

CLINcontact

NOVEMBRE 2014



La Commission Locale d'Information Nucléaire (CLIN) est pilotée par le Département de la Gironde. Elle a pour mission l'information et la concertation en matière de sûreté, de radioprotection et d'impact des activités de la centrale du Blayais.

© CNPE du Blayais - Adelaïde Maisonabe



Centrale du Blayais : la digue et le mur pare-houle

TRANSPARENCE DE L'INFORMATION

La CLIN, aiguillon permanent

Depuis sa création, la CLIN maintient son objectif de vigilance au service des populations et de la qualité de l'environnement.

Suite aux inondations de 1999 et aux premières actions pour protéger les installations, la CLIN a connu de 2002 à 2008 une période d'intense travail. Il y a 10 ans déjà, Pierre Delacroix, le regretté Président d'honneur de la SEPANSO Aquitaine, faisait remarquer *"qu'il n'est pas suffisant de venir nous chercher comme témoin. La CLIN doit rester l'aiguillon qui fait avancer l'information"*. A l'horizon 2015, les sujets de réflexion évoluent : transition énergétique, démarrage des 3^{èmes} visites décennales, gestion du "post-accidentel", vieillissement du parc.

> Un PPI avant la fin de l'année ?

Partout dans le monde, le "post-accident nucléaire" est au centre des réflexions, comme l'ont prouvé les échanges lors de l'atelier organisé par NERIS (programme européen de recherche), l'ANCCLI et la CLIN. Cet atelier réunissait, au Conseil général, des délégués japonais, espagnols et norvégiens. A ce jour, la CLIN interpelle, à nouveau, le représentant de l'Etat sur la mise en place du Plan Particulier d'Intervention (PPI) : sera-t-il présenté, comme prévu, avant fin 2014 ?

> Des VD3 plus contraignantes

Entrepris dès 2012, les réexamens de sûreté VD3 (visites décennales au bout de 30 années d'exploitation) des 4 unités s'achèveront en 2015. Ils font l'objet d'un rapport de conclusion présenté par EDF puis d'un avis de poursuite d'exploitation de 10 années supplémentaires délivré par l'ASN.

Le rapport EDF de la VD3 de l'unité 1 a été rendu le 28 décembre 2012 et celui de la VD3 de l'unité 2 remis dans le courant de l'été 2014. Sur ces deux rapports, l'avis de l'ASN n'est pas rendu à ce jour.

> Vieillesse et corrosion

A l'occasion de la VD3 du réacteur 3, la CLIN s'interroge sur le vieillissement des installations et lance une étude qui débutera en janvier 2015. Elle permettra d'approfondir les aspects jugés importants pour les dix prochaines années : la digue et le mur pare-houle, la rénovation de la chaîne de mesure de la puissance nucléaire ainsi que la corrosion des matériels.

Sur ce dernier point, la CLIN reste particulièrement vigilante sur le dossier

d'usure des gaines de combustibles des unités 1, 3 et 4, pour lequel Monique Sené, Présidente du GSIEN, évoque *"un fonctionnement sur le fil du rasoir"*. Le CNPE a répondu clairement *"qu'EDF a programmé le remplacement des assemblages concernés (gainage en zircaloy 4) par un nouvel alliage M5 au fur et à mesure des rechargements"*. La CLIN reste en veille sur les dispositions effectivement prises et leurs délais d'exécution.

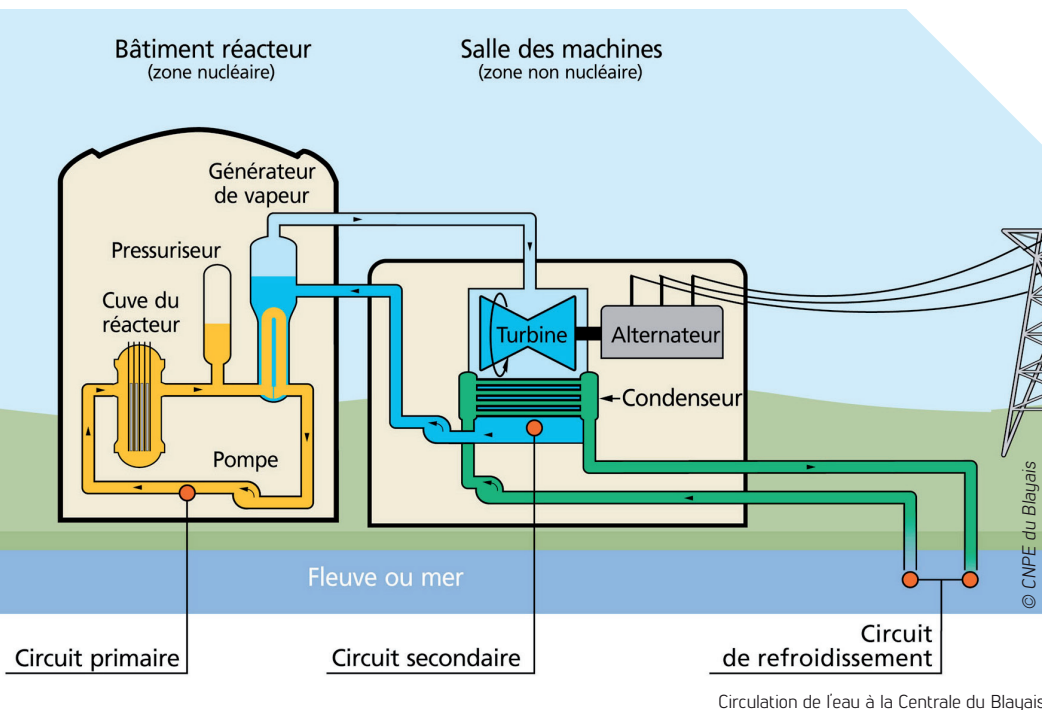
> Aléa inondation : un dossier noyé ?

Toutes les précautions *"risque inondation"* ne sont pas prises malgré une décision de l'ASN demandant d'achever les travaux de protection avant fin 2014. Pourquoi EDF ne protège pas définitivement le poste électrique de Braud, qui établit la liaison entre l'usine de production et le réseau de transport électrique ?

REPÈRES

janvier
2015

Lancement de l'étude CLIN sur le vieillissement de la centrale du Blayais



Circulation de l'eau à la Centrale du Blayais

REFLEXIONS SUR L'EAU

La CLIN interroge EDF

A la demande de la CLIN, EDF a organisé une première réunion d'information, le 24 octobre 2013, sur les utilisations de l'eau par la centrale du Blayais. En mai 2014, un complément d'information a été demandé concernant les prélèvements et les rejets dans l'estuaire de la Gironde. Si la dégradation de la ressource halieutique (poissons, crevettes...) de l'estuaire est confirmée, quel en est l'impact de la centrale ?

La CLIN n'a pas la réponse à cette question, mais elle poursuit sa réflexion avec deux questions écrites à EDF :

- **Quel est l'évolution de l'oxygène dissout entre le prélèvement et le rejet dans l'estuaire ?**
- **Quels sont les mesures physico-chimiques réalisées sur l'eau de refroidissement, avant rejet ?**

Comptes-rendus des deux réunions disponibles sur gironde.fr/clin

LEXIQUE

ANCLLI : Association Nationale des Comités et Commissions Locales d'Information

ASN : Autorité de Sûreté Nucléaire

CIVB : Conseil Interprofessionnel des Vins de Bordeaux

CHSCT : Comité d'Hygiène, de Sécurité et des Conditions de Travail

CNPE : Centre Nucléaire de Production d'Électricité

GSIEN : Groupement Scientifique pour l'Information sur l'Énergie Nucléaire

SEPANSO : Sociétés pour l'Étude, la Protection et l'Aménagement de la Nature dans le Sud-Ouest

VD : Visites Décennales

LIENS UTILES

Commission Locale d'Information Nucléaire : www.gironde.fr/CLIN

Autorité de Sûreté Nucléaire : www.asn.fr

Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire : www.irs.fr

La distribution d'Iode : www.distribution-iode.com

POUR RECEVOIR CLINcontact

inscrivez-vous en ligne sur gironde.fr/CLIN

CLINcontact

Directeur de la publication : Jacques Maugein
Rédaction : Jacques Maugein, Xavier Paulmaz, Claire Goutines
Conception graphique : Vitamine'b

EN BREF

Bureau et commission de la CLIN

Le bureau de la CLIN est composé d'un Président et de 8 personnes : Michel Rigal, Pierre Bousseau, Françoise Hubert, Daniel Delestre, Florian Guillaud, Laurent Demphitte, John Gazziero et Bernard Louis-Joseph. Deux experts siègent à leurs côtés : Bernard Basse Cathalinat et Henri Benasech.

61 membres forment la commission, dont la composition a évolué avec l'arrivée notable de Patrick Maupin, délégué de Greenpeace. Une nomination qui montre bien la pluralité des débats au sein de la CLIN. Par ailleurs, le CIVB a manifesté son souhait de siéger au sein de la commission, et la CLIN souhaite solliciter un expert du CHU spécialisé dans la gestion des risques.

Rapport du CHSCT

Remis le 12 juin dernier, le rapport annuel du CHSCT revient sur tous les événements significatifs de radioprotection et fait des recommandations sur la sécurité des travailleurs. Le bureau de la CLIN prévoit d'y consacrer une séance spéciale pour 2015.

DÉPARTS & ARRIVÉES

Depuis le 1^{er} juillet, José Noya est le nouveau directeur de la communication de la centrale du Blayais.

A ce titre, il est l'interlocuteur privilégié de la CLIN, et remplace Marie-Pierre Thamié, partie exercer ses compétences sur un autre site.