



COMMISSION LOCALE D'INFORMATION AUPRES DU CNPE DE SAINT-ALBAN

DGS – CLI

REUNION PLENIERE

Date de la réunion	04 mars 2025		
Lieu de la réunion	Centre d'Information du Public du CNPE de St Alban		
Rédacteur du compte-rendu	DNUC - CLI	Date de diffusion du compte-rendu	

27 personnes étaient présentes, 11 personnes étaient excusées (*voir liste en annexe*)

SYNTHESE

La réunion plénière de la CLI du site de Saint-Alban du 04 mars 2025 s'est déroulée au Centre d'Information du Public du CNPE de Saint Alban.

L'ordre du jour pour cette réunion était :

- Introduction (Présidente de la CLI) ;
- 1. Bilan synthétique 2024 (EDF) ;
- 2. Information sur le projet ADAPT (EDF) ;
- 3. Présentation de la nouvelle entité ASNR (ASNR) ;
- 4. Présentation des contrôles 2024 du site par l'ASNR (ASNR) ;
- 5. Divers.

1. Point d'actualité sur le site EDF (bilan 2024 et perspectives 2025)

Le CNPE a produit un peu plus de 18 TWh sur l'année 2024, ce qui est une belle performance. De plus, la disponibilité des 2 unités de production (réacteurs) a été maximale durant l'hiver 2024-2025, puisque les Arrêts pour Simple Rechargement (ASR) se sont déroulés :

- A partir du 8 mars 2024 et ont duré 49,8 jours pour la tranche 2 ;
- A partir du 16 août 2024 et ont duré 60 jours pour la tranche 1.

Quatre Arrêts Automatiques Réacteurs (AAR) ont été constatés sur l'année 2024.

EDF a réalisé une quinzaine d'exercices sur l'année 2024, dont un exercice avec la Force d'Action Rapide du Nucléaire (FARN).

Du point de vue Ressources Humaines / recrutements sur le site, 832 agents EDF étaient présents sur le site à fin 2024 (*dont 43 recrutements*). Il est prévu un nombre de recrutements équivalent pour l'année 2025. Ces recrutements sont notamment effectués en vue des Visites Décennales 4 (VD4) des deux tranches qui sont prévues en 2027 pour la tranche 1 et en 2028 pour la tranche 2.

En vue de réussir ces VD4, des chantiers sont en cours ou achevés :

- Les chantiers achevés : nouveau laboratoire d'analyses (RénoLab) ;
- Les chantiers en cours :
 - Centre de Crise Local (CCL) ;
 - Terrassement aire RGV (*Remplacement des GV*)* ;

- Village entreprises ;
- Les projets d'aménagement : Bâtiments tertiaires VD4 et RGV.

Eléments d'échanges : l'entreposage des GV (qui seront changés sur les années à venir) et le bâtiment d'entreposage qui les accueillera soulèvent des interrogations de certains membres de la CLI. EDF propose de présenter avec l'ASNR en quoi consiste ce bâtiment lors d'une prochaine CLI et de voir s'il serait possible de visiter un bâtiment « identique » sur un autre site EDF.

Concernant 2025, seule une Visite Partielle (VP) de l'unité n°2 est prévue à partir du 23 mai 2025, pour une durée de 125 jours planifiée (13 500 activités de maintenance sont prévues, dont des travaux en vue de la VD4 : révision du pont polaire (pour le lavage de charges) du bâtiment Réacteur (BR) et l'inspection complète d'un corps basse pression de la turbine).

A noter que l'année 2025 correspondra aux 40 ans du site de Saint Alban. Une cérémonie (avec visite de site, exposition, ...) sera organisée le 19 juin 2025, à laquelle les membres de la CLI sont conviés.

2. Projet ADAPT

Le projet ADAPT a été présenté brièvement par EDF. Il concerne la prise en compte du changement climatique et de l'impact potentiel sur les installations industrielles d'EDF, dont les INB situées en bord de rivière-fleuve. A ce titre, le site de Saint Alban est concerné et une phase de concertation avec les élus locaux démarrera sous peu pour recueillir leur retour d'un point de vue socio-économique.

3. Présentation de l'ASNR (Autorité de Sûreté Nucléaire et de Radioprotection)

Mr ESCOFFIER (adjoint au chef de division de l'ASNR de Lyon) a présenté l'ASNR, issue de la fusion de l'ASN (Autorité de Sûreté Nucléaire) et de l'IRSN (Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire)*. L'ASNR est indépendante comme l'était auparavant l'ASN.

Les 7 missions de l'ASNR (missions historiques de l'ASN et de l'IRSN) ont été développées et sont les suivantes :

- La recherche ;
- L'expertise ;
- La réglementation ;
- Le contrôle ;
- Les situations d'urgence radiologique ;
- L'information et le dialogue ;
- La formation et le développement de la culture de sûreté.

Les sites de présence de l'ASNR (20 sites) correspondent aux anciens sites de l'ASN et de l'IRSN. L'ASNR appuie son action territoriale sur 11 divisions territoriales, dont la division de Lyon qui contrôle les installations de la région Auvergne Rhône Alpes.

Le collège de l'ASN est composé de 5 membres nommés par décret pour un mandat de 6 ans non renouvelable.

L'ASNR est composée de 2 106 personnes (de statuts publics et privés), dont 307 inspecteurs.

Eléments d'échanges : des membres de la CLI (élu, expert) informent qu'ils ne sont pas favorables à cette fusion.

4. Bilan du contrôle des ASR réalisé par l'ASN au cours de l'année 2024

L'ASN a réalisé 22 inspections (dont 5 inopinées) en 2024, dont 6 relatives aux arrêts de réacteur, 3 relatives à la gestion de crise, 1 relative à la radioprotection, 2 relatives à l'environnement, et enfin 8 relatives à l'exploitation et la maintenance. L'ASN note que les inspections sont bien préparées et que le déroulement des inspections est satisfaisant. Les délais et la qualité des réponses apportées aux lettres de suite sont également satisfaisants.

Créé le 4 février 2025	Créé par DNUC	Version 1.0
Direction générale des services	Synthèse plénière Saint-Alban 4 Mars 2025	Page 2 sur 5

Concernant les événements significatifs :

- 25 événements significatifs pour la sûreté (dont 2 de niveau 1 sur l'échelle INES) ;
- 2 événements significatifs pour la radioprotection ;
- 3 événements significatifs pour l'environnement ;
- 1 événement significatif pour le transport ;
- L'ASNR considère que le processus de détection et de retour d'expérience des événements est maîtrisé ;
- Les comptes rendus d'événements sont rédigés dans les délais, avec rigueur et comprennent une analyse approfondie efficiente.

Lors des contrôles, l'ASNR a identifié les points suivants :

- Thématique « exploitation des réacteurs » :
 - La gestion des compétences et la prise en compte des facteurs organisationnels et humains pour la conduite sont satisfaisantes. Les équipes de conduite sont bien formées et dotées d'une organisation performante. Quelques fragilités restent néanmoins à traiter (*notamment la gestion des phases de démarrage*).
- Thématique « maintenance » :
 - L'organisation mise en place par le site pour gérer la maintenance est satisfaisante. Les actions d'amélioration entreprises sur les activités d'arrêts doivent être poursuivies, en vue de la préparation des VD4 qui commenceront en 2027.
- Thématique « protection de l'environnement » :
 - Les aléas rencontrés sur le CNPE n'ont pas atteint l'environnement mais ces sujets ne sont pas traités dans des délais suffisamment réactifs.
- Thématique « radioprotection » :
 - La situation est satisfaisante et le site a progressé vis-à-vis de la radioprotection des travailleurs.

La Présidente de la CLI

Anne GERIN

Créé le 4 février 2025	Créé par DNUC	Version 1.0
Direction générale des services	Synthèse plénière Saint-Alban 4 Mars 2025	Page 3 sur 5

GLOSSAIRE

AAR : Arrêt Automatique Réacteur
 ASN : Autorité de Sûreté Nucléaire
 ASN : Autorité de Sûreté Nucléaire et de Radioprotection
 ASR : Arrêt pour Simple Rechargement
 BR : Bâtiment Réacteur
 CCL : Centre de Crise Local
 CLI : Commission Locale d'Information
 CNPE : Centre Nucléaire de Production d'Électricité
 EDF : Électricité de France
 FARN : Force d'Action Rapide du Nucléaire
 GV : Générateur de Vapeur
 INES : International Nuclear Event Scale
 IRSN : Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire
 RGV : Remplacement des Générateurs de Vapeur
 TWh : Térawattheures (Milliards de Kilowattheures)
 VD : Visite Décennale
 VD4 : Visite Décennale des 40 ans
 VP : Visite Partielle

Annexe : Liste des présents et excusés

Prénom Nom	Appartenance	Collège	Présent / excusé
Sylvie BONNET	Assemblée Nationale	Elus	Excusée
Elisabeth TYRODE	Châlons	Elus	Excusée
Patrick METRAL	Chavanay	Elus	Présent
Régis VIALLATTE	Clonas-sur-Varèze	Elus	Excusé
Serge RAULT	Communauté de Communes du Pilat Rhodanien Saint Pierre de Bœuf	Elus	Présent
Mohamed BOUDJELLABA	Givors	Elus	Excusé
Isabelle DUGUA	Les Roches de Condrieu	Elus	Excusée
Audrey BERTHEAS	L'Homme	Elus	Excusée
Yves LECOQ	Pavezin	Elus	Excusé
Michel DEVRIEUX	Pélussin	Elus	Représenté par Leïla BERNARD
Anne GERIN	Présidente de la CLI	Elus	Présente
Edith RUCHON	Reventin-Vaugris	Elus	Représentée par B. AUTISSIER
Jean-Pierre CHARDON	Saint-Alban du Rhône	Elus	Représenté par Eric PARFANT
Hervé REYNAUD	Saint Chamond	Elus	Excusé
Philippe GENTY	Saint Maurice l'Exil	Elus	Présent
Gilles VIAL	Salaise sur Sanne	Elus	Présent
Thierry KOVACS	Vienne	Elus	Excusé
Georges MONTAGNE	Vivre ici – Vallée du Rhône environnement	Association pour la protection de l'environnement	Présent
José MENDES	Fédération des chasseurs de l'Ardèche	Association pour la protection de l'environnement	Présent
Elisabeth CELARD	Ancienne présidente de la CLI	Experts	Présente
Roland DESBORDES	CRIIRAD	Experts	Présent
Paul BOYER	Centre Hospitalier de Vienne	Experts	Présent
Jean DUBOUIS	Expert	Experts	Présent

Créé le 4 février 2025	Créé par DNUC	Version 1.0
Direction générale des services	Synthèse plénière Saint-Alban 4 Mars 2025	Page 4 sur 5

Prénom Nom	Appartenance	Collège	Présent / excusé
Claude GABELLE	SFEN	Experts	Présent
Bégonia SANCHEZ	Présidente du conseil interdépartemental de l'ordre des infirmiers de l'Ain et de l'Isère	Experts	Excusée
Serge TABOULOT	Président de l'IRMa	Experts	Représenté par Gérard PERROTIN
Emmanuel EVIEUX	Secrétaire général CFDT	Organisations syndicales	Excusé
Quentin BARBIER	Délégué syndical CGT	Organisations syndicales	Présent
Christophe SALVETAT	Secrétaire général CGT	Organisations syndicales	Présent
Alain ROUX	CGT	Organisations syndicales	Présent
Sylvain FOUREL	CGT CSE	Organisations syndicales	Présent
Ghislain BOUAN	Chef de mission communication EDF	Partenaires	Présent
Rafael CUADROS	Inspecteur ASNR	Partenaires	Présent
Nicolas DELECROIX	Responsable CNPE	Partenaires	Présent
Sébastien DOUCET	DNUC	Partenaires	Présent
Richard ESCOFFIER	Adjoint au chef de division - ASNR	Partenaires	Présent
Jérôme LARQUIER	EDF	Partenaires	Présent
Pascal LIPKO	Chef de mission sûreté EDF	Partenaires	Présent