

CAMPAGNE DE DISTRIBUTION D'IODE QUEL RÔLE POUR LES PHARMACIENS ?



La campagne de distribution d'iode, pour quoi faire ?

En cas d'accident nucléaire, la prise de comprimés d'iode stable protège la thyroïde de l'iode radioactif qui pourrait être rejeté dans l'environnement.

2016

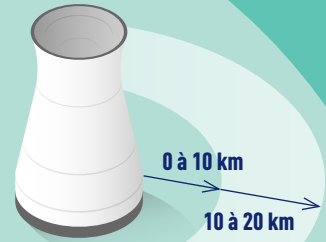
Les comprimés d'iode sont mis à disposition des établissements recevant du public (entreprises, écoles, administrations, etc.) et des Français situés dans un rayon de 0 à 10 km.

2019

À partir de 2019, extension du périmètre de 10 à 20 km.

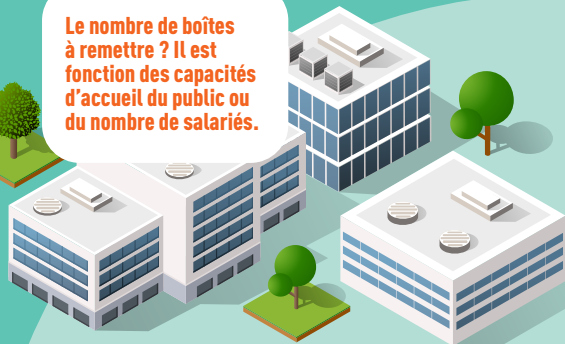
Aujourd'hui

La dispensation se poursuit pour le périmètre de 0 à 20 km.



2,2 millions de personnes
+ de 200 000 établissements concernés

Le nombre de boîtes à remettre ? Il est fonction des capacités d'accueil du public ou du nombre de salariés.



Justificatif de domiciliation



Les pharmaciens, acteurs de la distribution

Quel est le circuit de distribution ?

Depuis 2021, les pharmaciens d'officine des zones 0-10 km et 10-20 km continuent de dispenser, à partir des stocks positionnés par EDF chez les grossistes-répartiteurs :

→ aux établissements qui n'ont pas effectué la démarche depuis octobre 2019

→ aux nouveaux installés, individuels et collectifs informés par leur commune ou leur employeur

sur présentation du bon reçu lors de l'envoi du courrier ou sur simple présentation de justificatifs de domiciliation.

Les pharmaciens, relais d'information au quotidien

Le rôle des officines ?

Informar la population sur la conduite à tenir en cas d'incident nucléaire.

Appuyez-vous sur les outils de la campagne (dépliants, affiches) mis à disposition depuis l'automne 2019.



alerte nucléaire je sais quoi faire !

Vous entendez le signal d'alerte de la sirène, vous recevez une alerte sur votre téléphone

6 RÉFLEXES POUR BIEN RÉAGIR

1

Je me mets rapidement à l'abri dans un bâtiment.

2

Je me tiens informé(e).

3

Je ne vais pas chercher mes enfants à l'école.