

## REUNION PLENIERE

<b>Date de la réunion</b>	<b>03 juin 2025</b>	 <p><b>isère</b> LE DÉPARTEMENT <a href="http://www.isere.fr">www.isere.fr</a></p>	
<b>Lieu de la réunion</b>	Centre d'Information du Public du CNPE de St Alban		
<b>Rédacteur du compte-rendu</b>	DNUC - CLI	<b>Date de diffusion du compte-rendu</b>	

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

## SYNTHESE

La réunion plénière de la CLI du site de Saint-Alban du 03 juin 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. Préparation visite partielle 2025 (*EDF*) ;
2. Travaux préparatoires aux VD4 2027 et 2028 (*EDF*) ;
3. Projet de décision de l'ASNR sur les conditions de la poursuite de fonctionnement des réacteurs de 1300 MWe au-delà de 40 ans : consultation du public (*ASNR*) ;
4. Fonctionnement de la CLI (*Présidente CLI et secrétariat*) :
  - o Budget ;
  - o ANCCLI : adhésion et représentants ;
  - o Réunions et rendus de CLI ;
  - o Lettre de la CLI ;
5. Divers : Retour d'information sur la coupure totale du système électrique espagnol et ses effets (*EDF*).

### **1. Préparation visite partielle 2025 (EDF)**

A la date de la réunion, EDF était très satisfait de sa première moitié d'année (très bons résultats en Sécurité, sécurité et environnement ; Très bon niveau de production (> 7,6 TWh au 23/05/2025) ; Projection de disponibilité > 98,62% - Manœuvrabilité = 100%).

La Visite Partielle de l'unité 2 a débuté le 13 mai 2025 et durera 125 jours. Un gros volume de travaux - essais est prévu (13 000 activités, qui vont mobiliser 2 500 personnes). Parmi les travaux planifiés, peuvent être cités la révision du pont polaire permettant le levage de charge dans le bâtiment réacteur (en vue des VD4 et changement des GV), le remplacement de tronçon de tuyauterie (*dû à la Corrosion Sous Contrainte (CSC)*).

## **2. Travaux préparatoires aux VD4 2027 et 2028 (EDF)**

Le site se trouve à 2 ans du démarrage de la Visite Décennale (VD) de l'unité 1, qui s'étalera de mai à décembre 2027. La VD de l'unité n°2 se déroulera quant à elle de mars à décembre 2028 (*le remplacement des GV de l'unité 2 allonge le délai de réalisation des activités planifiées lors de la VD4 de l'Unité n°2*).

De nombreux chantiers ont été anticipés pour limiter un volume de travaux - inspections trop important lors de chacune des VD. Peuvent notamment être cités le remplacement de la turbine à combustion, le nouveau laboratoire chimie (déjà réalisé) ainsi que le nouveau Centre de Crise Local (CCL) devant être achevé en septembre 2026. Le détail des travaux à réaliser lors des VD est décrit dans la présentation d'EDF (*transparent 6*).

EDF a réalisé une étude de flux poussée, car 3 000 personnes complémentaires seront présentes lors des VD. Cela aura un impact sur les parkings, les accès, les bureaux, les logements, la restauration, ... Certains points sont d'ailleurs en discussion avec les élus des communes proches du CNPE.

Dans les modifications prévues dans le cadre de la VD4, une adaptation à l'utilisation d'Uranium de Retraitement Enrichi (URE) est prévue. Cette modification, soumise à autorisation de l'ASNR, a suscité des remarques et discussions avec les membres de la CLI sur les modifications engendrées sur le site, tout comme les conditions spécifiques de transport.

Il a été acté que ce sujet de l'utilisation d'uranium de retraitement enrichi (URE) sera abordé spécifiquement lors d'une prochaine CLI.

L'entreposage des GV usés suite à leur remplacement a de nouveau suscité des discussions, malgré les éclaircissements d'EDF, lors de la dernière CLI. Pour rappel, les GV usés vont être entreposés dans un bunker en béton en attendant leur traitement (non déterminé à ce jour). Les hypothèses de conception partent sur une durée de fonctionnement importante de ce bâtiment (70 ans) de manière à anticiper la décision du devenir de ces GV mais aussi la décroissance de la radioactivité présente. Des photos d'un bâtiment déjà existant sur un autre CNPE, vont être présentés lors d'une prochaine CLI, en vue de répondre aux inquiétudes de certains membres de la CLI.

## **3. Projet de décision de l'ASNR sur les conditions de la poursuite de fonctionnement des réacteurs de 1300 MWe au-delà de 40 ans : consultation du public (ASNR)**

Le 4<sup>ème</sup> réexamen périodique des réacteurs d'EDF revêt une importance particulière, car EDF avait retenu une hypothèse de 40 années de fonctionnement lors de la conception de certains systèmes.

La poursuite au-delà des 40 ans nécessite donc une actualisation des études de conception ou des remplacements de matériels de manière à se rapprocher du niveau de sûreté des EPR (*tel que déjà fait pour les réacteurs 900 MWe*).

Les réacteurs ayant été construits par paliers standardisés, le réexamen se déroule en deux phases distinctes :

- Une phase de réexamen dite « générique » qui porte sur les éléments communs à tous les réacteurs d'un modèle donné (un « palier »),
- Une phase de réexamen dite « spécifique » qui porte sur les spécificités de chaque réacteur.

EDF a donc proposé des dispositions génériques pour atteindre un niveau de sûreté proche de celui des EPR. L'IRSN et l'ASN devenues depuis l'ASNR ont instruit ces dispositions.

A ce titre, l'ASNR a lancé une consultation du public jusqu'au 15 juin 2025, sur son projet de décision portant sur les conclusions de la phase générique du 4<sup>ème</sup> réexamen périodique des réacteurs de 1300 MWe (RP 4 1300).

---

Créé le 3 juin 2025	Créé par DNUC	Version 1.0
Direction générale de services	Synthèse plénière CLI Saint-Alban 3 juin 2025	Page 2 sur 5

#### **4. Fonctionnement de la CLI (Présidente CLI et secrétariat)**

Le fonctionnement de la CLI, notamment sa participation à l'ANCCLI (*une personne pour remplacer Mr Jean DUBOUIS est recherchée*) ainsi que son budget ont été présentés.

La CRIIRAD a regretté que les verbatims soient supprimés au profit d'une synthèse, car une synthèse ne retranscrit pas les débats. Le secrétariat de la CLI a indiqué qu'une possibilité serait de mettre en ligne les audios des CLI, mais que cela nécessitait auparavant quelques vérifications réglementaires et techniques.

Le budget 2025 a été voté à la majorité (3 oppositions).

#### **5. Retour d'information sur la coupure totale du système électrique espagnol et ses effets (EDF)**

EDF a présenté l'impact du black-out dans la péninsule ibérique, sur les réacteurs du site de Saint Alban. L'incident a été détecté mais l'impact a été relativement minime légère variation de fréquence (voir la figure montrant la modification de la fréquence) plus ou moins 0,5 Htz autour de 50 Htz.

La Présidente de la CLI

Anne GERIN

---

Créé le 3 juin 2025	Créé par DNUC	Version 1.0
Direction générale de services	Synthèse plénière CLI Saint-Alban 3 juin 2025	Page 3 sur 5

## GLOSSAIRE

ANCCLI : Association Nationale des Comités et Commissions Locales d'Information  
 ASNR : Autorité de Sûreté Nucléaire et de Radioprotection  
 CCL : Centre de Crise Local  
 CLI : Commission Locale d'Information  
 CNPE : Centre Nucléaire de Production d'Électricité  
 CSC : Corrosion Sous Contrainte  
 EDF : Électricité de France  
 EPR : European Pressurized Reactor  
 GV : Générateur de Vapeur  
 IRSN : Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire  
 TWh : Térawattheures (Milliards de Kilowattheures)  
 URE : Uranium de Retraitement Enrichi  
 VD : Visite Décennale  
 VD4 : Visite Décennale des 40 ans  
 VP : Visite Partielle

### Annexe : Liste des présents et excusés

Prénom Nom	Appartenance	Collège	Présent / excusé
Hanane MANSOURI	Assemblée Nationale	Elus	Excusée
Sylvie BONNET	Assemblée Nationale	Elus	Excusée
Elisabeth TYRODE	Châlons	Elus	Présente
Bernard JANTET	Charnas	Elus	Excusé
Patrick METRAL	Chavanay	Elus	Présent
Jean PROENCA	Chonas l'Ambellan	Elus	Présent
Nicole DURAND	Lapeyrouse-Mornay	Elus	Représenté par Paul ZOWIEZ-NEUMANN
Isabelle DUGUA	Les Roches de Condrieu	Elus	Présente
Guy MARTINET	Loire-sur-Rhône	Elus	Représentée par Solange SORON : excusée
Yves LECOCQ	Pavezin	Elus	Excusé
Michel DEVRIEUX	Pélussin	Elus	Représenté par Leïla BERNARD
Anne GERIN	Présidente de la CLI	Elus	Présente
Michèle CEDRIN	Région Auvergne-Rhône-Alpes	Elus	Présente
Edith RUCHON	Reventin-Vaugris	Elus	Représentée par B. AUTISSIER
Jean-Pierre CHARDON	Saint-Alban du Rhône	Elus	Présent
Philippe GENTY	Saint Maurice l'Exil	Elus	Présent
Gilles VIAL	Salaise sur Sanne	Elus	Présent
Michel SAVIN	Sénateur	Elus	Excusé
Gérard AUBRET	Fédération des chasseurs de la Loire	Association pour la protection de l'environnement	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	Excusé
Jean-Claude Girardin	Sauvons notre futur	Association pour la protection de l'environnement	Représenté par Michel Etienne

<b>Prénom Nom</b>	<b>Appartenance</b>	<b>Collège</b>	<b>Présent / excusé</b>
Antoine CONJARD	FRAPNA Drôme environnement	Association pour la protection de l'environnement	Présent
Alain ROUX	CGT	Organisations syndicales	Présent
Elisabeth CELARD	Ancienne présidente de la CLI	Experts	Excusée
Roland DESBORDES	CRIIRAD	Experts	Présent
Pierre Finet	Ordre des médecins	Experts	Excusé
Jean DUBOUIS	Expert	Experts	Présent
Claude GABELLE	SFEN	Experts	Présent
Bégonia SANCHEZ	Présidente du conseil interdépartemental de l'ordre des infirmiers de l'Ain et de l'Isère	Experts	Représentée par Christelle COTE
Serge TABOULOT	Président de l'IRMa	Experts	Représenté par Gérard PERROTIN
Ghislain BOUAN	Chef de mission communication EDF	Partenaires	Présent
Stéphane BOWIE	Manager des risques Département de l'Isère	Partenaires	Présent
Mélanie CLOUARD	Inspecteur ASNR	Partenaires	Présente
Jean-Louis COPIN	Secrétaire général Sous-Préfecture de Vienne	Partenaires	Présent
Rémi DARROUX	Sous-Préfet de Vienne	Partenaires	Excusé
Nicolas DELECROIX	Responsable CNPE	Partenaires	Présent
Sébastien DOUCET	DNUC	Partenaires	Présent
Paul DURLIAT	ASNR	Partenaires	Excusé
Richard ESCOFFIER	Adjoint au chef de division - ASNR	Partenaires	Présent
Jérôme LARQUIER	EDF	Partenaires	Présent