



**PRÉFET
DU HAUT-RHIN**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Sécurité civile : Lancement de la 2ème phase de distribution de comprimés d'iode pour les foyers et les établissements situés à proximité de la centrale de Fessenheim

Colmar, le 05/02/21

Le ministère de l'Intérieur coordonne une campagne préventive de distribution de comprimés d'iode aux riverains situés **dans un rayon de 10 à 20 kilomètres autour des 19 centrales nucléaires françaises.**

Dans le Haut-Rhin, 120 283 personnes réparties sur 39 communes sont concernées par cette campagne, ainsi que plusieurs centaines d'établissements situés à proximité de la centrale de Fessenheim.

La première phase de cette campagne, lancée en septembre 2019, consistait à mettre à disposition les comprimés d'iode dans les pharmacies partenaires pour les 2,2 millions de personnes et plus de 200 000 établissements, entreprises, écoles, administrations, etc. sur tout le territoire.

Une nouvelle campagne préventive est lancée à présent avec une seconde phase de distribution de comprimés.

Sont invités à retirer leurs comprimés d'iode dans l'une des pharmacies partenaires et sur simple présentation d'un justificatif de domiciliation (Kbis, facture, etc.), de capacité d'accueil du public et/ou du nombre de salariés :

- les foyers n'ayant pas pu les retirer lors de la première campagne,
- les nouveaux arrivants des communes concernées qui n'ont pas pu en bénéficier précédemment,
- les établissements recevant du public (ERP), parmi lesquels figurent les établissements scolaires, n'ayant pas effectué la démarche.

Pour connaître les pharmacies participantes à cette opération, consultez la liste disponible sur le site www.distribution-iode.com à la rubrique « Les comprimés d'iode ».

La prise d'iode : une démarche préventive en cas d'accident nucléaire.

Les campagnes de distribution des comprimés d'iode ont lieu régulièrement depuis 1997 et concernent les personnes qui résident ou travaillent à proximité d'une centrale nucléaire. Même si les deux réacteurs de la centrale de Fessenheim ont été arrêtés en

2020, le risque nucléaire reste pris en compte jusqu'à l'évacuation totale du combustible, prévue au plus tard en 2023.

Organisées par les pouvoirs publics (services de L'État et EDF, propriétaire des centrales nucléaires) ces campagnes ont pour objectif la mise à disposition des populations riveraines des centrales nucléaires des comprimés d'iode stable permettant de protéger leur thyroïde en cas de rejet accidentel d'iode radioactif dans l'atmosphère.

Si tout est mis en œuvre pour prévenir un accident, les pouvoirs publics doivent néanmoins anticiper une éventualité d'un rejet d'iode radioactif dans l'environnement. En cas d'accident nucléaire, la prise de comprimés d'iode stable protège la thyroïde de l'iode radioactif. La thyroïde va absorber l'iode stable jusqu'à saturation, et ne pourra donc plus assimiler l'iode radioactif qui serait éventuellement respiré ou ingéré. Les comprimés d'iode doivent être administrés en situation accidentelle et uniquement sur instruction des autorités.

Pour rappel, les réflexes en cas d'alerte nucléaire sont :

- 1/ Se mettre à l'abri rapidement dans un bâtiment en dur
- 2/ Se tenir informé via les médias et les réseaux sociaux
- 3/ Ne pas aller chercher ses enfants à l'école
- 4/ Limiter ses communications téléphoniques
- 5/ Prendre les comprimés d'iode stable sur instruction du préfet et selon la posologie
- 6/ Se préparer à une éventuelle évacuation

Chacun doit être acteur de sa propre sécurité pour développer une culture collective de la résilience.

Des informations utiles et une foire aux questions sont présentes sur le site www.distribution-iode.com.

**Bureau du protocole
et de la communication
interministérielle**

Service du Cabinet – Préfecture du Haut-Rhin
Tél. : 03 89 29 20 05 – 03 89 29 21 06 – 06 08 23 79 20 – 06 60 15 72 12
Mél. : pref-communication@haut-rhin.gouv.fr
Retrouvez nos publications sur Facebook, Twitter et Instagram