

## 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 O à IO km.

2019

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

#### Aujourd'hui

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



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





## Les pharmaciens, acteurs de la distribution

### Quel est le circuit de distribution?

Depuis 2021, les pharmaciens d'officine des zones O-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?

Informer 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.





WAT - wearetogether.fr Crédits photo: Stock