

Autorité de sûreté nucléaire

Centre d'information et de documentation
du public de l'ASN

6, place du colonel Bourgoïn
75012 Paris

Tél. : 01 40 19 87 23

www.asn.fr



La Commission locale d'information nucléaire (Clin) du Blayais

Les situations d'urgence et le rôle du préfet

À l'attention des riverains
de la centrale nucléaire du

Blayais

Division de Bordeaux de l'ASN

42, rue du Général de Larminat - BP 55
33035 Bordeaux Cedex
Tél. : 05 56 00 04 46

Commission locale d'information nucléaire du Blayais

Hôtel du département
Esplanade Charles-de-Gaulle
33074 Bordeaux Cedex
Tél. : 05 56 99 67 47
www.cg33.fr

Mairie de Braud et Saint Louis

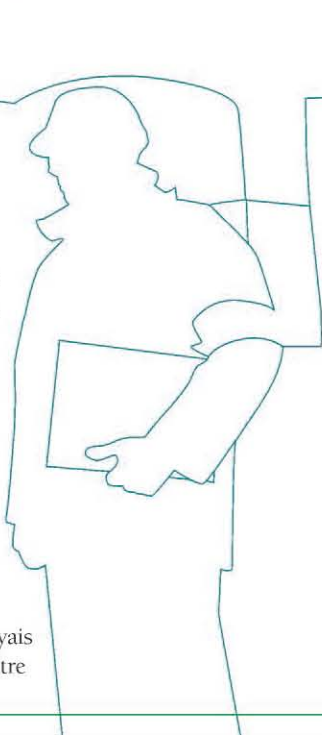
1, place de la Libération
33820 Braud et Saint Louis
Tél. : 05 57 42 61 00

Centrale EDF du Blayais

BP 27 - Braud et Saint Louis
33820 Saint-Ciers-sur-Gironde
Tél. : 05 57 33 33 33

La Clin du Blayais a été créée en 1993. Elle a une mission d'information de la population sur le fonctionnement de la centrale et de suivi de son impact sur l'environnement. Elle est présidée par M. Philippe Madrelle, président du conseil général de la Gironde.

La Clin du Blayais tient une assemblée générale par an, à laquelle participe l'ASN. Elle organise également au minimum six réunions de bureau auxquelles elle associe l'ASN. La Clin du Blayais publie, une fois par an, la lettre d'information *Clinfo*.



En cas d'accident nucléaire à la centrale du Blayais, EDF doit déclencher son Plan d'urgence interne (PUI).

Le préfet est le directeur des opérations de secours. Il décide, dans le cadre du Plan particulier d'intervention (PPI), des actions de protection de la population (mise à l'abri, évacuation, ingestion de comprimés d'iode, interdictions alimentaires).

Le maire, par ses pouvoirs de police, est le premier responsable de la sécurité civile dans sa commune. En cas de crise nucléaire, il agit sous la direction du préfet.

Des exercices de crise sont organisés régulièrement à la centrale du Blayais par la préfecture, l'ASN et EDF.

Le contrôle
de la
sûreté nucléaire

La centrale nucléaire du Blayais, mise en service en 1981, comprend 4 réacteurs à eau sous pression de 900 mégawatts. Plus de 1 300 agents y travaillent.

L'ASN Bordeaux contrôle la centrale du Blayais

L'information du public

Vos droits à l'information

La loi relative à la transparence et à la sécurité en matière nucléaire (loi «TSN») du 13 juin 2006 confère à chaque citoyen un droit d'accès à l'information détenue par les exploitants nucléaires (article 19). Cette loi impose également aux exploitants d'établir chaque année un rapport sur la situation de chacune de ses installations et les actions qu'il mène en matière de sûreté nucléaire et de radioprotection (article 21). Ce document est à votre disposition sur simple demande auprès des exploitants.

L'ASN a aussi pour mission d'informer le public sur la sûreté nucléaire et la radioprotection.

Dans une démarche de transparence, l'ASN rend publiques ses décisions et ses actions sur son site Internet www.asn.fr. L'ASN publie chaque année son rapport sur l'état de la sûreté nucléaire et de la radioprotection en France.

Depuis 1987, l'ASN classe les incidents et accidents dans le domaine de la sûreté nucléaire sur une échelle (Ines) graduée de 1 (anomalie) à 7 (accident majeur). Les incidents classés au niveau 1 et au-dessus font systématiquement l'objet d'une information publiée sur www.asn.fr. En 2008, l'ASN a classé au niveau 1 un incident survenu à la centrale nucléaire du Blayais.

Les 17 inspecteurs de la division de Bordeaux de l'ASN interviennent sur le terrain tout au long de l'année.

Les lettres de suite adressées par l'ASN à la centrale du Blayais à l'issue des inspections (26 en 2008) sont consultables sur le site Internet de l'ASN www.asn.fr.

L'ASN Bordeaux contrôle également les centrales nucléaires de Civaux et Golfech ainsi que les utilisateurs de rayonnements ionisants (radiothérapeutes, radiologues, dentistes, industriels...) dans les régions Aquitaine, Midi-Pyrénées et Poitou-Charentes.

L'ASN contrôle l'ensemble des activités nucléaires civiles en France, notamment les centrales nucléaires EDF, les installations du CEA, le transport de matières radioactives et les activités nucléaires dans les domaines médical, industriel et de la recherche.

L'ASN s'appuie sur les expertises de l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN).

L'ASN en chiffres

- Près de **450** agents dont **250** inspecteurs
- **11** divisions territoriales
- Budget 2009 : **142 millions d'euros** dont près de **80** consacrés à l'expertise
- Près de **900** inspections dans les installations nucléaires et le transport de matières radioactives
- Près de **1300** inspections dans les secteurs médical, industriel et de la recherche

Les responsabilités

EDF est le premier responsable de la sûreté de la centrale nucléaire du Blayais.

EDF doit mettre en œuvre toutes les dispositions permettant un fonctionnement sûr de la centrale et doit également assurer la protection des travailleurs et de l'environnement.

L'Autorité de sûreté nucléaire (ASN), Autorité administrative indépendante, assure, au nom de l'État, le contrôle de la sûreté nucléaire et de la radioprotection pour protéger les travailleurs, les patients, le public et l'environnement des risques liés aux activités nucléaires. **Elle contribue à l'information des citoyens.**

