

## 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](http://www.asn.fr)



## La Commission locale d'information (Cli) de Flamanville

## Les situations d'urgence et le rôle du préfet

## À l'attention des riverains de la centrale nucléaire de **Flamanville**

**Division de Caen de l'ASN**  
Citis - Immeuble Le Pentacle  
Avenue de Tsukuba  
14209 Hérouville-Saint-Clair Cedex  
Tél. : 02 31 46 50 00  
[caen.asn@asn.fr](mailto:caen.asn@asn.fr)

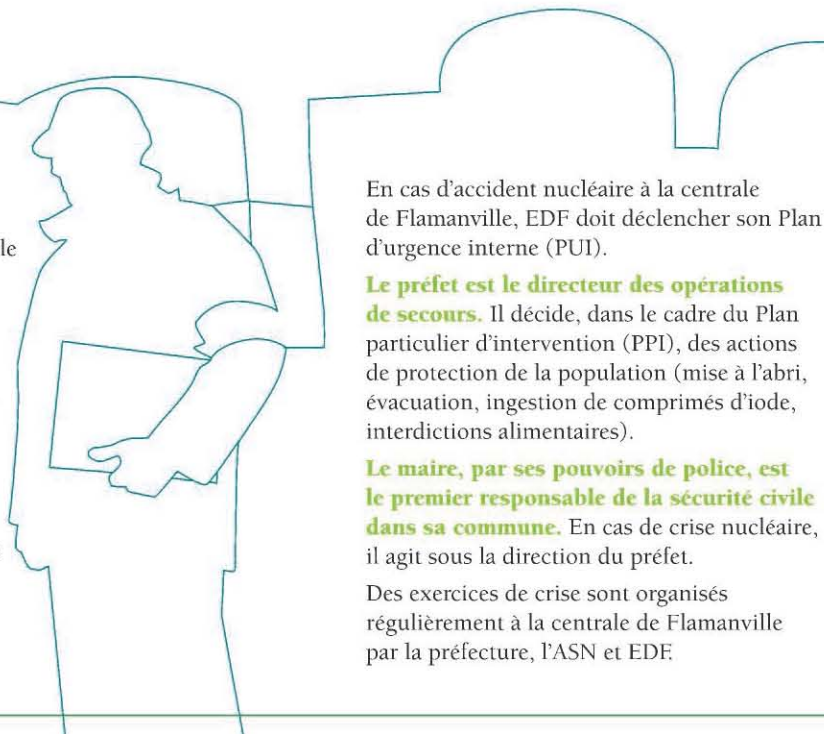
**Commission locale d'information  
de Flamanville**  
Maison du département  
Rond-Point de la Liberté  
50008 Saint Lô Cedex

**Mairie des Pieux**  
Rue Centrale  
50340 Les Pieux  
Tél. : 02 33 87 50 00

**Centrale EDF de Flamanville**  
BP 4  
50340 Les Pieux  
Tél. : 02 33 78 77 77

La Cli de Flamanville a été créée en 1985. 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. Michel Laurent, conseiller général du canton de Beaumont.

La Cli de Flamanville se réunit au moins deux fois par an en assemblée plénière, à laquelle participe l'ASN. Elle publie deux fois par an la lettre *CLIF Info*.



En cas d'accident nucléaire à la centrale de Flamanville, 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 Flamanville par la préfecture, l'ASN et EDF.

Le contrôle  
de la  
sûreté nucléaire

La centrale nucléaire de Flamanville, mise en service en 1986, comprend 2 réacteurs à eau sous pression de 1 300 mégawatts. Plus de 670 agents y travaillent. Un réacteur EPR est en construction sur ce site.

## L'ASN Caen contrôle la centrale de Flamanville

## 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](http://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](http://www.asn.fr). En 2008, l'ASN a classé au niveau 1 trois incidents survenus à la centrale nucléaire de Flamanville.

**Les 23 inspecteurs de la division de Caen 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 Flamanville à l'issue des inspections (26 en 2008) sont consultables sur le site Internet de l'ASN [www.asn.fr](http://www.asn.fr).

L'ASN Caen contrôle également les centrales nucléaires de Paluel et Penly, l'usine Areva NC de La Hague, le centre de stockage de la Manche de l'Andra, l'accélérateur d'ions Ganil de Caen, le réacteur de Brennilis ainsi que les utilisateurs de rayonnements ionisants (radiothérapeutes, radiologues, dentistes, industriels...) dans les régions Basse et Haute-Normandie. Elle contrôle la construction du réacteur EPR de Flamanville.

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 de Flamanville.**

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.**