



Bourges, le 28 mai 2014

COMMUNIQUE DE PRESSE

EXERCICE DE SECURITE NUCLEAIRE DU MARDI 27 MAI 2014

Le 27 mai 2014, un exercice de sécurité nucléaire a été organisé conjointement par le ministère de l'Intérieur, la préfecture du Cher et le centre nucléaire de production d'électricité (CNPE) de Belleville-sur-Loire. Il s'agissait de tester l'organisation de la gestion de crise en météo réelle et certaines dispositions du plan particulier d'intervention (PPI) qui, sous l'autorité de la Préfète du Cher, prévoit les mesures de protection de la population, en cas d'accident.

Le scénario de l'exercice, inconnu du CNPE et de la préfecture, était basé sur la réalisation d'un incident grave classé au niveau 3 de l'échelle de classification internationale INES à la centrale de Belleville-sur-Loire. L'événement technique déclencheur était la survenue d'une brèche dans le circuit primaire du bâtiment réacteur.

La gravité de l'événement simulé et de ses conséquences potentielles en terme de rejet radioactif a conduit les services de l'État à mettre en œuvre immédiatement le dispositif d'alerte suivant :

- la mobilisation en national des centres d'urgence de l'institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN) et de l'autorité de sûreté nucléaire (ASN), en parallèle de ceux d'EDF ;
- l'installation d'un centre opérationnel départemental (COD) en formation de gestion de crise dans les préfectures du Cher, du Loiret et de la Nièvre ;
- l'installation sur le terrain d'un poste de commandement opérationnel (PCO) à Briare dans le Loiret ;
- la mise en place de cellules d'information du public (CIP) dans les préfectures du Cher, du Loiret, de la Nièvre et de l'Yonne.

Les maires des communes concernées par l'événement ont également mis en œuvre leur plan communal de sauvegarde (PCS) et ont activé leur cellule communale de crise.

Sur le terrain et à la préfecture du Cher, l'exercice a entraîné une forte mobilisation des pouvoirs publics, des autorités en charge de la sûreté nucléaire et de l'exploitant avec :

- la constitution d'une cellule de mesure de la radioactivité, composée d'une équipe du Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA), d'une équipe de l'IRSN et de la cellule mobile d'intervention radiologique du service départemental d'incendie et de secours (SDIS) du Cher appuyée par le SDIS du Loiret de la Nièvre ;
- 120 personnels du CNPE;
- 57 personnels des services l'État ;
- le service du Conseil Général chargé des routes ;
- 29 pompiers dont 12 officiers du SDIS du Cher.

Le bilan de cet exercice apparaît, selon les premiers éléments d'évaluation, globalement positif. Une démarche concertée et formalisée de retour d'expérience sera organisée dans les prochaines semaines avec les différents acteurs de la simulation afin d'en dégager les principaux enseignements, et conforter les techniques et procédures d'intervention en cas de crise réelle, comme à chaque exercice nucléaire régulier de ce type.

La Préfète,

Signé

Marie-Christine Dokhélar

Contacts presse :

Bureau de la communication interministérielle - 02.48.67.34.36 – pref-communication@cher.gouv.fr
Préfecture du Cher - Place Marcel Plaisant – CS 60022- 18020 BOURGES Cedex –
TEL. : 02 48 67 18 18 – Télécopie : 02 48 67 34 37 - www.cher.gouv.fr