

Direction de l'Environnement  
et des Situations d'Urgence

CODEP-DEU-2014-009316

*Destinataires in fine*

Montrouge, le 24 février 2014

**Objet : Journée sur l'organisation nationale de crise et le plan d'urgence interne**

**Annexe : Eléments de synthèse**

Madame, Monsieur,

La direction de l'environnement et des situations d'urgence a organisé le 28 novembre 2013 une journée d'information et d'échanges sur l'organisation nationale de crise et le plan d'urgence interne, s'adressant plus particulièrement aux exploitants d'installations nucléaires de base ne nécessitant pas, en cas d'accident, le déclenchement d'un plan particulier d'intervention.

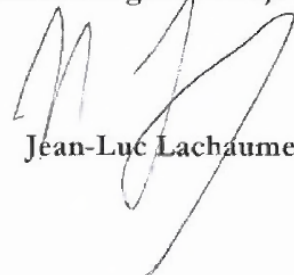
Cette journée a réuni environ 80 participants, dont plus de 50 cadres et dirigeants d'installations nucléaires de base, ainsi que des représentants institutionnels du Secrétariat général de la défense et de la sécurité nationale (SGDSN), du Ministère de l'Intérieur et de l'IRSN. Au cours de cette journée, l'organisation de crise des exploitants et des pouvoirs publics a fait l'objet de présentations et de discussions approfondies.

Les participants ont également pu visiter le centre d'urgence de l'ASN. Cette journée a en outre permis de présenter l'exposition « Rayons X, radioactivité, radioprotection... Quelle histoire ! » présentée au centre d'information du public de l'ASN. Plusieurs ateliers ont enfin été l'occasion d'échanges nourris entre les exploitants et l'ASN sur les thématiques suivantes : le déclenchement du PUI, le partage de l'information technique, les exercices et la formation au PUI.

Vous trouverez en annexe une synthèse des sujets qui ont été abordés.

Je vous remercie de l'attention que vous avez porté à cette journée et vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes sentiments distingués.

Le Directeur général adjoint,



Jean-Luc Lachaume

## Journée sur l'organisation nationale de crise et le plan d'urgence interne - Eléments de synthèse

La majorité des participants a souligné l'utilité des rappels réglementaires et la clarification des acteurs et interfaces en cas de crise. Le témoignage d'un exploitant ayant connu une situation d'urgence radiologique récente a permis de montrer l'importance de disposer d'une organisation éprouvée lors d'exercices et de plans d'urgence adaptés.

Les principaux enseignements tirés à l'issue des présentations et des discussions sont les suivants :

- l'information est une mission essentielle de l'exploitant en cas de crise ;
- même en l'absence de plan particulier d'intervention, l'organisation nationale de crise est activée : les postes de commandement (PC) de l'exploitant, du préfet, de l'ASN et de l'IRSN peuvent être gréés ;
- une communication rapide, précise et proactive est nécessaire afin de répondre à une pression médiatique qui s'est avérée forte dans les cas réels rencontrés.

Les ateliers ont été l'occasion d'échanges nourris entre les exploitants et l'ASN. Les éléments de synthèse des discussions sont détaillés ci-après.

La décision de déclencher le PUI est du ressort de la direction de l'établissement et nécessite un travail de préparation en amont :

- étudier, valider et connaître les scénarios dimensionnant le PUI ;
- définir des critères de déclenchement du PUI précis et objectifs ;
- préciser les pouvoirs de décision de l'astreinte en ce qui concerne le déclenchement du PUI et, le cas échéant, des moyens d'alerte du PPI.

Les messages techniques à transmettre aux autorités mériteraient d'être mieux préformatés par les exploitants pour éviter de perdre du temps en cas de crise :

- proposer dans le PUI une trame de message opérationnel et adapté aux caractéristiques de l'installation nucléaire de base ;
- éviter les redites inutiles dans les trames de messages ;
- prédéfinir en amont les informations techniques dont l'ONC aura besoin, en concertation avec l'ASN et l'IRSN ;
- ne pas vouloir être trop exhaustif dans les messages et préciser le cas échéant que les données fournies sont provisoires.

La formation au PUI et l'entraînement lors d'exercices sont importants et permettent aux acteurs de limiter l'improvisation en cas de crise réelle :

- réaliser des exercices avec des objectifs simples, focalisés sur un PC ou une cellule en particulier (environnement, technique, etc.), avec un grément et des indicateurs partiels ;
- acquérir les réflexes essentiels à la remontée d'information ;
- impliquer les partenaires extérieurs (SAMU, SDIS, gendarmerie, Préfet, etc.) ;
- définir un effectif suffisant de formateurs.

## Destinataires :

### ANDRA

- CSA
- CSM

### AREVA NC

- M. le Directeur sûreté santé sécurité environnement
- Etablissement de La Hague
- Etablissement du Tricastin
- COMURHEX Pierrelatte
- COMURHEX Malvési à Narbonne
- EURODIF Production
- FBFC à Romans-sur-Isère
- GBII
- MELOX à Marcoule
- SOCATRI
- SOMANU

### BCOT

### CEA

- Mme le Directeur du pôle maîtrise des risques
- Centre de Cadarache
- Centre de Fontenay-aux-Roses
- Centre de Grenoble
- Centre de Saclay
- Centre de Marcoule

### CISBIO

### EDF

- M. le Directeur de la division production nucléaire d'EDF
- Site de Creys Malville
- Site de Brennilis
- CIDEN

### GANIL

Institut Laue Langevin à Grenoble

### IONISOS

- Dagneux
- Pouzauges
- Sablé

### ISOTRON

- GAMMASTER Marseille
- GAMMATEC Marcoule

### ITER

SICN Veurey Voroise

### SOCODEI – CENTRACO

Secrétariat général de la défense et de la sécurité nationale (SGDSN)

- M. Delarue

Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie

- Mission sûreté nucléaire et radioprotection (MSNR)

Ministère de l'Intérieur

- Direction générale de la sécurité civile et de la gestion des crises (DGSCGC)

Ministère de la Défense :

- Autorité de sûreté Nucléaire Défense (ASND)

Groupe permanent d'Experts chargés des réacteurs nucléaires

- M. le Président

Groupe permanent d'Experts chargés des laboratoires et usines

- M. le Président

IRSN

- Direction de la sûreté des Réacteurs
- Direction de la sûreté des usines, des laboratoires, des transports et des déchets
- Pôle Radioprotection Crise, Service des Situations d'Urgence et d'organisation de Crise