

Autorité de sûreté nucléaire

Centre d'information et de documentation
du public de l'ASN
6, place du colonel Bourgoin
75012 Paris
Tél. : 01 40 19 87 23
www.asn.fr



La Commission locale d'information (Cli) de Cattenom

Les situations d'urgence et le rôle du préfet

À l'attention des riverains de la centrale nucléaire de **Cattenom**

Division de Strasbourg de l'ASN

1, rue Pierre Montet
67082 Strasbourg Cedex
Tél. : 03 88 25 92 92
strasbourg.asn@asn.fr

Commission locale d'information de Cattenom

Hôtel du département
1, rue du Pont Moreau - BP 11096
57036 Metz Cedex 01
Tél. : 03 87 37 59 18

Mairie de Cattenom

15, rue des Châteaux
57570 Cattenom
Tél. : 03 82 82 57 00

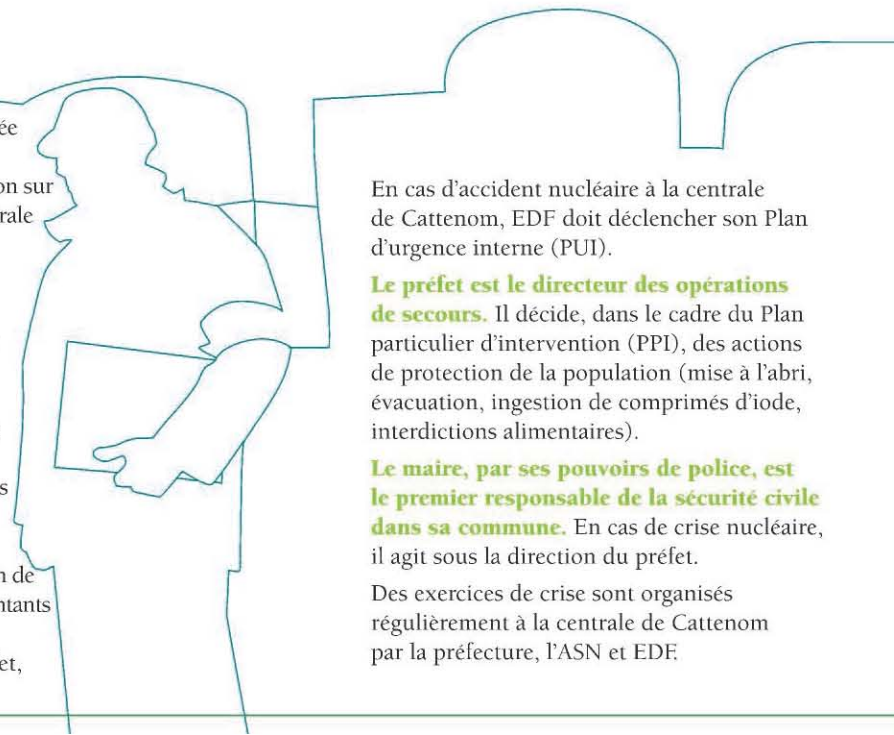
Centrale EDF de Cattenom

BP 41
57570 Cattenom
Tél. : 03 82 51 70 00

La Cli de Cattenom a été créée en 1983. 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 depuis fin 2008 par M. Patrick Weiten, vice-président du conseil général de la Moselle.

La Cli de Cattenom organise régulièrement des réunions auxquelles participent des élus du conseil général et des communes riveraines, des associations de protection de l'environnement, des représentants d'unions départementales syndicales ainsi que le préfet, EDF et l'ASN.



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

Le contrôle
de la
sûreté nucléaire

La centrale nucléaire de Cattenom, mise en service en 1986, comprend 4 réacteurs à eau sous pression de 1 300 mégawatts. Plus de 1 200 agents y travaillent.

L'ASN Strasbourg contrôle la centrale de Cattenom

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 quatre incidents survenus à la centrale nucléaire de Cattenom.

Les 14 inspecteurs de la division de Strasbourg 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 Cattenom à l'issue des inspections (31 en 2008) sont consultables sur le site Internet de l'ASN www.asn.fr.

L'ASN Strasbourg contrôle également la centrale nucléaire de Fessenheim ainsi que les utilisateurs de rayonnements ionisants (radiothérapeutes, radiologues, dentistes, industriels...) dans les régions Alsace et Lorraine.

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 Cattenom.

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.**

