

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 (Cli) de Saint-Laurent-des-Eaux

Les situations d'urgence et le rôle du préfet

À l'attention des riverains de la centrale nucléaire de Saint-Laurent-des-Eaux

Division d'Orléans de l'ASN
6, rue Charles de Coulomb
45077 Orléans Cedex 02
Tél. : 02 38 41 76 40
orleans.asn@asn.fr

**Commission locale d'information
de Saint-Laurent-des-Eaux**
7, rue Sully
41350 Saint-Gervais-la-Forêt
Tél. : 02 54 42 84 16

Mairie de Saint-Laurent-Nouan
1, place de la Mairie
41220 Saint-Laurent-Nouan
Tél. : 02 54 81 45 60

Centrale EDF de Saint-Laurent-des-Eaux
BP 42
41220 Saint-Laurent-Nouan
Tél. : 02 54 45 84 84

La Cli de Saint-Laurent-des-Eaux a une mission d'information de la population sur le fonctionnement de la centrale et de suivi de son impact sur l'environnement. Elle a été créée en 1980. Elle est présidée par M. Michel Eimer, ancien conseiller général du Loir-et-Cher.

La Cli de Saint-Laurent-des-Eaux tient plusieurs assemblées plénières par an. La Cli publie régulièrement une lettre d'information. En 2008, elle a également publié une plaquette *Consignes en cas d'accident sur le site nucléaire de Saint-Laurent-des-Eaux*.



En cas d'accident nucléaire à la centrale de Saint-Laurent-des-Eaux, 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 de Saint-Laurent-des-Eaux par la préfecture, l'ASN et EDF.

Le contrôle
de la
sûreté nucléaire



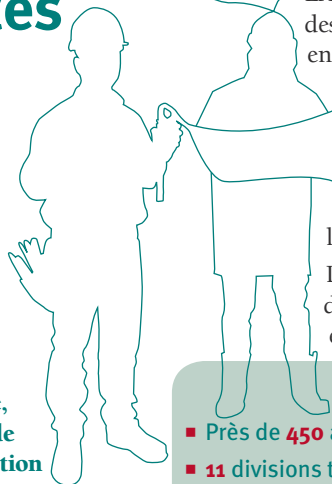
La centrale nucléaire de Saint-Laurent-des-Eaux, mise en service en 1980, comprend 2 réacteurs à eau sous pression de 900 mégawatts. Plus de 700 agents y travaillent.

Les responsabilités

EDF est le premier responsable de la sûreté de la centrale nucléaire de Saint-Laurent-des-Eaux.

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.**



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

L'ASN Orléans contrôle la centrale de Saint-Laurent-des-Eaux

Les 22 inspecteurs de la division d'Orléans de l'ASN interviennent sur le terrain tout au long de l'année.

Les lettres de suite adressées par l'ASN à la centrale de Saint-Laurent-des-Eaux à l'issue des inspections (22 en 2008) sont consultables sur le site Internet de l'ASN www.asn.fr.

L'ASN Orléans contrôle également les centrales nucléaires de Belleville-sur-Loire, Chinon et Dampierre-en-Burly, les centres d'études du CEA de Fontenay-aux-Roses et Saclay, le laboratoire Lure du CNRS à Orsay ainsi que les utilisateurs de rayonnements ionisants (radiothérapeutes, radiologues, dentistes, industriels...) dans les régions Centre et Limousin.

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 de Saint-Laurent-des-Eaux.