
photovoltaïques

d'une puissance totale de 4 MWc

Résultats clés 2024



Résultats 2024

PRODUCTION

19 TWh

produit en toute sécurité et sûreté sur l'année 2024

SÛRETÉ

1 ARR

66 ESS dont **5** classés au niveau 1 sur l'échelle INES

0 départ de feu majeur

40 inspections de l'Autorité de Sûreté Nucléaire et de Radioprotection dont **10 inopinées**

9 exercices organisés pour tester nos organisations et apporter des améliorations



Résultats 2024

SÉCURITÉ

Taux de fréquence d'accidents en lien avec l'activité professionnelle (TRIR) : **7**
(à fin décembre 2024)

RADIOPROTECTION

Dosimétrie collective : **3,922 H.mSv**
(somme des doses reçues par les personnels exposés au sein d'une installation nucléaire)



Résultats 2024

ENVIRONNEMENT

4

Événements Significatifs Environnement

78%

de performance globale effluents

83%

de performance globale déchets (valorisation des déchets conventionnels, conformités des coques...)



Les grandes actions 2025



“

EDF a inscrit la poursuite de l'exploitation de ses réacteurs au-delà de 40 ans dans le programme d'investissement Grand carénage.

”



Au cœur des visites décennales

Les visites décennales sont achevées pour les unités de production n°1,2 et 3. Elles sont désormais équipées de nouveaux matériels et systèmes en faveur d'une centrale plus sûre et durable.



Plus de 20 000 activités réalisées sur chaque VD

pour atteindre les meilleurs standards de sûreté, s'assurer de la conformité de tous nos équipements et améliorer encore notre niveau de robustesse.



De nouveaux dispositifs installés

comme l'installation d'un bac étanche sous la cuve du réacteur ou encore l'installation d'un circuit supplémentaire de refroidissement des piscines combustible.



3 grands tests franchis avec succès

tous les dix ans, sont menés des inspections sur la cuve du réacteur et des tests de l'étanchéité du circuit primaire et de l'enceinte du bâtiment réacteur. Ils ont été réalisés avec succès.

La dernière visite décennale, celle de l'unité de production n°4, sera réalisée au mois d'avril 2025.



Une seconde phase d'amélioration de la sûreté, engagée jusqu'en 2028

En complément des modifications déjà réalisées, une seconde phase de travaux (dite phase B) est mise en œuvre. L'installation des équipements supplémentaires principaux suivants est en cours de réalisation ou sera lancée dans les prochains mois :

- UNE ALIMENTATION EN EAU ULTIME DE SECOURS DES GÉNÉRATEURS DE VAPEUR
- UNE POMPE SUPPLÉMENTAIRE POUR INJECTER DE L'EAU DANS LE CIRCUIT PRIMAIRE
- UNE UNITÉ MOBILE DE TRAITEMENT DES EAUX DU BÂTIMENT RÉACTEUR
- DES PROTECTIONS PASSIVES ANTI-TORNADE POUR CERTAINS ÉQUIPEMENTS IMPORTANTS

D'autres dispositions complémentaires concourent à la réussite du 4^e réexamen périodique. C'est le cas, de la digue de protection périphérique contre les inondations ou encore de la construction d'un nouveau Centre de Crise Local (CCL) destiné à accueillir les équipes mobilisées dans le cadre d'une éventuelle gestion de crise.



Une enquête publique à venir concernant le réacteur n°1 de Blayais



Au printemps 2025, la centrale nucléaire du Blayais ***sollicitera l'avis des citoyens sur les dispositions de sûreté nucléaire proposées lors du 4e réexamen périodique de son réacteur n°1***, dont l'objectif est de garantir la protection du public et de l'environnement.



Cette enquête publique est une nouvelle ***opportunité de dialoguer autour du niveau de sûreté des installations nucléaires de la centrale***, qui se rapproche des performances de sûreté des réacteurs de dernière génération.



Pendant 5 semaines, le public sera invité à ***consulter les 5 documents officiels du 4e réexamen de sûreté du réacteur n°1 de la centrale du Blayais, à prendre connaissance des dispositions de sûreté proposées par EDF et à donner son avis*** lors des permanences organisées en mairies, mais également en ligne, sur le site internet qui sera dédié à cette enquête publique.

Les enquêtes publiques concernant les réacteurs n°2,3 et 4 auront lieu en 2026





2025, un programme industriel dense qui va se poursuivre



Février 2025

Arrêt Simple pour Rechargement (ASR)

Unité de production n°2



Mai 2025

Arrêt Simple pour Rechargement (ASR)

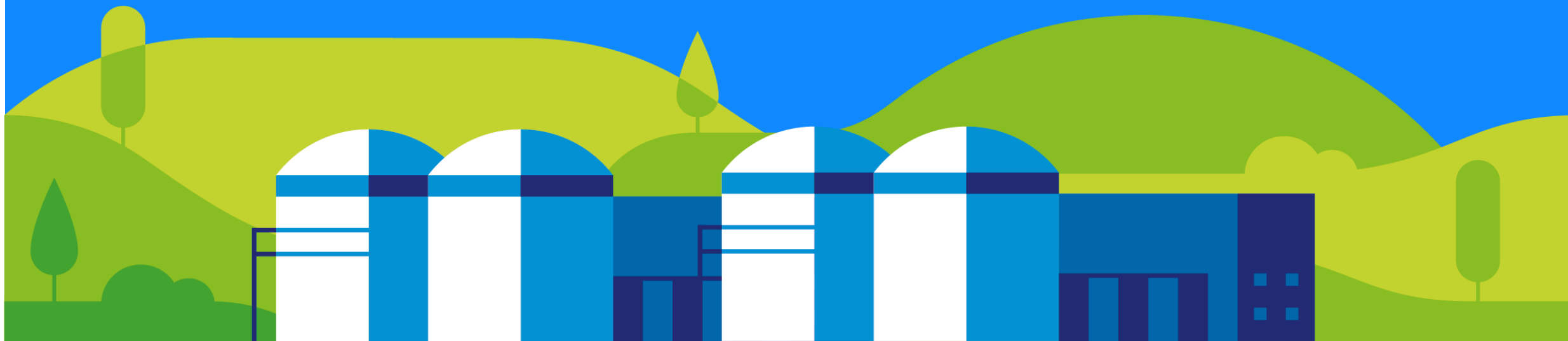
Unité de production n°1



Unité de production n°4

Visite Décennale (VD)

Avril 2025



L'environnement, objet de toutes les attentions



Une surveillance permanente de notre environnement
avec près de **21 000 prélèvements** réalisés chaque année.



Le renouvellement de notre certification ISO 14001
une reconnaissance internationale pour l'engagement durable de la centrale du Blayais



Des expérimentations menées au service de la protection de l'environnement
comme l'usage de l'hydromulching afin de réduire l'usage de produits phytosanitaires



Des actions pédagogiques à destination de nos salariés comme du public
à l'occasion par exemple de la fête de la nature





Des femmes, des hommes et des métiers extraordinaires

La centrale du Blayais s'engage durablement avec les acteurs du territoire en matière de formation, d'emploi et d'insertion professionnelle.



600 embauches supplémentaires réalisées par nos partenaires industriels pendant toute la durée du Grand Carénage, plus de 350 déjà réalisées depuis 2020.



64 embauches en 2024 à la centrale avec une dynamique qui va se poursuivre au même rythme jusqu'en 2025



Près de 100 alternants se forment actuellement à nos métiers, de niveau BAC+2 à BAC+5, tous domaines confondus, avec l'objectif de recruter 40% des alternants sortants

Plusieurs sessions de formation et de présentation de nos métiers sont accompagnées pour les personnes en recherche d'emploi ou reconversion professionnelle avec l'appui de la Région, de France Travail, de la mission locale et des campus de formation : [Journée des métiers du nucléaire au CFM de Reignac](#), [GIE Tour](#), [Olympiades de l'emploi](#), [salon de l'alternance](#)...





La centrale du Blayais, partenaire durable du territoire

La centrale reste très investie dans la vie économique, sociale et culturelle de son territoire.

Solidarité

Etablissement et Service d'Aide au Travail (ESAT) « la Pailerie », AFM Téléthon,

Education

Partenariats et accompagnement de projets pédagogiques avec des établissements scolaires de la Nouvelle-Aquitaine.

Culture

Promotion de la culture en Haute Gironde par le soutien au Black Bass Festival, à la fête de l'Asperge, au Celti Teuillac...

Sport

Jumping de Blaye, Stade Blayais Rugby Haute-Gironde, les footballs clubs de Blaye et de l'Estuaire, le marathon de Blaye...





La centrale du Blayais, à l'écoute des préoccupations de ses riverains

La centrale du blayais reste attentive à la perception de ces installations auprès de ses parties-prenantes

- ✓ Des **relations attentives** avec la Commission Locale d'Information du Nucléaire
- ✓ Des **rencontres spécifiques** avec nos élus du territoire
- ✓ Des **études** pour mesurer les attentes des riverains
- ✓ **Plus de 6200 visiteurs** accueillis sur nos installations lors de visites organisées pour mieux comprendre nos activités et savoir-faire

BAROMÈTRE D'OPINION AUPRÈS DES RIVERAINS

L'impact positif du site

Emploi : 72%
Moyenne nucléaire : 78%

Activité éco : 72%
Moyenne nucléaire : 72%

L'impact négatif du site

Environnement : 44%
Moyenne nucléaire : 37%

Santé : 29%
Moyenne nucléaire : 28%

71%

se sentent en
sécurité

82%

Font confiance à EDF
pour assurer la sûreté
du site

67%

Sont favorables à la
construction **DE NOUVEAUX
RÉACTEURS NUCLÉAIRES
SUR LE SITE**

82%

Sont favorables à la
poursuite du
fonctionnement des
centrales nucléaires
actuelles



**MERCI DE VOTRE
ATTENTION !**



MARS 2025

CLIN DU BLAYAIS

ENSEIGNEMENTS DES CONTRÔLES DE L'ASN EN 2024

Paul DE GUIBERT
Chef de la division de Bordeaux



LES MISSIONS DE L'ASNR

L'ASNR assure, au nom de l'État, le contrôle des activités nucléaires civiles en France et remplit des missions d'expertise, de recherche, de formation et d'information des publics.

1. LA RECHERCHE

2. L'EXPERTISE

3. LA RÉGLEMENTATION

4. LE CONTRÔLE

5. EN SITUATION D'URGENCE
RADIOLOGIQUE

6. L'INFORMATION ET LE
DIALOGUE

7. LA FORMATION ET LE
DÉVELOPPEMENT DE LA
CULTURE DE LA SÛRETÉ

CONTRÔLES MENÉS EN 2024

Inspections

40 Inspections

10 Inspections inopinées

17 Jours de présence
Inspection du travail

Événements significatifs

66 Sûreté, dont 5 niveau 1 sur l'échelle INES

11 Radioprotection

4 Environnement

1 Transport

Autorisations

3 Autorisations délivrées

ÉVALUATION

EVALUATION EN 5 NIVEAUX :

Situation performante sur la thématique (au-delà des exigences réglementaires)
Situation globalement satisfaisante, des écarts mineurs ou ponctuels sont toutefois constatés
Situation assez satisfaisante mais quelques écarts ou des manquements ont été relevés pouvant nécessiter une action réactive de l'exploitant
Situation dans laquelle des améliorations sont globalement attendues car des écarts significatifs ou répétés ont été observés
Situation préoccupante avec des écarts répétés et qui doivent faire l'objet d'une priorité d'action de l'exploitant

EXPLOITATION (CONDUITE)

Situation préoccupante avec des écarts répétés et qui doivent faire l'objet d'une priorité d'action de l'exploitant

POINTS FORTS

- Forte mobilisation de l'encadrement supérieur
- Transparence (sur les événements significatifs, en inspections, dans les échanges...)

POINTS FAIBLES

- Plusieurs événements marquants liés à la conduite
- Des difficultés identifiées : lignages et consignations, essais, passation d'informations lors des relèves de quart
- Plan d'action conduite 2023 qui tarde à montrer ses effets

MAINTENANCE ET ÉTAT DES SYSTÈMES

Situation dans laquelle des améliorations sont globalement attendues car des écarts significatifs ou répétés ont été observés

POINTS FORTS

- Remplissage des gammes et des dossiers de suivi d'intervention
- Intégration des modifications
- Déroutement satisfaisant de l'épreuve hydraulique du circuit primaire du réacteur 3, et du remplacement d'un coude du circuit primaire
- Qualité des bilans de fonction des systèmes de sauvegarde

POINTS FAIBLES

- Défaillances dans la fiabilité du diagnostic et la priorisation du traitement ayant conduit à un arrêt automatique
- Nombreux défauts de supportages lors de la pose de chemins de câble
- Maîtrise insuffisante des essais périodiques par mesures acoustiques
- Constats récurrents sur le système SEC en galeries

PRÉPARATION À LA GESTION ACCIDENTELLE

Situation assez satisfaisante mais quelques écarts ou des manquements ont été relevés pouvant nécessiter une action réactive de l'exploitant

POINTS FORTS

- Travaux du mur pare-houle engagés après renforcement de la digue côté Gironde
- Contenu et mise en œuvre des permis de feu à l'attendu

POINTS FAIBLES

- Divergences entre le registre des substances dangereuses et la réalité
- Manque d'opérabilité de certaines fiches de lignage accidentelles
- Entreposages non autorisés sur les zones réservées « FARN »
- Accessibilité aux extincteurs (zones encombrées, difficilement accessibles, stockage en zones interdites, etc.)

ENVIRONNEMENT

Situation assez satisfaisante mais quelques écarts ou des manquements ont été relevés pouvant nécessiter une action réactive de l'exploitant

POINTS FORTS

- Gestion et traçabilité des déchets
- Gestion de l'aléa « station déminéralisation » de 2023

POINTS FAIBLES

- Justifications attendues concernant le confinement liquide
- Étanchéité des fosses « SEO » (égouts non industriels) de rétention ultime non garantie
- Maîtrise perfectible des rejets atmosphériques

RADIOPROTECTION

Situation assez satisfaisante mais quelques écarts ou des manquements ont été relevés pouvant nécessiter une action réactive de l'exploitant

POINTS FORTS

- Indicateurs dosimétriques satisfaisants
- Présence en zone contrôlée de responsables et d'agents radioprotectionnistes compétents et impliqués dans la surveillance

POINTS FAIBLES

- Défauts persistants de culture radioprotection des intervenants (EDF et prestataires)
- Insuffisance, lors de la visite décennale du réacteur 3, des ressources affectées à la surveillance et à l'assistance sur les chantiers
- Ecart dans l'application des exigences sur le terrain

PERSPECTIVES POUR 2025

- Rebond attendu sur les performances sûreté du site
- Inspection de revue en juin 2025
- Enquête publique relative au rapport de conclusion du réexamen du réacteur 1



CENTRALE NUCLÉAIRE DU BLAYAIS



RENOUVELLEMENT CERTIFICATION ISO14001

AG CLIN – 18/03/2025



La norme ISO 14001, c'est quoi ?

L'ISO 14001 est une **norme internationale** destinée à toute entreprise souhaitant **maîtriser ses impacts environnementaux** en s'appuyant sur la mise en place d'un **Système de Management de l'Environnement (SME)**.



> Le CNPE du Blayais est
Certifié **ISO14001** depuis 2003.



*Le **précédent audit** de renouvellement de la certification avait eu lieu **en 2021**.*

Du 20 au 24/01/2025, les équipes de la centrale du Blayais ont été auditées sur le périmètre de son Système de Management Environnemental.

Politique Environnement du CNPE

Elle comporte **6 engagements forts** :

Respecter les exigences réglementaires et celles auxquelles nous avons souscrit, et communiquer en toute transparence

Limitier les rejets de gaz à effet de serre issus de nos installations (fluides frigorigènes et SF6)

Maîtriser le confinement liquide et prévenir les déversements accidentels de toutes natures

Maintenir aussi bas que raisonnablement possible nos rejets d'effluents en s'appuyant sur des mesures de qualité

Poursuivre l'optimisation de la gestion des déchets nucléaires et conventionnels, et les gérer rigoureusement sur le terrain

Contribuer à l'économie des ressources naturelles et à la richesse de la biodiversité dans l'environnement du site

L'audit réalisé par l'AFNOR a validé le **Renouvellement** de la **certification** ISO14001 du CNPE pour 3 années supplémentaires.

Ce résultat est le fruit des **progrès accomplis depuis 2021 ...**

... grâce à l'**engagement** des salariés EDF et partenaires pour maîtriser et minimiser l'impact de la centrale sur son environnement.





Thématiques auditées

- Pilotage et leadership
- Impacts du CNPE sur l'environnement
- Conformité à la réglementation
- Surveillance de l'environnement
- Amélioration continue
- Déchets
- Produits chimiques
- Effluents
- Confinement Liquide
- Situations d'Urgence Environnementales
- Risque Incendie
- Gestion des Fluides Frigorigènes
- Compétences & Formation
- Modifications
- Maîtrise opérationnelle
- Biodiversité
- Communication

Le déroulement de l'audit
AFNOR du 20 au 24/01/2025

des Entretiens
+ des Visites terrain

Chapitres de la norme audités



- ❖ **Contexte** (parties intéressées, domaine d'application du SME, SME)
- ❖ **Leadership** (engagement, politique, rôles et responsabilités)
- ❖ **Planification** (Analyse environnementale, Obligations de Conformité, planification des actions)
- ❖ **Ressources – Culture Environnement** (Compétences, sensibilisation, communication, documentation)
- ❖ **Réalisation des Activités** (planification, maîtrise opérationnelle, préparation et réponse aux situations d'urgence)
- ❖ **Evaluation des Performances** (surveillance, vérifications, audits internes, analyse, revue de direction)
- ❖ **Amélioration** (non-conformité et action corrective, traitement des événements, suivi de l'efficacité, REX)

II. CONCLUSIONS

1. Synthèse du système de management

Commentaire :

- Dans un contexte industriel intense, le CNPE du Blayais a démontré une continuité d'application de son SME et une capacité à réagir en fonction des résultats obtenus.
- La politique environnementale a évolué en intégrant les nouveaux enjeux que sont l'adaptation au changement climatique et l'économie des ressources en eau.
- Le mode de gouvernance est bien en place pour déployer les objectifs auprès des différents métiers, participant à la démarche. Le SME est piloté de manière rigoureuse et permet d'animer une démarche d'amélioration en lien avec les enjeux et les objectifs définis. L'engagement de la direction et des différents acteurs dans la démarche environnementale a pu être démontré.
- Les processus d'analyse environnementale, de gestion et d'évaluation de la conformité réglementaires sont robustes. Les plans d'actions sont conduits en conséquence.
- La démarche visant à développer la culture environnementale du personnel est bien en place.
- L'audit sur le site a montré une bonne maîtrise opérationnelle des activités dans le cadre de la gestion des déchets, des produits chimiques et du confinement liquide. Les exigences présentes dans le SME pour maîtriser les impacts environnementaux sont appliquées. Les tests de situation d'urgence sont planifiés et réalisés tels que prévu.
- La dynamique d'amélioration est présente et s'appuie sur un enregistrement systématique des événements et des actions à mener dans Caméléon. Des vérifications sont menées pour s'assurer de la bonne gestion et de l'efficacité des actions. Des REX sont réalisés pour identifier de nouvelles opportunités d'amélioration.

© Toute reproduction intégrale ou partielle, faite en dehors d'une autorisation expresse de l'organisme de certification ou de ses ayants cause, est illicite.



Constats de l'audit

- **0 Non-Conformité**
- **18 Points Forts**
- **13 Pistes pour encore Progresser**
- **1 Point Sensible**

=> Embarqués dans notre SME

SUITES

Proposition de l'équipe d'audit

- Avis favorable remis à AFNOR Certification sur la contribution du CNPE du BLAYAIS au maintien du certificat ISO 14001 de la DPN.

Prochaines étapes

Finalisation et envoi du Rapport d'Audit à AFNOR Certification.

Décision par AFNOR Certification fin mars 2025

Cet Audit est une **étape particulière** dans la **reconnaissance du CNPE** :

La certification ISO14001 constitue une preuve de l'**engagement du CNPE du Blayais au sein du Groupe EDF**, en matière de développement durable et de **responsabilité sociétale et environnementale**.





Les prochaines étapes :

- AFNOR Certification : Analyse de l'ensemble des rapports d'audits ISO14001 des unités du Groupe EDF auditées au cours de l'année 2024/25
- AFNOR certification : émettra une décision consolidée pour l'ensemble du Groupe EDF au cours du 1er semestre 2025.
- AFNOR certification : mettra en ligne sous la plateforme OPERA le certificat DPN (dont celui propre à chaque CNPE audité).
- EDF - 19 mars : Retour d'Expérience sur la campagne passée auprès des pilotes opérationnels SME des CNPE
- EDF - Mi-juin : Retour d'Expérience de la campagne passée en Comité Environnement avec les Directeurs d'Unité et Chefs de Mission Environnement



Merci de votre Attention

