

Exercice de sûreté et sécurité nucléaire à Golfech le 7 juin et 8 juin 2023



Exercice de sûreté et sécurité nucléaire à Golfech le 7 juin et 8 juin 2023

Exercice national de sûreté nucléaire à la centrale de Golfech le 7 juin et de sécurité civile le 8 juin 2023

(communiqué de la préfecture du Gers)

Dans le cadre du programme national d'exercices élaboré par l'État et EDF pour l'ensemble des centrales du parc nucléaire français, les services de l'État et la centrale nucléaire de Golfech procéderont à une simulation d'accident les 7 et 8 juin prochains.

L'objectif de cet exercice 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, d'informer pour rappeler à la population la conduite à tenir en cas d'accident.

En prévision de cet exercice, la population des 106 communes concernées par l'application du PPI est invitée à s'informer lors de la réunion publique : Jeudi 1er juin à 19h00 – Salle Polyvalente Calypso, à Golfech

Tester l'organisation de crise et les plans d'urgence

L'exercice à dominante sûreté nucléaire, le 7 juin est un exercice sur table entre acteurs de la gestion de crise : EDF nationale et locale, 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, un accident nucléaire sera simulé à la centrale de Golfech qui nécessitera la mise en œuvre des dispositions prévues par son Plan d'urgence interne (PUI).

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 d'actions de protection de la population. Le scénario de l'exercice n'aura aucun impact sur la population, aucune évacuation ne sera jouée.

Cet exercice sera également l'occasion de tester pour la première fois le nouveau dispositif d'alerte FR ALERT. FR ALERT est un système d'alerte de la population qui permet d'envoyer des notifications sur les téléphones mobiles des personnes présentes dans une zone exposée au danger. Ce dispositif est opérationnel depuis juin 2022 (<https://www.tarn-et-garonne.gouv.fr/Actions-de-l-Etat/Securite-civile/FR-ALERT/FR-ALERT-comment-ca-marche>).

L'exercice de sécurité civile, le 8 juin, réalisé « sur table » dans les locaux de la préfecture sous la direction des services de l'État et de l'ASN, est dédié à la "gestion post-accidentelle" avec pour thème de travail la gestion des productions agricoles et la contamination des denrées alimentaires.

Mobiliser tous les acteurs

Cet exercice mobilisera le personnel 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'État (préfectures de Tarn-et-Garonne, de Lot-et-Garonne et du Gers, Gendarmerie nationale, SDIS, SAMU, DASEN, DDT, DDETSPP, ARS) Conseil départemental de Tarn-et-Garonne, mairies, Conseil Régional), sous l'autorité du préfet de Tarn-et-Garonne, directeur des opérations.

La Commission locale d'information (CLI) et les élus locaux seront associés au déroulement de l'exercice. Cet exercice ne prévoit pas la participation réelle de la population et n'entraînera aucune perturbation de la circulation.

Informers la population sur les bons réflexes à adopter en cas d'accident a la centrale

Le précédent exercice de cette envergure a eu lieu à Golfech le 27 mars 2018. 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 (<https://www.edf.fr/sites/groupe/files/2022-08/PLAQUETTE%20PPI-GOLFECH-PAP.pdf>), présentant les consignes à suivre et les réflexes à adopter. Chacun est invité à s'y référer.