

CLIN CONTACTS

La Lettre d'information de la Commission Locale d'Information Nucléaire auprès de la Centrale du Blayais



Édito



L'avenir énergétique de notre pays, les questions liées à l'énergie nucléaire et au fonctionnement des centrales sont au rang des préoccupations prioritaires de nos concitoyens. L'ensemble des politiques nationales qui y sont liées ne peut faire ni l'économie d'un débat ouvert, sans œillère, ni d'une information de qualité, respectueuse d'une véritable éthique.

Le rôle de la Commission Locale d'Information Nucléaire de la Centrale du Blayais est bien, au-delà de toute passion, de veiller à ce que, dans la clarté, nos concitoyens soient au fait du fonctionnement des installations nucléaires, positionnées au bord de l'Estuaire.

Je sais pouvoir faire confiance à ses membres, et en particulier à son Président délégué Jacques MAUGEIN, pour conduire leurs missions en toute impartialité et je me réjouis qu'enfin, cette nouvelle lettre soit mise à la disposition du grand public.

Président du Conseil général de la Gironde

Sénateur de la Gironde
Conseiller général du canton de Carbon-Blanc

L'exigence de la Transparence

C'est avec une grande satisfaction que l'ensemble des membres du bureau de la CLIN se mobilisent afin de vous transmettre cette nouvelle formule de la lettre d'information.

Avec l'accident de Fukushima, le risque nucléaire a été largement médiatisé. Des actions ont été engagées en France pour tirer les leçons de cette catastrophe.

"Le risque zéro n'existe pas" et l'accident majeur reste inacceptable.

La robustesse des installations nucléaires doit pouvoir faire face à tous types de catastrophe naturelle. La centrale doit pouvoir être accessible en toutes circonstances... la nature nous a rappelé, en décembre 1999, que ce n'était pas toujours le cas.

Compte tenu de ces événements, le rôle de la CLIN est d'autant plus essentiel pour affirmer le besoin de transparence.

La CLIN reste vigilante quant aux actions engagées par l'exploitant, ainsi qu'aux décisions prises par l'autorité préfectorale et par l'ASN.

Jacques Maugein
Président Délégué de la CLIN

Conseiller général du canton de Saint-André-de-Cubzac



Exercice de crise du 20 novembre 2012

Le 20 novembre 2012, la CLIN participera en tant qu'observateur à l'exercice de sûreté nucléaire organisé par les pouvoirs publics. A partir d'un scénario fictif d'accident nucléaire, qui ne sera connu que le jour de l'exercice, la mise en œuvre du Plan Particulier d'Intervention (PPI) ne prévoit pas d'implication des populations concernées, contrairement à ce qui avait été initialement prévu.

La CLIN déplore cette modification du programme initial. Les Maires et les Élus communaux avaient pourtant prévu de s'engager avec les populations locales sur cet exercice « grandeur nature ».

Les autorités prennent en effet en compte les mesures de précautions qui font suite à l'accident de Fukushima, le projet de fermeture annoncé de la centrale de Fessenheim, les travaux de mise en sécurité du transformateur de Braud qui reste inondable à l'approche de l'hiver. Néanmoins, la CLIN regrette l'abandon d'une manifestation de sécurité civile qui avait été préparée depuis 6 mois. L'ASN (autorité de sûreté nucléaire) a également fait connaître sa désapprobation sur ce changement des modalités de l'exercice imposé par la préfecture.

Le CLIN rendra compte des modifications qui seront apportées au PPI et transmettra le bilan de ses observations lors de son Assemblée générale du 4 décembre.

D'ores et déjà, vous pouvez nous faire part de vos questions ou interrogations.



La FARN

Afin de faire suite au retour d'expérience de l'accident de Fukushima, une Force d'Action Rapide Nucléaire sera mise en place par EDF pour répondre à une situation accidentelle grave. Elle sera préparée et mobilisée dans des conditions où les dispositions locales ne seraient pas suffisantes. A suivre dans une prochaine info.

► 500.000 euros ...

... c'est la contribution financière du CNPE allouée au Service Départemental d'Incendie et de Secours (SDIS).

Alain DAVID Président du SDIS, rappelle l'intérêt de cette participation financière au renforcement d'effectifs des Sapeurs Pompiers Professionnels sur le secteur desservant la CENTRALE NUCLEAIRE à hauteur de 14 agents. Depuis 2011 le partenariat CNPE/SDIS va plus loin pour améliorer les modes d'intervention en cas de sinistre : incendie, accident corporel, pollution environnementale.

► Du MOX pour les REACTEURS 3 et 4 de la CENTRALE du BLAYAIS

Le CNPE du Blayais a engagé une procédure pour obtenir l'autorisation de changer le type de combustible pour les réacteurs 3 et 4. Il s'agit de remplacer le combustible initial, UOX (ou oxyde d'uranium) par du combustible MOX (ou mélange d'oxydes uranium, plutonium). Les réacteurs 1 et 2 fonctionnent déjà avec du combustible MOX depuis respectivement 1997 et 1994.

Ce projet a été présenté à la CLIN avec des justifications qui reposent essentiellement sur la réduction des déchets produits, l'économie des ressources en uranium, l'équilibre économique du site, et l'homogénéisation des tranches facilitant l'organisation du CNPE.

La CLIN a pris connaissance de l'ensemble des documents constituant le dossier d'enquête publique. Une grande perplexité s'est dégagée de la lecture de ces documents qui soulèvent des questions notamment sur les impacts radio-écologiques dans l'environnement, le vieillissement de la cuve, le transport du combustible MOX (acheminement du combustible neuf et évacuation du MOX usagé),

l'incidence sur les travailleurs en raison de règles de sécurité différentes (chargement et déchargement du combustible).

A l'occasion de l'enquête publique organisée par le Préfet, fin 2011, la CLIN a rendu un avis réservé sur ce projet compte tenu des positions divergentes de ses membres.

La CLIN a pris connaissance de l'avis final du Préfet qui est favorable à l'autorisation de changement de combustible.

La CLIN prend acte de cet avis, et dans l'attente de la décision ministérielle, souhaite être informé de l'ensemble des mesures qui seront prises non seulement en termes de sécurité et de qualité environnementale, mais également en terme de radioprotection des travailleurs et des populations.



► Une enquête alimentaire autour de la centrale du blayais

La CLIN a été associée à une enquête alimentaire que l'IRSN (Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire) a réalisée au cours du mois de juillet 2012 en partenariat avec l'ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie) dans 5 communes voisines de la centrale nucléaire du Blayais (Anglade, Braud-et-Saint-Louis, Etaulier, Saint-Androny et Saint-Ciers-sur-Gironde).

Cette enquête vise à préciser les habitudes alimentaires des personnes résidant à proximité du site du Blayais. Ces informations sont nécessaires pour la réalisation des études d'impact des sites nucléaires sur les populations.

Plusieurs dizaines de familles qui cultivent et/ou consomment des productions locales, ont participé à cette enquête sous la forme d'un entretien à domicile.

Les résultats de cette étude sont attendus pour début 2013.

► Une expertise indépendante pour la troisième visite décennale du réacteur n°2

A l'occasion de la troisième visite décennale (VD3) du réacteur numéro 2 de la centrale du Blayais, qui doit se dérouler en 2013, la CLIN se propose de lancer une expertise indépendante qui devra notamment regarder, les points d'amélioration de la sûreté, le vieillissement de la cuve du réacteur, la gestion des déchets contaminés et la responsabilité des entreprises prestataires.

► Liens utiles

Commission Locale d'Information Nucléaire :

<http://www.gironde.fr/CLIN>

Autorité de Sûreté Nucléaire :

<http://www.asn.fr/index.php>

Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire :

<http://www.irsn.fr/FR/Pages/home.aspx>

La distribution d'Iode :

<http://www.distribution-iode.com/>

► Contact

Secrétariat de la CLIN :

secretariat.clin.du-blayais@cg33.fr

ou 05.56.99.33.33 - poste 32.55

La prochaine lettre d'information de la CLIN sera envoyée par mail.
Inscrivez-vous en ligne pour la recevoir sur gironde.fr/CLIN

