

Montauban, le 2 mars 2018

COMMUNIQUE DE PRESSE

Centrale nucléaire de Golfech Exercice national de sûreté nucléaire et de sécurité civile les 27 et 28 mars 2018

Les 27 et 28 mars 2018, les pouvoirs publics et EDF organisent un exercice à dominante sûreté nucléaire le premier jour et à dominante sécurité civile le second jour, avec le Centre nucléaire de production d'électricité de Golfech. Une réunion publique d'information sur l'organisation de cet exercice se tiendra le lundi 12 mars à 20h30, à Valence d'Agen, salle Léo Gipoulou.

Cet exercice s'inscrit dans le cadre du programme national d'exercices élaboré par l'Etat et EDF pour l'ensemble des centrales du parc nucléaire français. Son objectif est d'une part de tester des dispositifs opérationnels afin d'assurer la protection de la population dans l'hypothèse d'un accident nucléaire, et d'autre part de développer, au sein de la population, la culture de la gestion de crise.

L'exercice à dominante sûreté nucléaire, le 27 mars est un exercice sur table entre acteurs de la gestion de crise : EDF national et local, Mission Nationale d'Appui à la gestion des Risques Nucléaires (MARN) du ministère de l'Intérieur, préfectures de Tarn-et-Garonne, de Lot-et-Garonne et du Gers, Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN) et Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire (IRSN).

A partir d'un scénario fictif non connu des participants, la centrale de Golfech simulera, un accident technique qui nécessitera la mise en œuvre des dispositions prévues par son Plan d'urgence interne (PUI).

CONTACTS

Préfecture de Tarn-et-Garonne
Rosine DAUTY : 05 63 22 82 17
rosine.dauty@tarn-et-garonne.gouv.fr

EDF – CNPE de Golfech
Mathieu Cheret : 05 63 29 32 00
mathieu.cheret@edf.fr

Les conséquences de l'accident dépassant le périmètre du site nucléaire, le préfet de Tarn-et-Garonne sera conduit à déclencher fictivement le plan particulier d'intervention (PPI). L'exercice permettra ainsi de tester la chaîne de décision des pouvoirs publics pour la mise en œuvre de mesures de protection des populations

L'exercice de sécurité civile, le 28 mars, qui vise notamment à sensibiliser le public, les élus au risque nucléaire, est dédié à la préparation des mesures de protection de la population au travers notamment de deux ateliers "préparation à l'évacuation dans un rayon de 5 km" et "gestion post-accidentelle".

Indépendamment de cet exercice, des actions pédagogiques seront mises en œuvre sur le terrain à l'initiative des collectivités, des établissements scolaires, des associations, ... pour développer auprès de la population l'information sur les risques et les mesures de protection en cas d'accident nucléaire.

Cette série d'exercices mobilisera les personnels d'astreinte de la centrale nucléaire de Golfech, les appuis techniques d'EDF au niveau national et les circuits d'expertise, de contrôle et de décision des pouvoirs publics, notamment l'Autorité de sûreté nucléaire et l'IRSN, ainsi que les différents services opérationnels de l'Etat (préfectures de Tarn-et-Garonne, de Lot-et-Garonne et du Gers, Gendarmerie nationale, SDIS, SAMU, DASEN, DDT, DDCSPP, ARS, Conseil départemental de Tarn-et-Garonne, mairies), sous l'autorité du préfet de Tarn-et-Garonne, coordonnateur des opérations de secours.

La Commission Locale d'Information (CLI) et les élus locaux seront associés au déroulement des exercices.

Ces exercices ne prévoient pas la participation réelle de la population et n'entraîneront aucune perturbation pour la circulation.

Le précédent exercice de cette envergure a eu lieu à Golfech le 13 septembre 2013. La réalisation de ce type d'exercice constitue une bonne occasion de rappeler à la population que chacun peut, par son comportement, devenir acteur de sa sécurité et concourir à celle des autres. C'est l'objet de la plaquette d'information sur le PPI, présentant les consignes à suivre et les réflexes à adopter. Chacun est invité à s'y référer.

Une réunion publique d'information sur l'organisation de cet exercice se déroule le lundi 12 mars à 20h30, à Valence d'Agen, salle Léo Gipoulou.