

CONTRÔLE

HORS-SÉRIE



Extraits du Rapport de l'ASN sur l'état de la sûreté nucléaire et de la radioprotection en France en 2011

LA REVUE DE L'ASN N° 194 JUIN 2012



Le rapport est consultable et téléchargeable dans son intégralité sur www.asn.fr

Retrouvez nos informations sur www.asn.fr

Des flashcodes animent certains articles pour vous permettre de disposer de contenus complémentaires sur notre site Internet www.asn.fr.

Comment utiliser le flashcode :

- 1 – Téléchargez gratuitement l'application Mobiletag sur App Store, Android market ou Nokia Ovi au moyen de votre smartphone.
- 2 – Ouvrez l'application Mobiletag et visez le flashcode ci-contre.
- 3 – Visualisez alors l'information souhaitée (ici la version dématérialisée de la revue *Contrôle*).





L'Autorité de sûreté nucléaire présente dans ce hors-série de *Contrôle* les extraits de son Rapport sur l'état de la sûreté nucléaire et de la radioprotection en France en 2011.

Ce rapport est prévu par l'article 7 de la loi du 13 juin 2006 relative à la transparence et à la sécurité en matière nucléaire désormais intégrée dans le code de l'environnement (article L. 592-31).

Il a été remis au Président de la République, au Premier ministre et aux Présidents du Sénat et de l'Assemblée nationale, en application de l'article 7 de la loi précitée.

Sommaire

L'ÉDITORIAL DU COLLÈGE	2
L'ANNÉE 2011	6
L'AUTORITÉ DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE :	11
SES MISSIONS	
SES CHIFFRES-CLÉS	
SON ORGANISATION	
FUKUSHIMA : UN AN APRÈS	16



Le collège

Jean-Jacques DUMONT
Michel BOURGUIGNON
André-Claude LACOSTE
Marie-Pierre COMETS
Philippe JAMET

« Il y a un avant et un après Fukushima »

Paris, le 2 avril 2012

C'est la cinquième année que le collège de l'Autorité de sûreté nucléaire présente le rapport annuel sur l'état de la sûreté nucléaire et de la radioprotection en France. C'est l'occasion de tirer un premier bilan de ces cinq ans avant que le collège connaisse à la fin de l'année 2012 un renouvellement de deux de ses membres, dont le Président.

L'année 2011 a été en France, comme les années précédentes, assez satisfaisante sur le plan de la sûreté nucléaire et de la radioprotection. Au terme de ces cinq ans, on peut souligner les progrès réalisés dans le domaine de la radiothérapie en matière de sécurité des patients grâce à une augmentation des effectifs en radiophysiciens et un renforcement des procédures. On peut également souligner les progrès réalisés en matière de transparence grâce notamment aux travaux du Haut Comité pour la transparence et l'information sur la sécurité nucléaire, des Commissions locales d'information et grâce à la publication par l'ASN des lettres de suite de toutes les inspections qu'elle réalise et des avis des Groupes permanents d'experts qui constituent un élément important dans sa prise de décision.

Le collège de l'ASN considère que certains enjeux sont fondamentaux pour les prochaines années.

L'accident de Fukushima

L'année 2011 a été marquée par l'accident de Fukushima. Cet accident majeur a rappelé que, malgré les précautions prises, un accident ne peut jamais être exclu. Clairement, il y a un avant et un après Fukushima car cet accident pose des questions fondamentales qui vont bien au-delà des caractéristiques particulières des réacteurs de Fukushima et de leur exploitation. Le retour d'expérience complet pourra prendre jusqu'à 10 ans, mais l'ASN a engagé sans attendre une campagne d'inspections ciblées sur des thèmes en lien avec l'accident et une démarche d'évaluations complémentaires de sûreté des installations nucléaires civiles françaises. Ces évaluations répondent à la demande du Premier ministre du 23 mars 2011 de procéder à un audit des installations françaises et à celle du Conseil européen des 24 et 25 mars 2011 de réaliser des « *stress tests* » des réacteurs électronucléaires européens. L'ASN a publié son rapport, qui a été remis au Premier ministre et transmis à la Commission européenne début 2012.

A l'issue des évaluations complémentaires de sûreté, l'ASN considère que les installations examinées présentent un niveau de sûreté suffisant pour qu'elle ne demande l'arrêt d'aucune d'entre elles. Dans le même temps, elle considère que la poursuite de leur exploitation nécessite d'augmenter dans les meilleurs délais, au-delà des marges de sûreté dont elles disposent déjà, leur robustesse face à des situations extrêmes. Elle a donc imposé aux exploitants un ensemble de dispositions

[vu sur asn.fr](http://www.asn.fr)

■ Le Rapport dans son intégralité



à mettre en œuvre. De plus, pour l'ASN, les facteurs sociaux, organisationnels et humains sont un élément essentiel de la sûreté. Elle sera donc particulièrement attentive au renouvellement des effectifs et des compétences des exploitants et à l'organisation du recours à la sous-traitance. Toutes les actions engagées et les avis rendus par l'ASN à la suite de l'accident de Fukushima sont décrits dans la partie « Fukushima : un an après ».

Un processus de revues croisées « *peer review* » des rapports nationaux mené au niveau européen a démarré et doit se poursuivre jusqu'en juin 2012. L'ASN tirera toutes les conclusions des résultats des revues croisées.

Dans le but de faire progresser la sûreté partout dans le monde, il est indispensable d'effectuer un retour d'expérience complet de l'accident de Fukushima et l'Europe doit promouvoir au niveau international la démarche et les résultats des « *stress tests* ». Une étape majeure sera la réunion extraordinaire de la Convention internationale sur la sûreté nucléaire qui se tiendra à Vienne fin août 2012.

Dans le débat énergétique qui s'est instauré en France, l'ASN rappelle que, quel que soit le scénario retenu, la sûreté des installations nucléaires doit être assurée en toutes circonstances, construction, exploitation ou démantèlement. L'ASN veillera à ce que les investissements nécessaires soient réalisés et les compétences suffisantes maintenues en toutes hypothèses.

Elle insiste sur le fait que l'éventuelle poursuite du fonctionnement des réacteurs au-delà de 40 ans nécessitera des améliorations significatives du niveau de sûreté, en particulier vis-à-vis du risque d'accident grave, avec comme référence les objectifs de sûreté des nouveaux réacteurs (EPR) et en prenant en compte le retour d'expérience de l'accident de Fukushima. L'ASN demandera l'arrêt des installations qui ne pourraient pas atteindre le niveau de sûreté exigé. Dans ce contexte, pour éviter d'aboutir à des situations dans lesquelles les impératifs de sûreté et d'approvisionnement énergétique seraient en conflit, il est fondamental d'anticiper le renouvellement des capacités de production électrique, quel que soit le mode de production retenu.

Gestion des déchets radioactifs

Dans le domaine du contrôle de la gestion des déchets radioactifs, l'année 2012 sera consacrée à la préparation de la nouvelle édition du Plan national de gestion des matières et des déchets radioactifs (PNGMDR) (2013-2015), élément essentiel de la gestion des déchets puisqu'il a pour objectif de s'assurer de l'existence de filières de gestion sûres pour chaque catégorie de matières et

déchets radioactifs, d'identifier les besoins prévisibles d'installations d'entreposage et de stockage et de définir l'ensemble des actions correspondantes à mener. L'ASN considère qu'en termes de sûreté nucléaire et de radioprotection, il est essentiel que, pour chaque catégorie de déchets, il existe une filière de gestion et de stockage et que cette filière soit mise en place le plus rapidement possible. L'ASN veillera à ce que le débat public relatif au projet de stockage géologique des déchets de moyenne activité et de haute activité à vie longue, qui doit se dérouler en 2013, soit préparé dans les meilleures conditions. En vue de l'instruction du dossier de demande de création d'un tel stockage, elle continuera à travailler sur le sujet de la réversibilité avec ses homologues étrangères.

Contrôle dans le secteur médical

Après la radiothérapie, l'ASN a concentré son action sur l'imagerie médicale, qui présente des enjeux importants en termes de radioprotection des patients.

L'imagerie médicale, de plus en plus performante, la scannographie notamment, permet d'améliorer la qualité du diagnostic, de mieux orienter la stratégie thérapeutique et de réaliser des traitements sous contrôle visuel radiologique, mais elle conduit aussi à une augmentation importante de la dose moyenne par habitant, observée partout dans le monde. L'ASN considère donc qu'il devient urgent de prendre des mesures pour maîtriser cette augmentation des doses.

Outre le développement du parc d'IRM, elle recommande de travailler avec les professionnels de santé sur le renforcement de l'application du principe de justification des examens radiologiques et avec les fabricants d'appareils sur l'optimisation des équipements. C'est un sujet qu'elle partage avec ses homologues européennes au sein de l'association des chefs des Autorités de radioprotection, HERCA.

Par ailleurs, elle insiste sur l'importance de poursuivre les recherches sur la radiosensibilité individuelle en vue de la mise au point d'un test de détection. En effet, il semble qu'environ 10% de la population présente une hypersensibilité aux rayonnements ionisants, du fait d'anomalies génétiques de la signalisation et de la réparation des lésions de l'ADN, elles-mêmes impliquées dans la cancérogénèse. Par ailleurs, la radiosensibilité individuelle semble responsable d'effets indésirables graves observés en radiothérapie alors qu'il n'y a aucune erreur de dosage. Un test de détection utilisable en routine permettrait de faire progresser la radiobiologie, la radioprotection et la cancérologie.

Contrôle de la sécurité des sources

Le souci de cohérence des démarches de radioprotection et de sécurité (c'est-à-dire de prévention des actes de malveillance) a conduit l'ASN à proposer au Gouvernement de prendre en charge le contrôle de la sécurité des sources, domaine qui était orphelin. Le principe en a été acté dès 2008. Une loi est nécessaire pour confier cette mission à l'ASN. Les dispositions adaptées ont été inscrites dans un projet de loi destiné en outre à ratifier l'ordonnance du 5 janvier 2012 qui a codifié la loi TSN. L'ASN a commencé à s'organiser pour prendre en charge cette nouvelle mission.

Construction d'un pôle européen de la sûreté nucléaire et de la radioprotection

Pour l'ASN, la construction d'un pôle européen de la sûreté nucléaire et de la radioprotection a toujours été un objectif majeur. La construction de ce pôle a progressé avec l'adoption de deux directives européennes, l'une en 2009 sur la sûreté nucléaire, l'autre en 2011 sur la gestion des déchets radioactifs et du combustible usé. La première conférence européenne sur la sûreté nucléaire a également été organisée à Bruxelles en juin 2011. Les travaux effectués au sein de l'association des chefs d'Autorité de sûreté, WENRA, ont permis d'aboutir dans des délais courts à la définition du cahier des charges des « *stress tests* » européens menés à la suite de l'accident de Fukushima. De la même façon, les travaux progressent au sein d'HERCA, sur l'imagerie médicale par exemple. L'ASN continuera à s'investir fortement au niveau européen de façon que l'Europe puisse discuter de ses positions avec ses collègues américains et asiatiques et en faire la promotion auprès d'eux.

* * *

Confrontée aux enjeux précédents, et en particulier à la nécessité de faire évoluer la démarche de sûreté pour prendre en compte les enseignements de la catastrophe de Fukushima, l'ASN continuera à remplir sa mission de contrôle de la sûreté nucléaire et de la radioprotection, en s'attachant à renforcer la mise en œuvre de ses quatre valeurs fondamentales : compétence, indépendance, rigueur et transparence. L'ASN poursuivra l'objectif de faire progresser la sûreté nucléaire partout dans le monde. La qualité de ses propres agents ainsi que l'expertise apportée par les équipes de l'IRSN seront des facteurs essentiels de sa réussite. ■

L'ANNÉE 2011



Jean-Christophe NIEL
DIRECTEUR GÉNÉRAL DE L'ASN

2011, une année majeure pour la sûreté nucléaire

Paris, le 2 avril 2012

Pour l'ASN, l'année 2011 est à la fois celle du cinquantième anniversaire de la création du régime des installations nucléaires de base, celle du cinquantième anniversaire de la création de l'ASN et, enfin, celle de la catastrophe de Fukushima.

Les installations nucléaires de base ont 50 ans.

Dans les années 1950, le ministère de la Santé chargeait le Service central de protection contre les rayonnements ionisants (SCPRI) de traiter les questions de radioprotection le Commissariat à l'énergie atomique (CEA) assurait, quant à lui, le contrôle de la sûreté de ses propres installations. Les pouvoirs publics ne ressentaient aucun besoin d'établir un système de contrôle qui les impliquât directement. La notion même d'installations nucléaires – qu'on appellera par la suite «installations nucléaires de base (INB)» – présentant un risque particulier qui nécessitait un contrôle, ne s'imposait pas.

Ce fut le cas en France presque par hasard, en raison de contraintes internationales. Le Traité Euratom, signé en 1957, imposait en effet que les installations nucléaires soient soumises à un régime d'autorisation, ou tout au moins de déclaration d'autre part, la Convention de Paris sur l'indemnisation des dommages nucléaires, signée en 1960, imposait que soient identifiées les installations pouvant être à l'origine de tels dommages.

Pour établir le régime administratif des installations nucléaires de base, le Gouvernement choisit alors un véhicule législatif assez insolite : un projet de loi relatif à la lutte contre les pollutions atmosphériques, devenu la loi relative à la lutte contre les pollutions atmosphériques et les odeurs. Ce projet de loi, déposé par le Gouvernement en 1960, ne visait pas principalement les installations industrielles régies depuis longtemps par une loi de 1917. Il visait donc essentiellement les autres sources de pollution atmosphérique potentielle : les véhicules, les installations non industrielles comme les foyers domestiques et les sources diffuses.

Mais il se trouvait que le texte du projet gouvernemental comportait le mot radioactif : en effet, la radioactivité commençait à être reconnue comme une composante de la pollution atmosphérique ambiante, principalement du fait des essais atomiques atmosphériques auxquels se livraient les grandes puissances. Il fut donc désigné comme le support adapté pour l'introduction d'un régime administratif des installations nucléaires de base et ce, afin de satisfaire aux obligations internationales de la France.

On aurait pu penser qu'il aurait été plus simple de faire évoluer la nomenclature des installations, couvertes par la loi de 1917 sur les installations classées, en y introduisant les installations nucléaires.

Deux raisons semblent avoir conduit à refuser cette démarche :

- le champ d'application de la loi de 1917 était alors restreint aux établissements présentant un caractère industriel et commercial ; or les établissements du CEA, qui abritaient une très grande partie des installations nucléaires, ne répondaient pas à cette définition ;
- l'autre raison était liée à la très grande spécificité technique de ces installations, qui justifiait que leur contrôle soit exercé de façon centralisée et par des personnes spécialisées, alors que le principe des établissements classés était que les inspecteurs de ces établissements soient désignés au niveau départemental par chaque préfet, et soient polyvalents sur toutes les catégories d'établissements.

C'est donc dans une loi relative à la lutte contre les pollutions atmosphériques et les odeurs que furent intégrées les premières dispositions concernant les installations nucléaires. D'après le compte rendu des débats qui eurent lieu à l'Assemblée nationale et au Sénat, les élus montraient, dès cette époque, une certaine sensibilité aux problèmes de la radioactivité : le problème de la radioactivité ambiante due aux essais atomiques était souligné par plusieurs orateurs. Les interventions concernant les installations nucléaires étaient plus rares, toutefois un parlementaire s'est inquiété d'implantations trop proches de Paris.

Voilà comment sont nées de manière presque contingente les INB.

L'ASN a 5 ans.

En novembre 2006, le président de l'ASN, André-Claude Lacoste, indiquait que la création de l'ASN apporterait au début peu de changement, mais qu'au bout de cinq ans, nous mesurerions le chemin parcouru. Comment parler de ces cinq années, si ce n'est en les jalonnant par quelques points marquants dont le choix relève forcément d'un certain arbitraire étant donné la richesse de nos sujets :

Les leçons des accidents d'Épinal et de Toulouse

À la suite de ces accidents, l'ASN a pris des mesures en faveur de la sécurité des soins en radiothérapie.

Par exemple :

- en créant, conjointement avec la Société française de radiothérapie oncologique (SFRO), l'échelle de classement des événements de radioprotection affectant des patients traités par radiothérapie ;
- en recommandant l'accroissement du nombre de radiophysiciens ;
- en suspendant l'activité de plusieurs centres de radiothérapie à la suite de dysfonctionnements importants ;
- en organisant, en 2007, à Versailles une conférence internationale « Défis et progrès dans le domaine de la radioprotection des patients » ;
- en adoptant une décision relative au management de la qualité en radiothérapie en 2008.

La réglementation des INB

La réglementation applicable aux INB est largement engagée avec le décret « procédures INB » de 2007, l'arrêté INB a été publié le 7 février 2012 et une douzaine de décisions réglementaires sont déjà bien avancées : ces travaux ont fait l'objet d'une large consultation des différentes parties prenantes. L'ASN va disposer d'un cadre de travail et d'intervention rigoureux, complet et homogène avec celui de ses collègues européens puisqu'il intègre les « niveaux de référence » de WENRA, l'association des responsables des Autorités de sûreté nucléaire des pays d'Europe de l'Ouest.

La sécurité des sources

La sécurité des sources est une nouvelle mission que l'ASN a acceptée en 2008. L'ASN s'y prépare activement. La prise en charge effective de cette mission nécessite un acte législatif : le Gouvernement a décidé de l'inscrire dans le projet de loi de ratification de l'ordonnance de codification de la loi TSN et de le déposer sur le bureau du Sénat. Il pourrait ainsi être voté dans la prochaine législature.

La transparence en matière environnementale

L'ASN a développé, avec l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN) et les parties prenantes, le site Internet www.mesure-radioactivite.fr rassemblant l'ensemble des mesures de radioactivité dans l'environnement effectuées par les exploitants, les institutionnels et les associations agréés. Les événements de SOCATRI, Fukushima et CENTRACO ont montré l'intérêt grandissant du public pour ces questions.

La poursuite d'exploitation des réacteurs de 900 MWe

L'ASN a rendu un premier avis générique sur la poursuite d'exploitation des réacteurs de 900 MWe au-delà de trente ans. Cette appréciation doit être complétée par une prise de position réacteur par réacteur. Cela a été le cas pour Tricastin 1 et Fessenheim 1.

Le contrôle du chantier EPR

L'ASN est fortement investie au quotidien dans le contrôle du chantier de construction de Flamanville 3. C'est une activité qu'il a fallu réapprendre après plus d'une dizaine d'années sans chantier de cette ampleur. Ce contrôle conduit à des décisions importantes telles que le décret de création de cette installation, la suspension du chantier, en particulier des activités de bétonnage, ou la prise de position commune des Autorités de sûreté britannique, finlandaise et française sur l'architecture du « contrôle-commande » du réacteur EPR.

Élaboration du PNGMDR

C'est une exigence issue de « l'autre loi de 2006 », celle sur les déchets radioactifs. L'ASN et le ministère chargé de l'écologie ont, depuis cette date, élaboré deux éditions du Plan national de gestion des matières et déchets radioactifs.

La construction d'un pôle européen de la sûreté nucléaire et de la radioprotection

Depuis cinq ans, l'Europe de la sûreté nucléaire et de la radioprotection s'est renforcée :

- WENRA a finalisé ses « niveaux de sûreté » de référence pour les centrales européennes en exploitation et chacun de ses membres s'engage à les intégrer dans sa réglementation nationale ;
- WENRA a élaboré les objectifs de sûreté des nouveaux réacteurs ;
- HERCA, l'association des responsables des Autorités compétentes en radioprotection, a vu le jour ;
- l'Union européenne s'est dotée de deux directives, sur la sûreté nucléaire et sur la gestion des déchets radioactifs et du combustible usé ;
- ENSREG, regroupant l'ensemble des Autorités de sûreté européennes et la Commission, s'est imposée comme une instance de conseil aux institutions européennes ;

- la première Conférence européenne sur la sûreté nucléaire a été organisée à Bruxelles dans un contexte post-Fukushima.

L'optimisation des doses en imagerie médicale

Les expositions liées aux examens médicaux augmentent de plus de 70 % en cinq ans.

L'ASN a organisé un séminaire sur l'imagerie médicale pour sensibiliser institutions, professionnels et fabricants à l'application plus rigoureuse des principes de radioprotection (justification des actes et optimisation des doses) et au développement de techniques alternatives au premier rang desquelles l'IRM.

Dans la continuité de ce séminaire, elle a pris plusieurs positions sur ce sujet en juillet dernier.

La démarche post-accidentelle

La doctrine post-accidentelle se précise : elle fait l'objet d'un guide, elle est testée en exercice et devrait intégrer les Plans particuliers d'intervention (PPI).

Cette démarche a pris tout son sens au moment de l'accident de Fukushima. Elle a été présentée lors du séminaire international CODIRPA, organisé les 5 et 6 mai 2011.

Venons en à l'année 2011.

Quel contraste entre le début de l'année où l'ASN était critiquée par certains d'en faire trop en matière de sûreté, et alertait sur les risques d'apparition d'un nucléaire à deux vitesses, et la fin de l'année 2011 après l'accident de Fukushima ! L'année 2011 restera comme celle de l'accident de Fukushima.

Cet accident est un événement majeur et il marquera l'histoire du nucléaire comme ceux de Three Mile Island et de Tchernobyl : il y aura un avant et un après Fukushima.

Dés le 11 mars, l'ASN a pressenti l'ampleur que pouvait prendre cette catastrophe naturelle doublée d'une catastrophe nucléaire. Son centre de crise a été créé le 11 mars dans l'après-midi et est resté opérationnel 24 h / 24, 7 jours sur 7 jusqu'au 13 avril. Son grèvement allégé s'est poursuivi bien plus longtemps.

Deux cents personnes, soit près de la moitié de l'effectif de l'ASN, de province ou d'Ile-de-France, ont été mobilisées au centre de crise.

Des audioconférences quotidiennes avec l'IRSN, l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA), les Autorités de sûreté étrangères et l'Ambassade de France au Japon ont été tenues.

Pendant ce premier mois, la communication a été très intense, l'ASN a tenu dix-sept conférences de presse, publié vingt-huit communiqués de presse. Une quinzaine de personnes ont été mobilisées pour répondre aux 1 200 sollicitations médiatiques. Un site Internet spécifique a été créé il a reçu plus de 700 000 visites. Un centre d'appel a été mis en place pour répondre aux questions du public.

En parallèle, l'ASN a engagé le processus des évaluations complémentaires de sûreté (ECS). En plus de ces ECS, l'ASN a organisé en 2011 une campagne d'inspections ciblées sur des thèmes en lien avec l'accident de Fukushima. Trente-huit inspections ont ainsi été menées sur l'ensemble des installations nucléaires jugées prioritaires, correspondant à un total de cent dix jours d'inspection.

L'ASN a aussi voulu que ce processus soit transparent et y associer la société civile. Ainsi, des membres de Commissions locales d'information (CLI) et des experts étrangers, au total cinquante personnes, ont pu participer à des inspections. Des experts étrangers et des membres du Haut Comité pour la transparence et l'information sur la sécurité nucléaire (HCTISN) ont participé aux réunions des Groupes permanents d'experts qui ont rassemblé pendant trois jours en novembre plus de deux cents personnes.

L'ASN a reçu et pris en compte de nombreuses contributions des CLI, de l'ANCCLI, d'experts étrangers et d'organisations syndicales.

Eu égard au caractère exceptionnel de cette situation, l'ASN a rendu publics en temps réel les rapports des exploitants, celui de l'IRSN réalisé à sa demande et l'avis des Groupes permanents. L'ASN a publié son rapport et son avis le 3 janvier 2012.

L'ASN a travaillé avec le HCTISN qui a rendu deux avis, l'un le 3 mai sur le cahier des charges des évaluations complémentaires de sûreté, l'autre le 8 décembre sur la transparence du processus. L'investissement du HCTISN et des CLI a fondamentalement contribué à la nécessaire transparence et à l'ouverture de toute cette démarche.

Un travail considérable a été effectué en un temps très court, à la mesure de cette catastrophe.

Il doit être poursuivi à l'échelle nationale, européenne et internationale. Il doit concerner autant la sûreté des installations que la gestion de crise.

L'engagement, le professionnalisme et la disponibilité des personnels de l'ASN et de l'IRSN, et le travail considérable qu'ils ont effectué depuis le 11 mars 2011, ont permis à l'ASN de tirer les premiers enseignements de l'accident de Fukushima dont le retour d'expérience complet va se prolonger durant de nombreuses années.

Ces trois périodes - 50 ans, 5 ans, l'année dernière - nous rappellent que la sûreté nucléaire, la radioprotection et leur contrôle évoluent dans un temps long. Il est fondamental de toujours s'adapter en s'appuyant sur le retour d'expérience. Un devoir d'exigence et de vigilance s'impose en permanence. ■

L'Autorité de sûreté nucléaire



Créée par la loi du 13 juin 2006 relative à la transparence et à la sécurité en matière nucléaire, l'ASN est une Autorité administrative indépendante chargée du contrôle des activités nucléaires civiles en France. Elle contribue à l'information des citoyens.

L'ASN assure, au nom de l'État, le contrôle de la sûreté nucléaire et de la radioprotection en France pour protéger les travailleurs, les patients, le public et l'environnement des risques liés aux activités nucléaires.

L'ASN a pour ambition d'assurer un contrôle du nucléaire performant, impartial, légitime et crédible, qui soit reconnu par les citoyens et constitue une référence internationale.

Ses missions, ses chiffres-clés, son organisation



indépendance
rigueur
transparence
compétence

Ses missions

Réglementer

L'ASN contribue à l'élaboration de la réglementation, en donnant son avis au Gouvernement sur les projets de décrets et d'arrêtés ministériels ou en prenant des décisions réglementaires à caractère technique.

Autoriser

L'ASN instruit l'ensemble des demandes d'autorisation individuelles des installations nucléaires. Elle peut accorder toutes les autorisations, à l'exception des autorisations majeures des installations nucléaires de base telles que la création et le démantèlement.

L'ASN délivre également les autorisations prévues par le code de la santé publique pour le nucléaire de proximité et accorde les autorisations ou agréments relatifs au transport de substances radioactives.

Contrôler

L'ASN est chargée de vérifier le respect des règles et des prescriptions auxquelles sont soumises les installations ou activités entrant dans son champ de compétence. L'inspection constitue l'une des modalités principales du contrôle de l'ASN qui dispose, par ailleurs, de pouvoirs d'injonction et de sanction adaptés.

Informier

L'ASN informe, notamment grâce à son site Internet www.asn.fr et sa revue *Contrôle*, le public et les parties prenantes (Commissions locales d'information, associations de protection de l'environnement...) de son activité et de l'état de la sûreté nucléaire et de la radioprotection en France.

En cas de situation d'urgence, l'ASN assiste le Gouvernement, en particulier, elle adresse aux Autorités compétentes ses recommandations sur les mesures à prendre au titre de la sécurité civile. Elle contrôle les opérations de mise en sûreté de l'installation prises par l'exploitant. Elle informe le public de la situation.

* * *

Un contrôle d'activités et d'installations diversifiées

Centrales électronucléaires, gestion des déchets radioactifs, convois de combustibles nucléaires, colis de matières radioactives, installations médicales, laboratoires de recherche, activités industrielles... l'ASN contrôle un ensemble d'activités et

d'installations très variées. Ce contrôle porte sur :

- 58 réacteurs nucléaires produisant près de 80 % de l'électricité consommée en France ainsi que le réacteur EPR en construction ;
- l'ensemble des installations françaises du cycle du combustible, de l'enrichissement du combustible à son retraitement ;
- plusieurs milliers d'installations ou d'activités dans lesquelles sont utilisées des sources de rayonnements ionisants à des fins médicales, industrielles ou de recherche ;
- plusieurs centaines de milliers d'expéditions de matières radioactives réalisées annuellement sur le territoire national.

Le recours à des experts

Pour prendre certaines décisions, l'ASN fait appel à l'expertise d'appuis techniques. L'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN) est le principal d'entre eux. L'ASN sollicite également les avis et les recommandations de Groupes permanents d'experts scientifiques et techniques.

www.asn.fr



Ses chiffres-clés en 2011



Son organisation

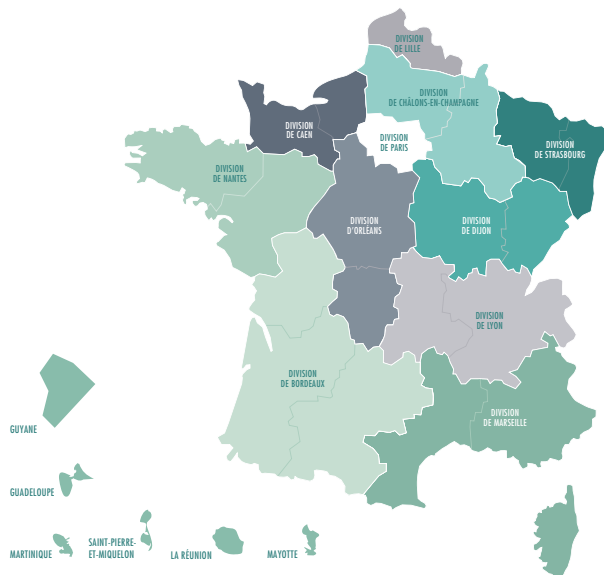
L'organisation territoriale

L'ASN se compose de services centraux et de onze divisions territoriales compétentes sur une ou plusieurs régions administratives. Cette organisation permet à l'ASN d'exercer ses missions de contrôle sur l'ensemble du territoire national et dans les collectivités territoriales d'Outre-Mer.

L'organigramme de l'ASN

Les directions sont organisées selon une répartition thématique et gèrent les affaires nationales concernant les activités dont elles ont la responsabilité.

Les divisions territoriales de l'ASN exercent leurs activités sous l'autorité de délégués territoriaux, désignés par le président de l'ASN. Ils sont les représentants de l'ASN en région et contribuent notamment à la mission d'information du public de l'ASN. Les divisions réalisent l'essentiel du contrôle direct des installations nucléaires, du transport de substances radioactives et des activités du nucléaire de proximité.



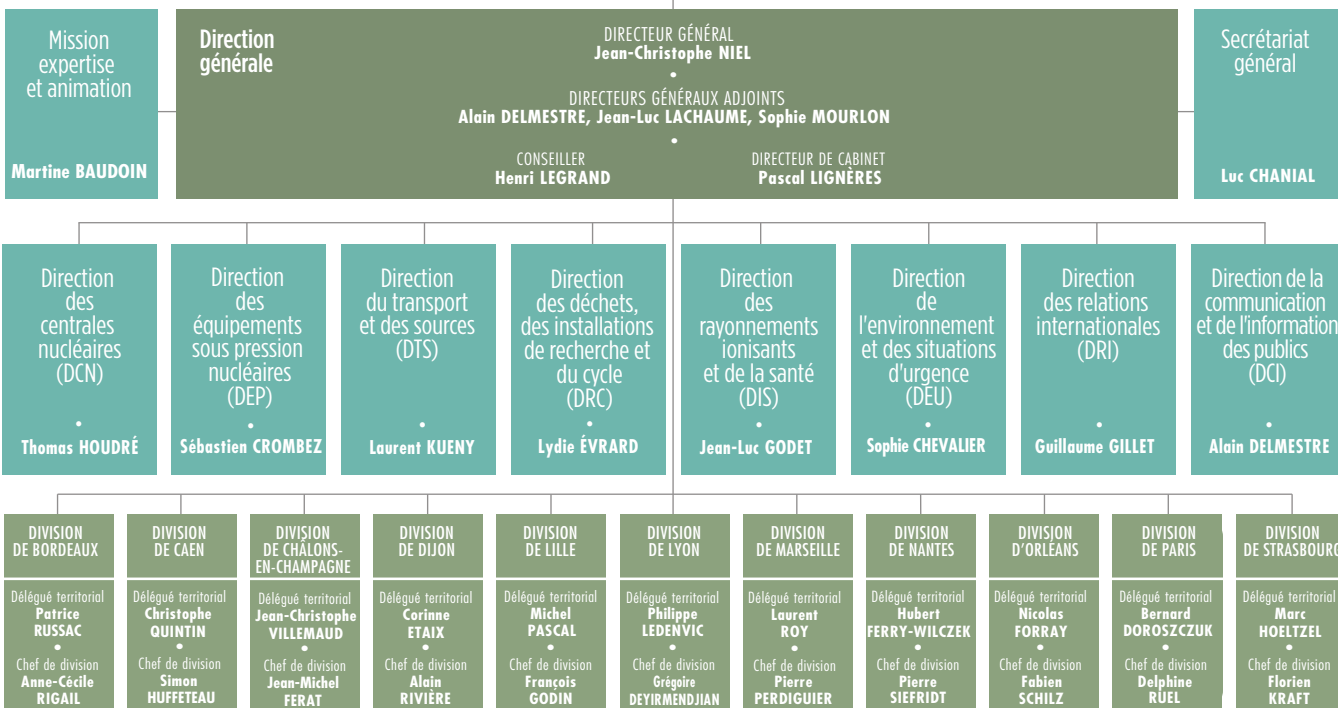
Dans les situations d'urgence, les divisions assistent le préfet de département, responsable de la protection des populations, et assurent une surveillance des opérations de mise en sûreté de l'installation sur le site, si celui-ci est accessible ou ne présente pas de danger.

Collège

André-Claude LACOSTE, PRÉSIDENT

Michel BOURGUIGNON, Marie-Pierre COMETS, Jean-Jacques DUMONT, Philippe JAMET, COMMISSAIRES

CHEF DE CABINET
Joseph-Michaël
LEBLANC DE MOLINES



au 31 décembre 2011

André-Claude LACOSTE
PRÉSIDENT
nommé le 8 novembre 2006 pour une durée de 6 ans

Michel BOURGUIGNON
COMMISSAIRE
nommé le 8 novembre 2008 pour une durée de 6 ans

Jean-Jacques DUMONT
COMMISSAIRE
nommé le 15 décembre 2010 pour une durée de 6 ans

Philippe JAMET
COMMISSAIRE
nommé le 15 décembre 2010 pour une durée de 6 ans

Marie-Pierre COMETS
COMMISSAIRE
nommée le 8 novembre 2006 pour une durée de 6 ans

Le collège
définit la politique
générale de l'ASN
en matière de sûreté
nucléaire et de
radioprotection.

Désignés par le
Président de la République

Désigné par le Président
du Sénat

Désignée par le Président
de l'Assemblée nationale

85
SÉANCES

34
AVIS

50
DÉCISIONS

9
DÉLIBÉRATIONS

Impartialité

Les commissaires exercent leur fonction en toute impartialité sans recevoir d'instruction du Gouvernement ni d'aucune autre personne ou institution.

Indépendance

Les commissaires exercent leur fonction à temps plein. Leur mandat est d'une durée de six ans. Il n'est pas renouvelable. Il ne peut être mis fin aux fonctions d'un membre qu'en cas d'empêchement ou de démission constatés par le collège statuant à la majorité des commissaires. Le Président de la République peut également mettre fin aux fonctions d'un membre du collège en cas de manquement grave à ses obligations.

Compétences

Le collège prend des décisions et rend des avis publiés au *Bulletin officiel* de l'ASN.

Il définit la politique de relations extérieures de l'ASN au plan national et au plan international.

Il définit la politique de contrôle de l'ASN. Le président désigne les inspecteurs de la sûreté nucléaire, ceux de la radioprotection, les inspecteurs du travail des centrales électronucléaires et les agents chargés du contrôle du respect des dispositions relatives aux équipements sous pression.

Le collège ouvre les enquêtes après incident ou accident. Il présente le *Rapport de l'ASN sur l'état de la sûreté nucléaire et de la radioprotection en France*. Son président rend compte des activités de l'ASN aux commissions compétentes de l'Assemblée nationale et du Sénat ainsi qu'à l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques.

Il établit le règlement intérieur de l'ASN et désigne ses représentants au Haut Comité pour la transparence et l'information sur la sécurité nucléaire. ■

Fukushima : un an après

En 2011, l'activité de l'ASN a été fortement impactée par la catastrophe survenue à Fukushima au Japon. Le 11 mars 2011, vers 14 h 45 heure locale, un séisme exceptionnel, de magnitude 9 sur l'échelle de Richter, s'est produit au large de Honshu, l'île principale du Japon, et a frappé toute la côte nord-est sur plusieurs centaines de kilomètres, du cap Shiriyazaki au nord jusqu'à la pointe de Choshi, près de Tokyo au sud. Environ quarante minutes plus tard, un tsunami initié par le déplacement des fonds marins et l'onde de choc sismique induite, a provoqué une vague gigantesque d'une quinzaine de mètres de hauteur qui a déferlé sur la côte détruisant tout sur son passage.



L'épicentre de ce séisme, dit « de la côte pacifique du Tohoku », est situé dans l'océan Pacifique, le long de la fosse océanique du Japon, au large des côtes nord-est de l'île de Honshu, à environ 25 km de profondeur sous la mer, et à 130 km du port de Sendai, lui-même situé à environ 300 km au nord de Tokyo, la capitale du Japon. Ce séisme avait été précédé de quelques secousses survenues dès le 9 mars, et a été suivi de nombreuses répliques dans les heures, puis les jours et les semaines qui ont suivi, dont une cinquantaine avec des magnitudes de 6 à 7, mais sans qu'elles s'accompagnent de nouveaux tsunamis.

Selon les informations disponibles sur le sujet, ce séisme aurait fait relativement peu de victimes et de dégâts malgré sa très forte intensité, grâce à la qualité des constructions et au savoir-faire anti-sismique japonais. Ce serait essentiellement l'énorme vague du tsunami qui s'en est suivie qui serait à l'origine de plus de 90 % des victimes et des destructions. Cette vague extraordinaire, de plus de 20 m de hauteur par

endroit, est entrée dans les terres jusqu'à une profondeur de 10 km, et a tout dévasté sur son passage. La zone littorale centrée sur le port de Sendai, située au droit de l'épicentre, a été particulièrement touchée. Le séisme et le tsunami associés ont fait plus de 20 000 morts et disparus, environ 6 000 blessés et plusieurs centaines de milliers de réfugiés sans abri. Ils ont détruit plusieurs villes côtières, les zones résidentielles situées en bord de mer, le port de Sendai, et fortement endommagé différentes installations industrielles telles que des raffineries, des dépôts pétroliers, des usines chimiques... Ils ont provoqué des dégâts sur les infrastructures, en particulier les axes routiers, les réseaux d'alimentation en eau et d'assainissement, les lignes d'alimentation électrique et de télécommunication, ainsi que certains barrages hydroélectriques. Ce qui a conduit à une coupure généralisée de l'alimentation électrique, à des incendies, des dispersions de polluants chimiques, toxiques et radiologiques. L'organisation des secours



a été fortement perturbée par le chaos généralisé qui a suivi ces événements.

Cette catastrophe naturelle majeure a eu des conséquences sur les installations nucléaires du Japon. Six sites nucléaires situés sur la frange nord-est de l'île de Honshu ont été touchés par le séisme et le tsunami. Du nord vers le sud, il s'agit de l'installation de retraitement des combustibles usés de Rokkasho Mura, et des centrales électronucléaires de Higashidori, Onagawa, Fukushima Daiichi, Fukushima Daini et Tokai Mura, soit au total quinze réacteurs nucléaires à eau bouillante dont quatre étaient à l'arrêt pour maintenance.

Dans un premier temps, à la suite des violentes secousses provoquées par le séisme, les détecteurs des ondes sismiques dont sont dotés les réacteurs nucléaires ont enclenché l'insertion automatique des barres de contrôle dans le cœur pour étouffer la réaction nucléaire. Les alimentations électriques externes étant perdues, les groupes électrogènes de secours, à

moteur diesel, se sont mis en route automatiquement pour fournir l'électricité nécessaire au fonctionnement des pompes assurant la circulation des eaux de refroidissement. Les installations ont donc été mises automatiquement à l'arrêt conformément aux dispositions prévues lors de leur conception pour gérer les risques de séisme.

Dans un second temps, la vague du tsunami est passée par-dessus la digue de protection de la centrale de Fukushima Daiichi et a submergé les installations, provoquant la destruction des groupes électrogènes et l'endommagement des installations de refroidissement. De ce fait, le refroidissement du cœur des réacteurs et des piscines d'entreposage du combustible nucléaire n'a plus été assuré, ce qui a provoqué un accident nucléaire.

Les autres sites n'ont pas connu les mêmes problèmes, soit qu'ils n'aient pas été submergés, soit que les groupes électrogènes aient pu être épargnés ou remis rapidement en service pour assurer leur fonction de sauvegarde ou encore que des connexions au réseau électrique aient pu être rapidement rétablies. Un incendie consécutif au séisme s'est déclaré dans la centrale nucléaire d'Onagawa, mais a pu être maîtrisé sans qu'aucune fuite radioactive n'ait été détectée dans l'environnement.

Tel est le scénario qui peut être établi à ce jour à partir des informations disponibles. La connaissance complète du déroulement de l'accident prendra des années, comme ce fut le cas après les accidents de Three Mile Island et de Tchernobyl. Elle pourrait le cas échéant conduire à réviser les premiers enseignements déjà tirés de cet accident.

Gestion de la crise par l'ASN

Dès l'annonce de cette catastrophe, l'ASN a créé son centre d'urgence pour comprendre l'accident qui s'est produit sur la centrale nucléaire de Fukushima Daiichi afin d'assurer l'information de la population française.

Avec le concours de l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN) qui avait également créé son centre de crise pour la circonstance, elle a veillé à recueillir les éléments d'information lui permettant de comprendre les événements survenus et l'évolution de la situation.

vu sur
japon.asn.fr

■ Le site ASN
consacré à la
crise du Japon



FUKUSHIMA

Le centre d'urgence, gréé 24 h/24, 7 jours sur 7, a été maintenu en activité pendant un mois jusqu'à ce que la situation se soit stabilisée. Ensuite, l'ASN a maintenu en place une équipe chargée de suivre l'évolution de la situation et de faire des points d'information réguliers.

Pour obtenir des informations sur la situation locale et son évolution, l'équipe de crise entrait en liaison journalière avec la cellule de crise de l'Ambassade de France au Japon, notamment avec le conseiller technique de l'Ambassadeur puis avec l'expert dépêché sur place par l'IRSN. Elle a analysé en permanence les communiqués japonais, les informations fournies par les organismes japonais (NISA¹, METI², MEXT³, JAIF⁴,...) ainsi que les informations diffusées par les médias japonais, notamment la télévision.

Des conférences téléphoniques journalières avec l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA), avec les Autorités de sûreté occidentales qui suivaient également les événements, notamment la NRC américaine, la CNSC canadienne et l'ONR de Grande-Bretagne, ont permis des échanges pour mieux comprendre les événements et apprécier les dispositions prises ou à prendre.

Ces travaux ont conduit l'ASN à informer régulièrement et à conseiller les Autorités françaises, notamment le Secrétariat général de la défense et de la sécurité nationale (SGDSN) et la Cellule interministérielle de crise (CIC). L'ASN a également informé au niveau national l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques (OPECST), le Haut Comité pour la transparence et l'information sur la sécurité nucléaire (HCTISN). Elle a diffusé un communiqué de presse journalier et a organisé des conférences de presse quotidiennes. Au plan régional, ces informations ont été relayées par les divisions territoriales de l'ASN vers les préfets, les Commissions locales d'information (CLI) auprès des sites nucléaires et les médias locaux.

Pour faciliter l'information du public, l'ASN a ouvert un site Internet spécifique. Elle l'a tenu à jour en

11 mars 2011, un séisme exceptionnel, de magnitude 9 sur l'échelle de Richter, s'est produit au large du Japon. Quarante minutes plus tard, un tsunami induit déferle sur la côte et détruit tout sur son passage. Les installations auxiliaires de la centrale nucléaire de Fukushima sont touchées, en particulier les installations de sauvegarde permettant le refroidissement des réacteurs. L'ASN grée son centre d'urgence pour suivre les événements 24h/24 afin d'informer les Autorités et la population françaises.

1. Nuclear and Industrial Safety Agency
2. Ministry of Economy, Trade and Industry
3. Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology
4. Japan Atomic Industrial Forum



permanence au fur et à mesure de l'apparition d'informations nouvelles. Ce site est toujours en ligne sa mise à jour est régulière selon l'évolution de la situation (<http://japon.asn.fr>). Chacun peut s'y reporter pour avoir de plus amples informations sur le déroulement de l'accident et ses conséquences.

L'ASN a également veillé à diffuser aux ressortissants français au Japon, aux voyageurs de retour du Japon et aux habitants de la Polynésie française, de l'information sur les niveaux de radioactivité et des conseils sur les précautions à prendre, les contrôles à effectuer.

Par ailleurs l'ASN a demandé, par lettre du 22 mars 2011, aux exploitants nucléaires (EDF, CEA, AREVA, ANDRA) de renforcer la surveillance autour de leurs sites de façon à détecter les éventuelles retombées atmosphériques en provenance du Japon. L'ensemble des résultats obtenus a été publié sur le site d'information du réseau national de mesures de la radioactivité dans l'environnement, mis en place conjointement par l'ASN et l'IRSN (www.mesure-radioactivite.fr), en complément des informations diffusées directement par l'IRSN sur son site Internet (<http://environnement.irsn.fr>). Devant le constat du très faible impact radioactif sur le territoire de la France et de la baisse constante des valeurs mesurées, ce dispositif a été levé le 26 mai 2011.

Le 20 avril 2011, l'ASN a émis des recommandations pour le contrôle de la non-contamination des marchandises non alimentaires importées du Japon. Les denrées alimentaires ont fait, quant à elles, l'objet d'un règlement européen en date du 25 mars 2011 modifié qui s'applique de plein droit en France.

L'ASN a proposé à l'Autorité de sûreté japonaise (NISA) son aide pour la gestion de la crise, notamment pour la phase post-accidentelle pour laquelle, à la suite des enseignements tirés de l'analyse de l'accident de Tchernobyl, elle a développé une doctrine dans le cadre des travaux du Comité directeur pour la gestion de la phase post-accidentelle d'un accident nucléaire ou d'une situation d'urgence radiologique (CODIRPA).

Durant toute la gestion de cette crise, la forte mobilisation et l'investissement des agents de l'ASN sont à souligner. En effet :

- le centre d'urgence a été créé dès le 11 mars 2011 dans l'après-midi et est resté opérationnel 24 h/24 et 7 jours sur 7 jusqu'au 13 avril 2011. Son grément allégé s'est poursuivi bien plus longtemps. Aujourd'hui encore, l'ASN assure une veille régulière de ce qui se passe au Japon ;

- 200 agents, soit près de la moitié de l'effectif de l'ASN, issus des directions parisiennes et des divisions territoriales, ont été mobilisés au centre d'urgence pendant cette période ;
- des audioconférences quotidiennes avec l'IRSN, l'AIEA, les Autorités de sûreté étrangères et l'Ambassade de France ont été organisées ;
- l'ASN a participé à de nombreuses réunions ministérielles dont 13 réunions de la cellule interministérielle de crise (CIC) ;
- la communication de l'ASN a représenté :
 - 17 conférences de presse,
 - 28 communiqués de presse,
 - 1 200 sollicitations médiatiques,
 - plus de 700 000 visites sur le site <http://japon.asn.fr>,
 - et l'ouverture d'un centre d'appel téléphonique pour répondre aux questions du public.

Les enseignements de Fukushima

L'accident de Fukushima confirme que, malgré les précautions prises pour la conception, la construction et le fonctionnement des installations nucléaires, un accident ne peut jamais être exclu.

Le rôle de l'ASN est de faire en sorte que la probabilité d'un accident grave soit extrêmement faible et que ses conséquences éventuelles soient aussi réduites que possible.

Du fait des enjeux de sûreté nucléaire, les installations nucléaires françaises font, dès leur conception, l'objet d'études de sûreté qui envisagent tous les scénarios plausibles susceptibles d'entraîner des situations accidentelles. Les dispositions prévues à la conception et les règles d'exploitation de ces installations visent à réduire au maximum ces risques. Néanmoins, la survenance de tels accidents est étudiée de façon à en évaluer les conséquences et à prévoir l'organisation des secours pour protéger les populations contre les effets d'un tel sinistre.

Les installations, en particulier tous les équipements importants pour la sûreté et les équipements de sauvegarde, font l'objet de contrôles et d'essais périodiques pour vérifier leur conformité et leur disponibilité. L'ASN mène régulièrement des inspections pour vérifier que les installations sont en conformité avec leur référentiel et que l'exploitant est bien organisé pour assurer la sûreté de l'exploitation, y compris en cas d'incidents ou de défaillances humaines ou matérielles.

Tous les dix ans, l'exploitant procède à un réexamen de sûreté et les centrales électronucléaires sont

FUKUSHIMA



12 au 15 mars 2011, le début de fusion du combustible génère de l'hydrogène qui s'accumule dans les bâtiments abritant les réacteurs. Des explosions soufflent les superstructures et font craindre des fissurations des enceintes de confinement des réacteurs.

arrêtées pour une visite décennale au cours de laquelle il est procédé à un contrôle complet et approfondi des installations, à leur maintenance, à l'apport des modifications jugées nécessaires pour faire progresser la sûreté et à la requalification des matériels pour une nouvelle période d'exploitation. Ces opérations sont particulièrement suivies par l'ASN qui se prononce sur l'aptitude de l'installation à poursuivre son exploitation, au regard des objectifs qu'elle avait fixés pour le réexamen.

C'est ainsi que, tirant les enseignements de l'étude de l'accident de Three Mile Island aux États-Unis, les installations françaises ont été dotées de :

- recombineurs d'hydrogène agissant de manière autonome par catalyse pour former de l'eau par combinaison de l'hydrogène et de l'oxygène et limiter ainsi les risques d'explosion liés à l'accumulation d'hydrogène dans les installations ;
- filtres à sable, dits filtres ultimes, pour retenir

certaines éléments radioactifs en cas de décharge volontaire de l'enceinte pour faire baisser sa pression interne lors d'un accident grave survenant sur le réacteur ces filtres sont capables de retenir plus de 90 % des rejets radioactifs, d'où un impact nettement plus faible sur l'environnement.

C'est ainsi également que les dispositions visant à l'organisation des secours tant au niveau de l'installation que de son environnement ont été renforcées. Des exercices périodiques sont organisés, y compris pour la gestion de la phase post-accidentelle qui a fait l'objet d'une réflexion approfondie au sein du CODIRPA à la suite de l'accident de Tchernobyl.

Comme pour les grands accidents précités, l'accident de Fukushima fera l'objet d'une analyse approfondie pour en tirer tous les enseignements. Cette démarche est un processus long qui durera près d'une décennie pour bien analyser dans le détail le déroulement des faits et concevoir et mettre en place les parades pour qu'un tel accident ne se renouvelle pas et, en particulier, ne survienne pas sur les installations françaises. Toutefois, une première analyse montre une voie d'exploration évidente : les destructions généralisées opérées par la vague du tsunami ont montré qu'en circonstances exceptionnelles, il était possible de perdre tous les systèmes de secours et de sauvegarde prévus pour assurer la sûreté des installations.

Cela a conduit l'ASN à envisager l'étude de ces scénarios catastrophes afin de prévoir les dispositions et

dispositifs à mettre en œuvre pour faire face à de telles situations même si elles paraissent hautement improbables.

Conscient de l'importance de la sûreté des installations nucléaires françaises et de l'émotion suscitée par cet accident nucléaire, le Premier ministre a demandé à l'ASN, par lettre du 23 mars 2011 en application de l'article 8 de la loi TSN du 13 juin 2006, de réaliser un audit de la sûreté des installations nucléaires au regard de l'accident de Fukushima. Par ailleurs, lors de sa réunion des 24 et 25 mars 2011, le Conseil des ministres européens a demandé aux Autorités de sûreté des pays de l'Union européenne la réalisation de « *stress tests* » (tests de résistance) consistant à vérifier la robustesse des centrales électronucléaires pour faire face à un certain nombre de conditions extrêmes auxquelles elles pourraient être soumises comme le séisme, l'inondation, la perte des alimentations électriques, la perte des sources de refroidissement, la combinaison d'événements, ainsi que les défaillances dans l'organisation des secours. Ces évaluations devaient considérer notamment les situations qui n'ont pas été prises en compte lors de la conception des installations, et préciser les

possibilités de renforcement de la robustesse des installations face à ces situations extrêmes.

Pour répondre à cette demande, chaque pays devait présenter un rapport d'étape pour la fin de l'été et un rapport final pour la fin de l'année 2011.

Afin de répondre à ces objectifs complémentaires, l'ASN a élaboré un plan d'actions organisé autour de deux axes :

- une évaluation complémentaire de sûreté des installations nucléaires françaises ;
- une campagne d'inspections ciblées de ces installations.

12 mars 2011, les Autorités japonaises évacuent la population de la zone de 20 km autour de la centrale et contrôlent la contamination des personnes qui ont pu être exposées aux radioéléments.



FUKUSHIMA

Par ailleurs, l'ASN a participé aux travaux engagés à la suite de l'accident de Fukushima sur :

- la gestion de la crise nucléaire ;
- l'harmonisation des normes à l'échelle internationale.

5 mai 2011, douze décisions de l'ASN prescrivent aux exploitants nucléaires français la réalisation d'une évaluation complémentaire de sûreté de leurs installations suivant un cahier des charges précis reprenant celui approuvé au niveau européen pour les centrales nucléaires, en l'élargissant à la prise en compte des facteurs sociaux, organisationnels et humains suivant la recommandation du HCTISN, et en l'étendant à toutes les installations nucléaires, y compris les laboratoires et usines du cycle.

Les évaluations complémentaires de sûreté

L'ASN a participé activement aux travaux de l'association des Autorités de sûreté de l'Europe de l'Ouest (WENRA - *Western European Nuclear Regulators' Association*) pour l'élaboration du cahier des charges des « stress tests » à réaliser sur les centrales électronucléaires qui a été approuvé le 25 mai par le groupe des Autorités de sûreté européennes (ENS-REG - *European Nuclear Safety REgulators Group*).

Au plan national, afin d'assurer la cohérence entre les démarches française et européenne, l'ASN a adopté ce cahier des charges pour les évaluations complémentaires de sûreté et, bien que la demande du Conseil des ministres européens n'ait porté que sur les centrales électronucléaires, l'ASN a décidé d'étendre la démarche à l'ensemble des installations nucléaires françaises, en particulier aux réacteurs de recherche et aux installations contribuant à la fabrication ou au retraitement du combustible nucléaire qui présentent un risque potentiel de criticité lié à la manipulation de matières nucléaires fissiles.



L'ASN a consulté le HCTISN sur les orientations de sa démarche. Dans son avis du 3 mai 2011, le Haut Comité a émis un avis favorable sur la démarche et le cahier des charges en préconisant que cette évaluation prenne également en compte les facteurs sociaux, organisationnels et humains, en particulier pour les activités de la sous-traitance dans les installations nucléaires. Ainsi, l'ASN a décidé d'enrichir le cahier des charges français par rapport à celui adopté par l'ENSREG au niveau européen, notamment, en mettant l'accent sur la prise en compte des facteurs sociaux, organisationnels et humains, et plus particulièrement sur la sous-traitance. En effet, l'accident de Fukushima a montré que la capacité de l'exploitant et, le cas échéant, de ses prestataires à s'organiser pour travailler en cas d'accident grave est un élément essentiel de la maîtrise d'une telle situation. Cette capacité est également déterminante pour la prévention des accidents, la maintenance des installations et la qualité de leur exploitation. C'est pourquoi les conditions du recours à la sous-traitance sont abordées dans les évaluations complémentaires de sûreté françaises.

Enfin, même si l'accident de Fukushima n'est pas lié à un acte de malveillance et si la prise en compte de ces actes ne figurait pas dans les conclusions du Conseil européen de mars 2011, la démarche des évaluations complémentaires de sûreté permet de prendre en compte une partie des situations consécutives à un acte de malveillance. En effet, les actes de malveillance sont une cause possible parmi d'autres (défaillance d'un matériel, agression d'origine naturelle,...) d'une perte des alimentations électriques ou du refroidissement pouvant entraîner un accident nucléaire. Or les pertes d'alimentations électriques et de refroidissement, quelle qu'en soit la cause, sont spécifiquement abordées dans le cadre des évaluations complémentaires de sûreté.

Selon le cahier des charges, l'évaluation complémentaire de sûreté consiste ainsi en une réévaluation ciblée des marges de sûreté des installations nucléaires à la lumière des événements qui ont eu lieu à Fukushima, à savoir des phénomènes naturels extrêmes (séisme, inondation) et leur cumul, mettant à l'épreuve les fonctions de sûreté des installations et conduisant à un accident grave. L'évaluation porte d'abord sur les effets de ces phénomènes naturels ; elle s'intéresse ensuite au cas d'une perte d'un ou de plusieurs systèmes importants pour la sûreté mis en cause à Fukushima (alimentations électriques et systèmes de refroidissement), quelle que soit la

probabilité ou la cause de la perte de ces fonctions ; enfin elle traite de l'organisation et de la gestion des accidents graves pouvant résulter de ces événements.

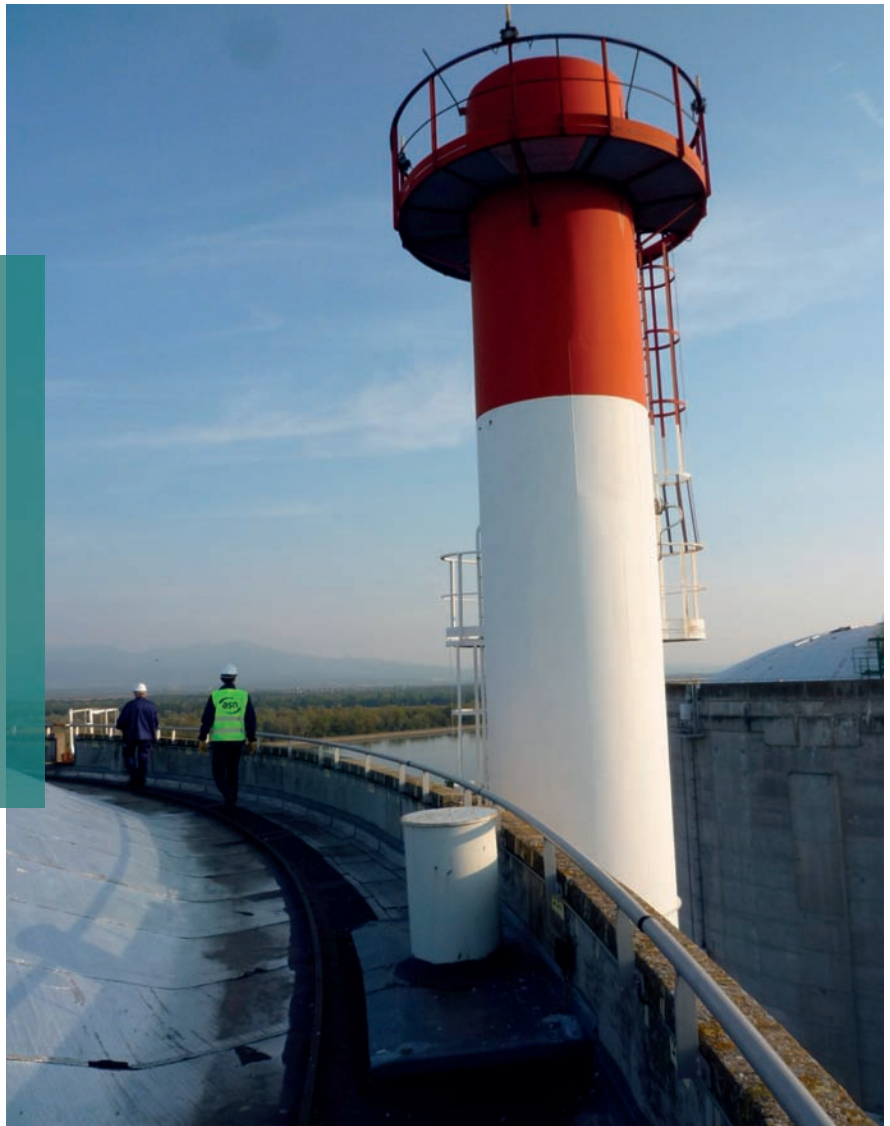
Trois aspects principaux sont inclus dans cette évaluation :

- les dispositions prises en compte dans le dimensionnement de l'installation et la conformité de celle-ci aux exigences de conception qui lui sont applicables ;
- la robustesse de l'installation au-delà de ce pour quoi elle est dimensionnée ; l'exploitant doit identifier notamment les situations qui conduisent à une brusque dégradation des séquences accidentelles (« effet falaise ») et présenter les mesures permettant de les éviter ;
- toute possibilité de modification susceptible d'améliorer le niveau de sûreté de l'installation.

Dans ces situations extrêmes, la démarche suppose la perte successive des lignes de défense en appliquant une approche déterministe, indépendamment de la probabilité de cette perte. Pour une installation donnée, l'évaluation porte, d'une part, sur le comportement de l'installation face aux situations extrêmes, et d'autre part, sur l'efficacité des mesures de prévention et de réduction des conséquences, en notant tout point faible potentiel et tout « effet falaise » pour chacune des situations extrêmes. Il s'agit d'évaluer la robustesse de l'approche de la défense en profondeur et de la pertinence des mesures de gestion des accidents, et d'identifier les possibilités d'amélioration de la sûreté, aussi bien techniques qu'organisationnelles.

19 juillet 2011, l'ASN prend position sur les notes méthodologiques présentées par les exploitants.

Été 2011, l'ASN a procédé à 38 inspections complémentaires des installations nucléaires françaises ciblées sur les thèmes en lien avec l'accident survenu à Fukushima. Ces inspections ont conduit à 110 jours de contrôles sur le terrain avec la participation en tant qu'observateurs de cinquante membres du HCTISN, des CLI et de certaines homologues étrangères.



Le champ d'application de l'évaluation complémentaire de sûreté couvre les situations suivantes :

- événements initiateurs envisageables sur le site : séisme, inondation, autres phénomènes naturels extrêmes;
- pertes induites de systèmes de sûreté : perte de toutes les alimentations électriques, perte des sources de refroidissement, y compris la source ultime, cumul des deux pertes ;
- gestion des accidents graves ;
- conditions de recours aux entreprises prestataires.

Pour chaque domaine technique, l'exploitant devait vérifier le dimensionnement de l'installation et évaluer les marges disponibles en identifiant le niveau au-delà duquel l'accident grave devient inévitable (« effet falaise ») et le niveau auquel l'installation peut résister sans perdre l'intégrité du confinement.

Par décisions du 5 mai 2011, le collège de l'ASN a prescrit aux exploitants nucléaires français (EDF, CEA, AREVA, Institut Laue-Langevin, CIS bio et ITER) la réalisation d'une évaluation complémentaire de sûreté pour chacune de leurs installations. Les installations ont été classées en trois catégories :

- la première, comprenant les centrales électronucléaires en activité, les principaux réacteurs de recherche et les principales installations nucléaires du cycle du combustible pour lesquels les exploitants devaient remettre leur rapport pour le 15 septembre 2011 ;
- une deuxième, comprenant en particulier des installations en phase de démantèlement et des installations de recherche pour lesquelles les exploitants doivent rendre leur rapport pour le 15 septembre 2012 ;

– et une troisième, composée en particulier des installations de stockage des déchets et des autres installations à enjeux moindres pour lesquelles le retour d'expérience tiré de l'analyse de l'accident de Fukushima sera intégré lors des prochains réexamens de sûreté, éventuellement anticipés.

Du fait que la démarche d'évaluation complémentaire de sûreté concernait en 2011 un grand nombre d'installations (79) et que celles-ci sont exploitées par un nombre limité d'exploitants, l'ASN a introduit une étape intermédiaire dans le processus d'évaluation demandant aux exploitants de présenter la méthodologie qu'ils avaient retenue pour le 1^{er} juin 2011. Le Groupe permanent d'experts pour les réacteurs (GPR) et le Groupe permanent d'experts pour les laboratoires et usines (GPU) ont pris connaissance de l'analyse, par l'IRSN, des démarches retenues par les exploitants pour répondre au cahier des charges de l'ASN lors de leur réunion du 6 juillet 2011. A la suite de cette analyse, l'ASN a estimé, le 19 juillet 2011, que les démarches retenues étaient globalement satisfaisantes, mais que les exploitants devraient prendre en compte certaines demandes particulières de l'ASN.

Les rapports remis par les exploitants le 15 septembre 2011 ont été immédiatement publiés sur le site Internet de l'ASN. A la demande de l'ASN, ces rapports ont fait l'objet d'une analyse par l'IRSN qui a été présentée aux Groupes permanents d'experts (GPR et GPU) au cours des journées des 8 au 10 novembre 2011. A l'issue de ces présentations, les Groupes permanents ont formulé une dizaine de recommandations que l'ASN a intégrées dans ses conclusions.

L'ASN a attaché la plus haute importance à ce que cette démarche soit effectuée de manière ouverte et transparente : le Haut Comité pour la transparence et l'information sur la sécurité nucléaire (HCTISN), les Commissions locales d'information (CLI) et plusieurs Autorités de sûreté étrangères – de Belgique, d'Allemagne, du Luxembourg, de Suisse et des Pays-Bas – ont été invités à participer en observateurs aux inspections ciblées conduites par l'ASN et à assister aux réunions des Groupes permanents d'experts ; ces diverses parties prenantes ont également été destinataires des rapports transmis par les exploitants et ont été invitées à transmettre des contributions, qui ont été prises en compte par l'ASN. Par ailleurs, l'ASN a mis en ligne sur son site www.asn.fr les rapports des exploitants, le rapport de l'IRSN, l'avis des Groupes permanents d'experts et les lettres de suite des inspections qu'elle a réalisées. Elle a également publié

plusieurs notes d'information et a organisé quatre conférences de presse de mai 2011 à janvier 2012.

Le HCTISN a émis le 8 décembre 2011 un avis sur le processus d'évaluation complémentaire de sûreté. Cet avis souligne la bonne information du public tout au long du processus d'évaluation complémentaire de sûreté tant par les conférences de presse, la mise en ligne quasi immédiate des rapports et avis, que par la contribution des Commissions locales d'information, ainsi que la qualité des analyses réalisées par les exploitants, l'IRSN, les Groupes permanents d'experts et l'ASN. Il recommande néanmoins une plus grande ouverture de la part du CEA et d'AREVA, ainsi qu'un effort de présentation pour faciliter la compréhension de ces sujets très techniques par le public. Il confirme son souhait d'une bonne prise en compte des facteurs sociaux, organisationnels et humains dans la suite du processus.

Avis de l'ASN sur les évaluations complémentaires de sûreté

Le 3 janvier 2012, l'ASN a publié ses conclusions sous la forme d'un rapport et d'un avis formel, qu'elle a transmis au Premier ministre.

Dans son avis, l'ASN rappelle que :

- la catastrophe survenue à la centrale nucléaire de Fukushima Daiichi confirme que, malgré les précautions prises pour la conception, la construction et le fonctionnement des installations nucléaires, un accident ne peut jamais être exclu ;
- l'exploitant est le premier responsable de la sûreté de ses installations, l'ASN assurant, au nom de

15 septembre 2011, les exploitants nucléaires remettent leurs rapports à l'ASN qui les publie sur son site Internet, puis entretient leur analyse avec le concours de l'IRSN.

l'État, le contrôle de la sûreté nucléaire, avec l'appui technique de l'IRSN et de ses Groupes permanents d'experts. Conformément à la loi, l'ASN veille à l'amélioration continue de la sûreté des installations nucléaires civiles françaises, notamment par le processus des réexamens périodiques et la prise en compte du retour d'expérience.

A l'issue des évaluations complémentaires de sûreté des installations nucléaires prioritaires, l'ASN considère que les installations examinées présentent un niveau de sûreté suffisant pour qu'elle ne demande l'arrêt immédiat d'aucune d'entre elles. Dans le même temps, l'ASN considère que la poursuite de leur exploitation nécessite d'augmenter dans les meilleurs délais, au-delà des marges de sûreté dont elles disposent déjà, leur robustesse face à des situations extrêmes.

L'ASN impose donc aux exploitants un ensemble de mesures devant permettre de doter les installations de moyens leur permettant de faire face :

- à un cumul de phénomènes naturels d'ampleur exceptionnelle et surpassant les phénomènes retenus lors de la conception ou du réexamen de sûreté des installations,
- à des situations d'accidents graves consécutives à la perte prolongée des sources électriques ou du refroidissement et pouvant affecter l'ensemble des installations d'un même site.

Parmi ces dispositions nouvelles, l'ASN souligne particulièrement l'importance des mesures suivantes :

- la mise en place, pour toutes les installations, d'un

« noyau dur » de dispositions matérielles et organisationnelles permettant de maîtriser les fonctions fondamentales de sûreté dans des situations extrêmes, avec l'objectif de prévenir un accident grave, de limiter les rejets radioactifs massifs dans un scénario d'accident qui n'aurait pas pu être maîtrisé et de permettre à l'exploitant d'assurer, même dans des situations extrêmes, les missions qui lui incombent dans la gestion d'une crise. Il s'agira par exemple de mettre en place un centre de gestion de crise et un groupe électrogène diesel « bunkerisés », ainsi qu'une alimentation en eau d'ultime secours. Les matériels qui feront partie de ce noyau dur devront être conçus pour résister à des événements majeurs (séisme, inondation...), d'ampleur très supérieure à ceux qui sont pris en compte pour déterminer le niveau de résistance des installations, même s'ils ne sont pas considérés comme plausibles. Les exploitants devront proposer à l'ASN, avant le 30 juin 2012, le contenu et les spécifications du « noyau dur » de chaque installation ;

- pour les centrales électronucléaires, la mise en place progressive, à partir de 2012, de la « Force d'action rapide nucléaire (FARN) » proposée par EDF, dispositif national d'intervention rassemblant des équipes spécialisées et des matériels, pouvant assurer la relève des équipes d'un site accidenté et mettre en œuvre des moyens complémentaires d'intervention d'urgence en moins de 24 heures. Le dispositif sera complètement opérationnel fin 2014 ;
- pour les piscines d'entreposage de combustible des différentes installations, la mise en place de dispositions renforcées visant à réduire les risques de dénoyage du combustible ;
- pour les centrales électronucléaires et les silos de La Hague, des études de faisabilité en vue de la mise en place de dispositifs techniques, de type enceinte géotechnique ou d'effet équivalent, visant à protéger les eaux souterraines et superficielles en cas d'accident grave.

Ces nouvelles exigences correspondent à des travaux considérables et à des investissements massifs, qui commencent dès 2012 et s'étaleront sur plusieurs années.

Au-delà de ces mesures, l'ASN considère qu'il convient de porter une attention particulière aux facteurs sociaux, organisationnels et humains. A l'issue des expertises menées sur ces évaluations, l'ASN retient plusieurs priorités dans ce domaine :

8 au 10 novembre 2011,
les Groupes permanents d'experts
examinent les évaluations
complémentaires de sûreté produites
par les exploitants ainsi que les
analyses faites par l'IRSN et l'ASN.



3 janvier 2012, l'ASN remet son rapport et son avis au Premier ministre. Ces documents sont transmis à la Commission européenne. Ils fixent un plan d'actions pour améliorer la sûreté des installations nucléaires françaises.

- le renouvellement des effectifs et des compétences des exploitants, qui est un point fondamental, alors que s'engagent simultanément une relève importante des générations et des travaux considérables à la suite des ECS ;
- l'organisation du recours à la sous-traitance, qui est un sujet majeur et difficile ;
- la recherche sur ces thèmes, pour laquelle des programmes doivent être engagés, au niveau national ou européen.

L'ASN mettra en place un groupe de travail pluraliste sur ces sujets.

L'ASN a mis en ligne sur son site www.asn.fr toutes les informations relatives aux évaluations complémentaires de sûreté, regroupées sous la rubrique intitulée « Les évaluations complémentaires de sûreté » qui est tenue à jour régulièrement, en particulier lors des étapes clés prévues pour assurer le suivi des travaux induits par cette démarche.

Le rapport de l'ASN constitue également le rapport de la France pour les « *stress tests* » européens. Les rapports des différents pays ont été transmis à la Commission européenne pour début janvier 2012 et sont soumis à une revue croisée (« *peer review* ») par

des experts issus de l'ensemble des Autorités de sûreté et de la Commission européenne, de janvier à avril 2012.

Les inspections ciblées

En complément des évaluations complémentaires de sûreté, l'ASN a engagé une campagne d'inspections complémentaires des installations nucléaires ciblées sur les thèmes en lien avec l'accident de Fukushima. Ces inspections complémentaires ont eu pour objet de contrôler sur le terrain la conformité des matériels et des organisations des exploitants au regard du référentiel de sûreté existant.

Les thèmes abordés lors de ces inspections ont été les suivants :

- la protection contre les agressions externes, en particulier la résistance au séisme et la protection contre les inondations ;
- la perte des alimentations électriques ;
- la perte des sources de refroidissement ;
- la gestion opérationnelle des situations d'urgence.

Ces inspections ont été effectuées, au cours de l'été 2011, sur l'ensemble des installations nucléaires

FUKUSHIMA

jugées prioritaires pour les évaluations complémentaires de sûreté.

Réalisées chacune par une équipe comportant plusieurs inspecteurs accompagnés d'experts de l'IRSN, elles se sont déroulées, pour un site donné, sous la forme d'inspections renforcées de plusieurs jours (continues ou non) permettant de couvrir l'ensemble des thèmes évoqués ci-dessus. Elles se sont appuyées sur un référentiel commun aux centrales électronucléaires d'une part, et aux autres installations nucléaires d'autre part et ont privilégié les visites de terrain aux contrôles documentaires. Pour chacune des installations nucléaires, à la suite de l'inspection des différents thèmes, une lettre de suite a été adressée à l'exploitant et publiée sur le site (www.asn.fr). Trente-huit inspections complémentaires ont ainsi été réalisées sur les installations nucléaires françaises jugées prioritaires, correspondant à un total de 110 jours d'inspections. Le bilan global de ces inspections a été intégré dans le rapport final de l'ASN publié le 3 janvier 2012.

Des inspecteurs belges, luxembourgeois, allemands, suisses, hollandais et des observateurs des CLI et du HCTISN ont participé aux inspections des sites d'EDF en qualité d'observateurs. De manière réciproque, des agents de l'ASN ont participé aux inspections menées en Belgique par l'Autorité de sûreté belge, l'Agence fédérale de contrôle nucléaire (AFCN).

Retour d'expérience sur la gestion d'une crise nucléaire

L'ASN participe à l'ensemble des réflexions engagées aux plans national et international relatives à l'organisation des pouvoirs publics à la suite de l'accident nucléaire de Fukushima.

Ainsi, au niveau national, l'ASN participe aux travaux ministériels relatifs au retour d'expérience sur la gestion de la crise nucléaire. Au plan international, l'ASN participe aux travaux de retour d'expérience menés dans le cadre d'instances internationales telles que l'AIEA ou l'AEN ou au sein des réseaux d'Autorités, tels que WENRA et HERCA, qui rassemblent les responsables des Autorités européennes de sûreté nucléaire et de radioprotection.

Le retour d'expérience de l'accident de Fukushima Daiichi sera aussi l'occasion pour l'ASN d'approfondir les travaux menés au sein du CODIRPA pour la gestion de la phase post-accidentelle concernant le traitement des conséquences d'un accident nucléaire aux plans

économique, sanitaire et social, sur le court, moyen et long termes en vue de revenir à une situation jugée acceptable. La doctrine relative à la gestion post-accidentelle nucléaire, regroupant dans un seul document les recommandations spécifiques de sortie de la phase d'urgence et les lignes directrices des phases de transition et de long terme devrait être approuvée par le CODIRPA en 2012. Le retour d'expérience de l'accident survenu au Japon apportera des éléments fort utiles à cette démarche.

Révision des normes de sûreté à l'international

Dans un souci d'harmonisation des pratiques et d'échanges avec ses homologues étrangères, l'ASN s'investit fortement dans les relations internationales, aux plans bilatéral, communautaire et international. Elle a notamment participé activement aux instances de concertation internationales qui ont travaillé sur les suites de l'accident de Fukushima, en particulier au sein de WENRA et de l'AIEA.

Un commissaire de l'ASN a notamment participé à une mission « *fact finding* » composée de représentants d'Autorités de sûreté et de membres de l'AIEA qui s'est rendue au Japon du 22 mai au 1^{er} juin 2011, notamment sur le site de Fukushima Daiichi. L'ASN a également participé à la conférence de niveau ministériel organisée par l'AIEA du 20 au 24 juin 2011. Cette manifestation a permis d'élaborer les bases du plan d'actions de l'AIEA qui a été approuvé par le Conseil des Gouverneurs en septembre 2011.

Au plan européen, l'ASN a participé à la première Conférence européenne sur la sûreté nucléaire organisée par l'ENSREG à Bruxelles les 28 et 29 juin 2011. Elle a contribué aux travaux menés par WENRA pour élaborer le cahier des charges des « *stress tests* ». Elle est partie prenante de la revue par les pairs des rapports nationaux sur les « *stress tests* » des réacteurs électronucléaires qui s'étendra de janvier à juin 2012 et qui est pilotée par un commissaire de l'ASN. L'ASN est également force de proposition pour faire évoluer le cadre réglementaire européen de la sûreté nucléaire. Elle continuera de s'investir fortement avec l'ambition de faire jouer à l'Europe un rôle moteur pour l'amélioration de la sûreté nucléaire dans le monde.

Programme d'actions en perspective

Au-delà des premières actions engagées en 2011, il conviendra d'approfondir le retour d'expérience de l'accident de Fukushima. Comme pour les accidents de

Three Mile Island et de Tchernobyl, le retour d'expérience approfondi de l'accident de Fukushima pourra prendre une dizaine d'années.

Cependant, d'ores et déjà l'ASN a identifié un certain nombre d'actions à mener :

- dans son avis consécutif aux évaluations complémentaires de sûreté, l'ASN considère que la poursuite de l'exploitation des installations nécessite d'augmenter dans les meilleurs délais leur robustesse face à des situations extrêmes. L'ASN prendra donc, au premier semestre 2012, un ensemble de décisions imposant formellement aux exploitants les dispositions prévues. A la lumière du retour d'expérience de l'accident de Fukushima, elle renforcera les exigences de sûreté relatives à la prévention des risques naturels (séisme et inondation), à la prévention des risques liés aux autres activités industrielles, à la surveillance des sous-traitants et au traitement des non conformités. Les décisions correspondantes de l'ASN seront publiées sur le site Internet www.asn.fr ;
- l'ASN participera aux revues croisées menées à l'échelle européenne (« *peer review* »), dont les conclusions devraient être examinées par l'ENSREG en avril 2012 et présentées au Conseil européen fin juin 2012, et veillera à tirer les conséquences de leurs résultats ;
- par ailleurs, l'ASN considère que des études complémentaires doivent être entreprises pour

compléter certains aspects, en particulier les premières analyses conduites par les exploitants. Elle en fera la demande aux exploitants dans des lettres qui seront également publiées sur son site Internet www.asn.fr ;

- l'ASN attachera une vigilance particulière au suivi de la mise en œuvre de l'ensemble des prescriptions qu'elle aura édictées, ainsi qu'au renforcement des référentiels de sûreté en particulier sur les aspects séisme, inondation et risques liés aux autres activités industrielles. A partir de l'été 2012, elle présentera périodiquement l'avancement de l'ensemble de ces actions ;
- l'ASN poursuivra la conduite du processus d'évaluation complémentaire de sûreté des installations nucléaires moins prioritaires dont les rapports devront être remis par les exploitants avant le 15 septembre 2012 ;
- l'ASN considère que ces premières évaluations complémentaires de sûreté ont permis de conforter l'intérêt de cette démarche innovante et complémentaire de la démarche de sûreté actuelle. Elle envisage de pérenniser cette évaluation complémentaire des marges de sûreté en l'imposant lors des réexamens de sûreté décennaux à venir ;
- enfin, l'ASN continuera de participer activement à l'ensemble des analyses qui seront menées dans le monde pour mieux comprendre l'accident de Fukushima et en tirer le retour d'expérience. ■

CONTRÔLE

la revue de l'Autorité de sûreté nucléaire

6, place du Colonel Bourgoïn, 75572 Paris Cedex 12
Diffusion : Tél. : 33 (0)1.40.19.86.53 – Fax : 33 (0)1.40.19.86.32
E-mail : info@asn.fr

Directeur de la publication :

André-Claude LACOSTE,
Président de l'Autorité de sûreté nucléaire

Directeur de publication délégué : Alain DELMESTRE

Rédactrice en chef : Marie-Christine BARDET

Secrétaire de rédaction : Fabienne COVARD

Couverture :

réalisation : ARTYG

p. 2 - 6 : ASN/V. Bourdon ; p. 11 : ASN ; p. 12 : ASN/N. Robin, p. 16-17 : AFP Photo/HO/Air Photo Service ;
p. 18 : AFP Photo/HO/Tepco via Jiji Press ; p. 20 : Tepco, p. 21 : AFP Photo/Go Takayama ; p. 22 - 24 : ASN ;
p. 27 : Pierre Chabaud/Matignon

ISSN : 1254-8146 – Commission paritaire : 1294 AD
Réalisation : ARTYG, Paris 2^e – Imprimerie : FABREGUE, 87500 Saint-Yrieix-la-Perche

Nom Prénom

Adresse

Code postal..... Ville Pays

À renvoyer à : ASN : Centre d'information et de documentation du public
6, place du Colonel Bourgoïn, 75572 Paris Cedex 12 – Fax : 33 (0)1 40 19 86 92

Les dossiers de la revue CONTROLE		Nbre d'ex. ⁽¹⁾	Nbre d'ex. ⁽¹⁾
105	La sûreté des réacteurs du futur, le projet EPR (06.1995)	épuisé	159 L'harmonisation de la sûreté nucléaire en Europe (07.2004)
106	L'organisation du contrôle de la sûreté et de la radioprotection (08.1995)		160 La recherche en sûreté nucléaire et en radioprotection (09.2004)
107	Les réacteurs en construction – le palier N4 (10.1995)		161 Contamination radioactive : quelles actions pour les sites pollués ? (11.2004)
108	La crise nucléaire (12.1995)*	épuisé	162 La sûreté du cycle du combustible (01.2005)
109	L'activité en 1995 de la DSIN (02.1996)*	épuisé	163 Rapport de l'ASN sur la sûreté nucléaire et la radioprotection en France en 2004 : extraits (03.2005)
110	Le retour d'expérience des accidents nucléaires (04.1996)		164 Le réacteur EPR (05.2005)
111	Les rejets des installations nucléaires (06.1996)*	épuisé	165 La gestion des déchets radioactifs en France (07.2005)
112	Les exercices de crise (08.1996)*	épuisé	166 Contrôler la sûreté nucléaire et la radioprotection (09.2005)
113	Déchets radioactifs : les laboratoires souterrains de recherche (10.1996)		167 La radioprotection internationale : les acteurs internationaux (12.2005)
114	La communication sur les incidents nucléaires (12.1996)		168 Le risque (02.2006)
115	L'activité de la DSIN en 1996 (02.1997)		169 Rapport de l'ASN sur la sûreté nucléaire et la radioprotection en France en 2005 : extraits (03.2006)
116	La sûreté du cycle du combustible 1 ^{re} partie (04.1997)*	épuisé	170 La radioprotection internationale : les Autorités nationales de radioprotection (05.2006)
117	La sûreté du cycle du combustible 2 ^e partie (06.1997)*	épuisé	171 Protéger la population en situation d'urgence (07.2006)
118	La gestion des déchets très faiblement radioactifs (08.1997)		172 La radioprotection des patients : pour une meilleure prise en compte de la radioprotection des patients dans les pratiques médicales (09.2006)
119	Le démantèlement des installations nucléaires (10.1997)		173 L'utilisation de sources radioactives dans l'industrie et la recherche (12.2006)
120	Le transport des matières radioactives (12.1997)		174 La sûreté des transports des matières radioactives (02.2007)
121	L'activité de la DSIN en 1997 (02.1998)		175 Rapport de l'ASN sur la sûreté nucléaire et la radioprotection en France en 2006 : extraits (04.2007)
122	Le contrôle de la construction des chaudières nucléaires (04.1998)		176 Les réacteurs expérimentaux et leur contrôle (07.2007)
123	Radioprotection et INB (06.1998)		177 Les rejets radioactifs en France (11.2007)
124	Les relations internationales bilatérales (08.1998)		178 Les relations entre l'ASN et les différents acteurs, un an après la loi TSN (01.2008) version sur www.asn.fr
125	25 ans de contrôle de la sûreté nucléaire (11.1998) (épuisé)		179 Rapport de l'ASN sur l'état de la sûreté nucléaire et de la radioprotection en France en 2007 : extraits (04.2008)
126	La gestion des matières radioactives et son contrôle (12.1998)		180 La gestion post-accidentelle d'un accident nucléaire (07.2008)
127	La sûreté nucléaire en 1998 (03.1999)		181 Le démantèlement des installations nucléaires de base (11.2008)
128	Les réacteurs expérimentaux et de recherche (04.1999)		182 Contrôle du nucléaire : l'inspection par l'ASN (02.2009)
129	Le vieillissement des installations nucléaires (06.1999)		183 Rapport de l'ASN sur l'état de la sûreté nucléaire et de la radioprotection en France en 2008 : extraits (04.2009)
130	Sites contaminés et déchets anciens (08.1999)*	épuisé	184 La poursuite d'exploitation des centrales nucléaires (07.2009)
131	Les systèmes informatiques dans l'industrie nucléaire (10.1999)		185 La sécurité des traitements en radiothérapie externe (12.2009)
132	Le retour d'expérience des exercices de crise nucléaire (01.2000)		186 Le contrôle des équipements sous pression des réacteurs nucléaires (02.2010)
133	La sûreté nucléaire en 1999 (03.2000)		187 Extraits du Rapport de l'ASN sur l'état de la sûreté nucléaire et de la radioprotection en France en 2009 (04.2010)
134	La gestion des déchets radioactifs : l'état des recherches début 2000 (04.2000)		188 La surveillance de la radioactivité de l'environnement (06.2010)
135	Les relations internationales multilatérales (06.2000)		189 La construction d'un pôle européen de la sûreté nucléaire et de la radioprotection (11.2010)
136	Le risque d'incendie dans les installations nucléaires (09.2000)		190 La gestion des déchets radioactifs : avancées et perspectives (02.2011)
137	Les rejets des installations nucléaires (11.2000)		191 Extraits du Rapport de l'ASN sur l'état de la sûreté nucléaire et de la radioprotection en France en 2010 (04.2011)
138	Le plutonium (01.2001)		192 Imagerie médicale : maîtriser les expositions aux rayonnements ionisants (07.2011)
139	Rapport sur la sûreté nucléaire en France en 2000 (03.2001)		193 La sûreté des transports de substances radioactives (03.2012)
140	L'homme, les organisations et la sûreté (05.2001)		
141	Sûreté nucléaire et transparence (07.2001)		
142	La protection contre les risques externes (09.2001)	épuisé	
143	Le contrôle de l'utilisation des rayonnements ionisants (11.2001)		
144	L'inspection des installations nucléaires (01.2002)		
145	Rapport sur la sûreté nucléaire en France en 2001 (03.2002)		
146	Transport des matières radioactives (05.2002)		
147	Les réexamens de la sûreté des installations nucléaires (07.2002)		
148	La radioprotection des patients (10.2002)	épuisé	
149	La surveillance radiologique de l'environnement (11.2002)	épuisé	
150	Sûreté et compétitivité (01.2003)		
151	La sûreté nucléaire et la radioprotection en France en 2002 (03.2003)		
152	Le démantèlement des installations nucléaires : le nouveau panorama (05.2003)	épuisé	
153	Le radon : évaluation et gestion du risque (06.2003)		
154	Les enjeux de la maintenance (09.2003)		
155	Les études probabilistes de sûreté (11.2003)		
156	Épidémiologie et rayonnements ionisants (01.2004)		
157	Rapport de l'ASN sur la sûreté nucléaire et la radioprotection en France en 2003 : extraits (03.2004)		
158	La radioprotection des travailleurs (05.2004)		

(1) Maximum 5 numéros

* Numéros épuisés consultables au Centre d'information et de documentation du public de l'ASN.

numéro disponible en version anglaise.

BULLETIN D'ABONNEMENT A LA REVUE *CONTRÔLE*. "CONTROLE" NEWS MAGAZINE SUBSCRIPTION VOUCHER

Civilité / Title: Nom / Surname: Prénom / First Name:

Organisme ou entreprise / Company:

Adresse à laquelle vous souhaitez recevoir *Contrôle* / Address:

Code postal / Post code: Ville / Town: Pays / Country:

Abonnement à titre / Subscription type: professionnel / *professional*
 personnel / *personal*

• 1^{er} abonnement / 1st subscription:

• Modification / Modification

N° d'abonné / Subscription number:

Civilité / Title: Nom / Surname: Prénom / First Name:

Organisme ou entreprise / Company:

Adresse à laquelle vous souhaitez recevoir *Contrôle* / Address:

Code postal / Post code: Ville / Town: Pays / Country:

• Suppression / Cancellation

N° d'abonné / Subscription number:

Motif / Reason:

Renseignements complémentaires / Other information:

Secteur d'activité / Sector:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Administration / <i>Civil Service</i> | <input type="checkbox"/> Communication, médias, publicité /
<i>Communication, media, advertising</i> |
| <input type="checkbox"/> Collectivités locales / <i>Local authorities</i> | <input type="checkbox"/> Enseignement, Formation / <i>Education</i> |
| <input type="checkbox"/> Industrie nucléaire / <i>Nuclear industry</i> | <input type="checkbox"/> Secteur médical / <i>Health</i> |
| <input type="checkbox"/> Autres industries / <i>Other industries</i> | <input type="checkbox"/> Syndicats et ordres professionnels / <i>Trade unions</i> |
| <input type="checkbox"/> Associations et sociétés savantes / <i>Associations,
learned societies</i> | <input type="checkbox"/> Particuliers / <i>Individuals</i> |
| <input type="checkbox"/> Bureau d'étude, conseil, ingénierie / <i>Engineering,
consultancy</i> | <input type="checkbox"/> Autre, précisez / <i>Other, please specify:</i>
..... |

Catégorie / Category:

- | | |
|---|--|
| Consultant / <i>Consultant</i> | Journaliste / <i>Journalist</i> |
| Experts, appuis techniques / <i>Experts, technical advisors</i> | Juriste / <i>Law</i> |
| Exploitant d'une installation nucléaire / <i>Nuclear operator</i> | Précisez / Specify: |
| Détenteur de source radioactive / <i>Owner of radioactive sources</i> | Militaire / <i>Military</i> |
| Industriel / <i>Manufacturer</i> | Membre d'une Autorité de sûreté nucléaire / <i>Member of a
nuclear safety authority</i> |
| Profession médicale / <i>Medical speciality</i> | Précisez / Specify: |
| Précisez / Specify: | Membre d'une organisation internationale /
<i>Member of an international organisation</i> |
| Documentaliste / <i>Documentalist</i> | Diplomate / <i>Diplomat</i> |
| Enseignant / <i>Teacher</i> | Retraité / <i>Retired</i> |
| Etudiant / <i>Student</i> | Autre / <i>Other,</i> |
| Formateur / <i>Trainer</i> | Précisez / Specify: |
| Chercheur / <i>Researcher</i> | |
| Elus / <i>Local government</i> | |
| Précisez / Specify: | |

Nous vous remercions de retourner ce bulletin complété à l'adresse suivante / *Please return this voucher once completed to:*

INTER ROUTAGE / Service Informatique – 49-55, rue des Écoles – 93321 Aubervilliers Cedex - France

L'information en temps réel,
au nom de l'État,
au service des citoyens

www.asn.fr

The screenshot shows the ASN website interface. At the top, there is a header with the ASN logo and the text 'ASN | AUTORITÉ DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE'. Below this, there are navigation tabs for 'L'ASN', 'LA RÉGLEMENTATION', 'LE CONTRÔLE', 'LES APPUIS TECHNIQUES', 'INTERNATIONAL', 'ACTUALITÉS', 'AGENDA', 'DOSSIERS', and 'PUBLICATIONS'. A search bar is located on the right. The main content area is divided into several sections: 'Les activités contrôlées' with a list of categories like 'PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ', 'AUTRES ACTIVITÉS INDUSTRIELLES', etc.; 'Actualités' featuring an article titled 'Incident de Penly' with a date of 28/04/2012; 'Sources de rayonnements ionisants' with a sub-section 'nouveau formulaire'; 'Protocole de collaboration entre l'ASN et le Contrôle Général des Armées'; 'Exercices de crise nucléaire en 2012'; 'L'ASN réglemente le retrait des détecteurs ioniques de fumée'; 'Présence de radionucléides dans les ampoules à pas de risque sanitaire pour l'ASN'; and 'Contrôle-commande de l'EPR Flamanville 3'. On the right side, there is a section 'L'ASN dans votre région' with a map of France and a 'Division de Bordeaux' link, and a 'Vidéos ASN' section with a video player showing 'Contrôle n°183 : le transport des substances radioactives'. At the bottom, there are social media links for Facebook, Google+, and Twitter, and a 'Consulter toutes les actualités' link.

L'actualité de la sûreté nucléaire et de la radioprotection, l'action de l'ASN à l'égard des industriels et des exploitants, les dossiers du magazine *Contrôle*, les lettres de suite d'inspection, l'action régionale, l'info pratique et les archives... retrouvez toutes les informations relatives à l'action de l'Autorité de sûreté nucléaire en permanence sur Internet.



Faire progresser la sûreté
nucléaire et la radioprotection

