

# clin INFO

Août 2025

Commission Locale d'Information sur le Nucléaire auprès de la centrale du Blayais



**édito**

Le 6 juin a marqué la clôture de l'enquête publique sur le 4<sup>e</sup> réexamen périodique du réacteur 1 de la centrale du Blayais. En effet, si les installations nucléaires sont soumises à un réexamen approfondi tous les 10 ans, sitôt

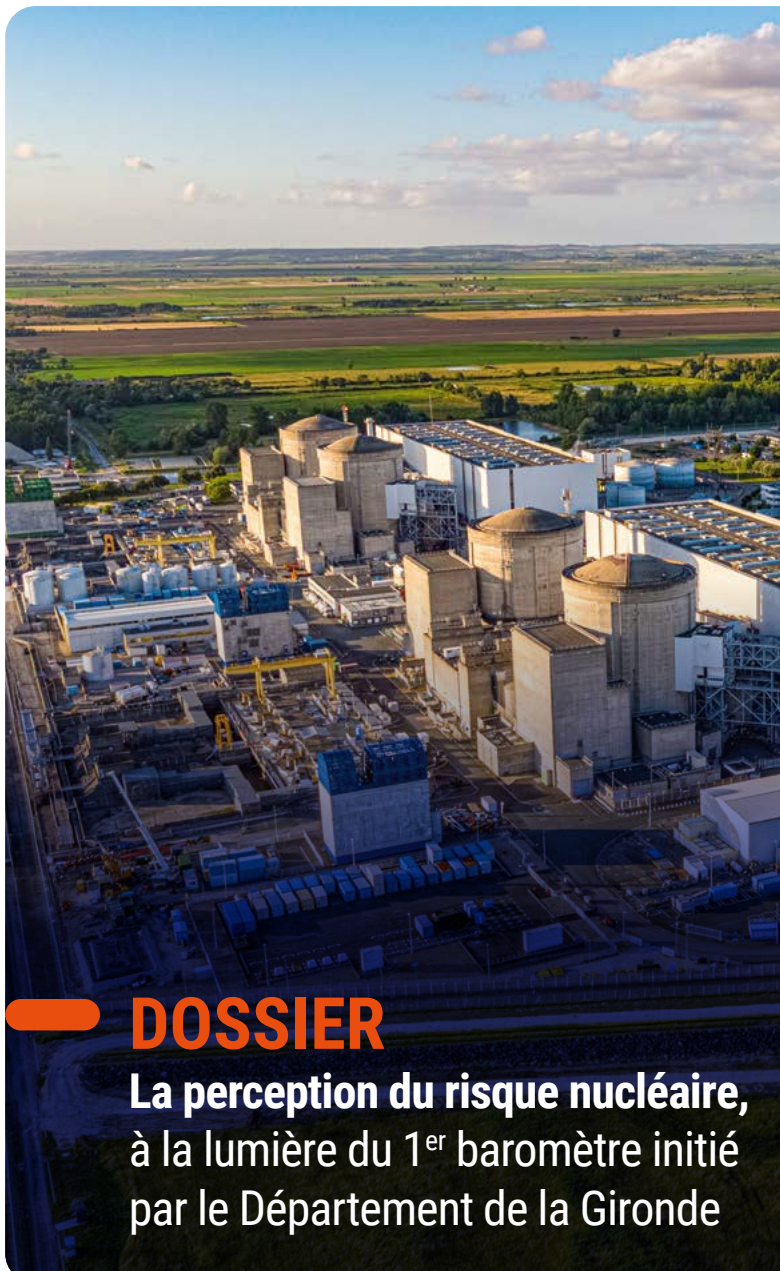
que l'équipement dépasse les 35 années de fonctionnement, le code de l'environnement prévoit une enquête publique sur le rapport de réexamen, de manière à informer le public et lui permettre d'exprimer ses observations et ses propositions. Pour ceux d'entre vous qui souhaiteraient participer aux prochaines enquêtes publiques, il importe de savoir que vous pouvez effectuer cette démarche en ligne, via le registre dématérialisé (avec l'ensemble des documents téléchargeables et la possibilité de laisser votre contribution directement sur le site).

Nous avons cependant bien conscience qu'il peut être complexe pour le grand public de s'exprimer sur ces sujets. Cette incertitude et cette difficulté à se forger un avis sur les questions liées au nucléaire, que nous pouvions jusqu'à présent pressentir, ont d'ailleurs été mises en lumière par le 1<sup>er</sup> baromètre sur la perception des risques en Gironde, initié par le Département.

Toutefois, plus de la moitié des personnes interrogées estiment crucial de recevoir plus d'informations transparentes sur la centrale et ses risques. Si ces éléments confortent la CLIN et ses membres dans leurs missions de relais, ils révèlent cependant le gap à franchir pour porter à la connaissance du public – et des habitants en premier lieu – une réalité technique complexe. Nous continuons de nous y employer, portant les voix de toutes les sensibilités autour des sujets du nucléaire et souhaitons amplifier la portée de nos actions pour y parvenir, en nous appuyant sur la pleine collaboration d'EDF et cette aspiration des citoyens à y voir plus clair.

## Florian DUMAS

Président de la CLIN,  
Conseiller départemental du canton du Nord-Gironde,  
Maire de Civrac-de-Blaye



## DOSSIER

**La perception du risque nucléaire,  
à la lumière du 1<sup>er</sup> baromètre initié  
par le Département de la Gironde**

## Actus

- Agenda
- Visite de la digue et du simulateur
- Enquête publique : la CLIN prépare son avis
- Inspection de revue à la centrale du Blayais



**DOSSIER**

## — La perception du risque nucléaire en Gironde : un baromètre dresse un premier état des lieux

Afin d'anticiper, prévenir et gérer les risques et les crises sur le territoire, le Département de la Gironde a lancé en 2023 une étude inédite : le premier « Baromètre sur la perception des risques en Gironde – 2024 ». Les habitants ont été sondés sur leur appréhension des risques liés à leur cadre de vie, et notamment les risques technologiques, dont nucléaires. Que révèle ce baromètre quant au niveau de risque perçu par les citoyens face à la centrale du Blayais ? Quels enseignements en tirer ? CLIN Info fait le point.

### Méthodologie du baromètre

- L'enquête, menée fin 2023, a interrogé un échantillon de 629 habitants de + de 18 ans, représentatif de la population girondine.
- Elle a été construite avec l'expertise de l'IRSN, l'Université de Nîmes (laboratoire de la psychologie du risque et de l'environnement) et Harris Interactive.
- Le baromètre sera ensuite actualisé tous les 2 ans.

### Les risques technologiques, une préoccupation quotidienne « mineure » pour les Girondins

Interrogés sur leurs sujets de préoccupation au sens large, le panel interviewé place aux trois premiers rangs :

- 1 – Le pouvoir d'achat et le coût de la vie
- 2 – Les risques naturels  
(ex : incendies de forêts, inondations...)
- 3 – L'insécurité

Les risques technologiques (ex : accident industriel, nucléaire...) arrivent en dernière position sur les 12 propositions.

### Le dérèglement climatique, perçu comme la 1<sup>ère</sup> menace sur l'environnement

Concernant les risques sur l'environnement, c'est le dérèglement climatique qui est jugé le plus préoccupant par les Girondins, à 35 %, loin devant les phénomènes de pollution de l'eau (9 %), de l'air (7 %) et des sols (3 %).

### Focus sur les risques industriels

#### l'accident nucléaire reste bien présent dans les esprits

Parmi les différents risques industriels ou technologiques susceptibles de provoquer un accident ou une catastrophe en Gironde, les répondants pensent en premier lieu à un accident nucléaire (41 %), loin devant un accident de transport de matières dangereuses (19 %) et le stockage de déchets radioactifs (14 %).



#### ON LE NOTE

Les participants âgés de 50 à 64 ans sont plus de 50 % à ne pas craindre un accident grave en Gironde. Ces réponses sont principalement centrées sur l'arrondissement de Libourne (58 %).

## Une perception contrastée de l'activité et des risques liés au nucléaire et au CNPE (Centre nucléaire de production d'électricité)

**Si la moitié des répondants estiment que la construction de la centrale du Blayais a été une bonne chose, le baromètre révèle une grande incertitude des habitants sur les sujets nucléaires : plus d'un tiers des Girondins ne parviennent pas à se positionner sur de nombreuses questions qui y sont liées.**

- **36 % des répondants** ne sont ni d'accord ni pas d'accord pour affirmer l'utilité du CNPE du Blayais ;
- **34 % sont indécis** quant à la nécessité de construire de nouvelles centrales nucléaires en France ;
- **38 % ne se prononcent** ni pour ni contre la fermeture du CNPE ;
- **enfin, 40 % des répondants** ne parviennent pas à se prononcer sur le choix de prolonger la durée d'exploitation du CNPE.

Face à ces incertitudes, les citoyens insistent donc sur le besoin de transparence de la part des industriels et d'une meilleure communication :

- **61 % estiment prioritaire** que les risques inhérents à leurs activités soient rendus publics ;
- **55 % souhaitent** que les rapports de contrôle des mesures de protection soient diffusés également ;
- **56 % jugent primordial** que les industriels s'engagent à répondre aux questions que se posent les associations et les Girondins.

### Accident nucléaire : un risque minimisé par la population ?

Interrogés sur la probabilité qu'un accident de l'ampleur de celui de Fukushima survienne à la centrale du Blayais, les répondants ont majoritairement cité la probabilité d'1 sur 1 million. Or, il y a en réalité 1 chance sur 100 000 qu'un tel accident se produise sur une année d'activité.

**La Clin lance un sondage, pour mieux connaître vos perceptions et vos attentes sur le nucléaire, vous aussi, participez**



## LA CLIN, PLURIELLE ET INDÉPENDANTE

### RENCONTRE AVEC ...

#### Carole GUÈRE,

Vice-présidente du Conseil départemental chargée de la Protection de l'environnement, des espaces naturels et de la gestion des risques



#### Quels résultats du baromètre concernant les risques nucléaires retenir, et pourquoi ?

Il y a d'abord une vision « contrastée » : si 41 % des Girondins considèrent les centrales nucléaires comme le plus grand risque d'accident technologique grave, la moitié des répondants considèrent néanmoins le CNPE du Blayais comme étant une bonne chose.

Cependant, 1/3 des interrogés ne savent pas se positionner sur bon nombre de questions liées à la centrale. La CLIN et les partenaires jouent donc un rôle crucial pour accueillir la population à l'installation et ses risques. Mais les citoyens ont également une responsabilité : celle de s'emparer de ces sujets pour prendre part aux échanges et décisions.

#### Quelles leçons en tirer et quelles actions pourraient être mises en place pour progresser dans la connaissance et la gestion du risque nucléaire ?

En premier lieu, il nous faut informer et rassurer. De la méconnaissance naît la méfiance, voire la défiance, notamment envers les médias. Diffuser une information transparente et compréhensible sur la centrale : la CLIN y contribue et cela participe de la confiance que nous voulons instaurer. Les pouvoirs publics exercent également une mission de prévention et face à n'importe quel risque, il est essentiel de connaître les différents acteurs, savoir qui fait quoi en cas d'accident majeur. Mais au-delà de la simple information, je crois également au concept de « réserve citoyenne » : dans une logique de responsabilisation, chaque Girondin devrait pouvoir s'impliquer dans une action, afin de faire face collectivement aux événements potentiels.

## L'AGENDA DE LA CLIN

- DU 16 AU 20 JUIN Inspection de revue de l'ASN
- 24 JUIN Assemblée générale de l'ANCCLI
- 18 SEPTEMBRE Restitution des ateliers post-accident nucléaire
- 14 OCTOBRE Réunion publique



## VISITE DE LA DIGUE ET DU SIMULATEUR

### LE 9 AVRIL DERNIER, UNE DÉLÉGATION DE LA CLIN A ÉTÉ ACCUEILLIE AU CNPE.

Les membres se sont rendus sur le chantier de la digue qui s'élève désormais à 9 mètres en front d'estuaire. Ils ont également eu l'occasion de visiter le simulateur, qui reproduit à l'identique une salle de commande d'un réacteur et permet aux équipes de se former à toutes les situations.



## ENQUÊTE PUBLIQUE : LA CLIN A TRANSMIS SON AVIS AU COMMISSAIRE ENQUÊTEUR

DANS LE CADRE DE L'ENQUÊTE PUBLIQUE SUR LE RÉEXAMEN DU RÉACTEUR N°1, un groupe de travail de la CLIN a sélectionné un ensemble de thématiques importantes pour la poursuite de l'exploitation du réacteur. Ces sujets ont fait l'objet d'une présentation détaillée de la part de l'exploitant et d'échanges approfondis avec les experts d'EDF. Ces éléments vont alimenter les réflexions du groupe de travail et permettre de bâtir la partie technique de l'avis de la CLIN.

### Quelles sont les thématiques retenues ?

Tenue de la cuve du réacteur, combustible MOX /  
Tenue de l'enceinte de confinement /  
Refroidissement en toutes circonstances du cœur du réacteur et du bâtiment combustible /  
Obsolescence des matériels /  
Séismes, fortes chaleurs et grands vents /

## INSPECTION DE REVUE À LA CENTRALE DU BLAYAIS

À LA DIFFÉRENCE DE LA VISITE D'INSPECTION qui se déroule sur une journée, l'inspection de revue se déroule sur plusieurs jours. L'objectif est de réaliser un contrôle approfondi sur différents thèmes retenus en amont.

Du 16 au 20 juin, l'ASN a mené une inspection de revue au CNPE sur les thématiques :

- maintenance,
- management de la sûreté,
- conduite,
- modifications.

Des membres de la CLIN ont participé à cette inspection de revue pendant trois jours, en tant qu'observateurs. Ils partageront leur expérience dans le prochain numéro.

### LIENS UTILES

- **L'Anclli** : Association nationale des comités et commissions locales d'information ([www.anccli.org](http://www.anccli.org))
- **L'ASN** : Autorité de sûreté nucléaire ([www.asn.fr](http://www.asn.fr))
- **L'IRSN** : Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire ([www.irsn.fr](http://www.irsn.fr))
- **EDF** / centre nucléaire de production d'électricité (CNPE) du Blayais ([www.edf.fr/centrale-nucleaire-blayais](http://www.edf.fr/centrale-nucleaire-blayais))

### CONTACT

Secrétariat de la CLIN du Blayais  
1 esplanade Charles de Gaulle,  
CS 71223-33074 BORDEAUX CEDEX  
05 56 99 51 20  
[contact.clin@gironde.fr](mailto:contact.clin@gironde.fr)  
Directeur de la publication :  
le Président de la CLIN  
Secrétariat de rédaction :  
Xavier Paulmaz et le bureau de la CLIN  
Rédaction : L'Agence d'Écriture  
Crédits photos : EDF/CNPE du Blayais  
- JDM - CLIN du Blayais - AdobeStock  
Réalisation : Holster Studio