



Lundi 26 septembre 2022

EXERCICE NATIONAL SUR LE RISQUE NUCLÉAIRE ET RADIOLOGIQUE VENDREDI 30 SEPTEMBRE 2022 SUR LE SITE DU CEA CADARACHE

Ce vendredi, 30 septembre 2022, la préfecture des Bouches-du-Rhône, en lien avec les autorités de sûreté nucléaire et le CEA, organise un exercice national sur les risques nucléaires et radiologiques, sur le site du CEA Cadarache situé sur la commune de Saint-Paul-lez-Durance (13).

Cet exercice se déroulera à partir de 9 h, en configuration d'état-major (c'est-à-dire dans les bureaux et non sur le terrain) et se terminera dans l'après-midi. **Aucune réaction n'est attendue de la part de la population.**

Seuls quelques moyens de mesure de l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN) et des Services départementaux d'incendie et de secours (SDIS) seront déployés autour du CEA.

Le CEA Cadarache, établissement public est un des 9 centres de recherche du Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives qui abrite des activités de recherche expérimentale et de développement dans le domaine des réacteurs nucléaires et diverses applications de l'énergie nucléaire. C'est le plus important centre de recherche et développement technologique pour l'énergie en Europe.

Comme toute industrie implantée sur le territoire, ce site fait l'objet d'un Plan Particulier d'Intervention (PPI) qui définit les mesures de protection, la mobilisation et la coordination de tous les acteurs concernés : l'exploitant, les communes et l'ensemble des services d'urgence et l'Etat.

Cette organisation de la réponse de sécurité civile (ORSEC), en vue de la protection des populations, des biens et de l'environnement, est activée en cas de situation d'urgence.

Le plan particulier d'intervention du CEA Cadarache concerne sept communes, situées sur quatre départements : Corbières (04), Saint-Paul-Lez-Durance (13), Jouques (13), Ginasservis (83), Vinon-sur-Verdon (83), Rians (83), Beaumont-de-Pertuis (84).

À l'échelle locale, cet exercice de sécurité civile a pour objectifs de tester les dispositifs prévus tant du côté des pouvoirs publics que du CEA Cadarache en cas d'accident nucléaire survenant sur le site.

A ce titre vendredi 30 septembre, plusieurs actions seront enclenchées permettant de :

- Tester le PPI du CEA Cadarache,
- Tester l'activation des sirènes PPI de l'exploitant et la sirène communale de Saint-Paul-Lez-Durance,

Service Régional de la Communication Interministérielle

Pour toute demande presse, merci de l'adresser à pref-communication@bouches-du-rhone.gouv.fr

04 84 35 40 00 | www.bouches-du-rhone.gouv.fr | www.paca.gouv.fr





- Renforcer la sensibilisation de la population sur les réflexes à adopter face à une situation de ce type (**les consignes à suivre sont disponibles dans le dossier de presse**).

Le centre opérationnel départemental (COD) sera activé sous l'égide du préfet pour toute la durée de l'exercice à la préfecture des Bouches-du-Rhône à Marseille. Parallèlement, les communes et l'exploitant armeront leurs postes de commandement.

CONSIGNES A LA POPULATION

- **Dans le cadre de cet exercice, les sirènes d'alerte à la population seront réellement déclenchées pour simuler la mise en œuvre de la procédure d'alerte et la fin de celle-ci : aucune action particulière n'est attendue de la part de la population.**
- **Comment reconnaître le signal ?** Ce signal consiste en 3 cycles successifs d'une durée de 1 minute et 41 secondes chacune et séparés par un intervalle de 5 secondes. Le signal de fin d'alerte comporte un cycle unique, en une seule période de 30 secondes.
- Ne pas encombrer les forces de l'ordre (17), services de secours (15, 18 et 112) et les autorités d'appels téléphoniques (préfecture des Bouches-du-Rhône et mairie des communes).
- Ne pas relayer de fausses rumeurs ou de fausses informations sur les réseaux sociaux (Twitter, Facebook, Instagram)

Un message de début d'exercice sera publié vendredi matin sur les réseaux sociaux, Twitter et Facebook de la Préfecture ainsi qu'un message de fin d'exercice publié dans l'après-midi : <https://twitter.com/Prefet13> et <https://www.facebook.com/Prefet13>

RESSOURCES COMPLÉMENTAIRES

Le dossier de presse (Consignes à suivre en cas d'accident nucléaire, informations sur le CEA Cadarache et plus générale sur le risque nucléaire) est téléchargeable via le lien suivant : <https://www.bouches-du-rhone.gouv.fr/content/download/49226/278972/file/Dossier%20de%20presse%20-%20Exercice%20CEA%20CADARACHE%202022.pdf>