

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**



4

**Je limite mes
communications
téléphoniques**



5

**Je prends de l'iode
dès que j'en reçois
l'instruction**



6

**Je me prépare à une
éventuelle évacuation**



alerte nucléaire je sais quoi faire !

Quel comportement adopter ?

Pourquoi une alerte nucléaire ?

L'alerte est déclenchée quand un événement dans une centrale nucléaire est susceptible d'entraîner des rejets radioactifs et d'avoir des conséquences sur la population présente à proximité.

1

Je me mets
rapidement à l'abri
dans un bâtiment



Rejoignez sans délai un bâtiment en dur.
Si vous êtes déjà dans un bâtiment,
isolez-vous de l'extérieur : fermez portes
et fenêtres et coupez la ventilation.
Si vos enfants sont à l'école au moment
de l'alerte, ils seront mis à l'abri
par les enseignants.

Respectez les consignes de protection
des pouvoirs publics (prise d'iode par
exemple) diffusées par la radio (France
Bleu, France Info, etc.), la télévision
(France Télévisions) et le site internet
de votre préfecture. Pensez à vous doter,
en amont, d'une radio à pile et de piles
de rechange.

2

Je me tiens
informé(e)



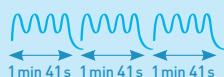
L'ALERTE PAR LA SIRÈNE

La sirène diffuse le signal national d'alerte commun à tous les types de risques : un son montant et descendant composé de trois séquences d'1 minute et 41 secondes séparées par un intervalle de 5 secondes.

Elle vous signale un danger imminent, il faut alors se mettre à l'abri dans un bâtiment en dur et se tenir informé du comportement à adopter.



Signal d'alerte



3 x 1 min 41 s

3

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



Restez à l'abri.
À l'école, vos enfants sont protégés
par les enseignants.

Ne saturez pas les réseaux de
communication. Ils sont nécessaires
à l'organisation des secours et
à la transmission d'informations.

4

**Je limite mes
communications
téléphoniques**



5

**Je prends de l'iode
dès que j'en reçois
l'instruction**



La dose d'iode stable doit
être prise uniquement et
immédiatement à la demande
du préfet (suivez la posologie,
voir page intérieure).

Munissez-vous du kit d'urgence que vous
aurez préparé au préalable : il comprend
en particulier vos papiers personnels,
vos éventuels traitements médicaux, des
vêtements, de la nourriture et de la boisson.
Lors de l'évacuation, respectez les consignes
de circulation.

6

**Je me prépare à
une éventuelle évacuation**



L'ALERTE PAR AUTOMATE D'APPELS TÉLÉPHONIQUES

En cas d'alerte nucléaire, en plus de
la sirène, un message vocal est envoyé
par un automate d'appel aux habitants
situés à proximité immédiate de la centrale
nucléaire. Il faut alors se mettre à l'abri
et se tenir informé.



**En savoir plus
sur la préparation
du kit d'urgence
et le plan familial
de mise en sûreté :**

www.risques.gouv.fr
et site internet
de votre préfecture

alerte nucléaire
je sais quoi faire !



**Je prends de l'iode
dès que j'en reçois
l'instruction**



POURQUOI des comprimés d'iode ?

La prise d'iode stable est un moyen de protéger efficacement la thyroïde contre les effets des rejets d'iode radioactif qui pourraient se produire en cas d'accident nucléaire.

De la conception des centrales nucléaires à leur exploitation, tout est mis en œuvre pour garantir une sécurité maximale.

Le risque d'accident ne doit pas être négligé même s'il est très peu probable.





QU'EST-CE QUE L'IODE ?

L'iode est un oligo-élément naturel, indispensable au fonctionnement de la thyroïde. On le trouve dans l'eau et les aliments que nous consommons (poisson, viande, fruit, lait...). En cas d'accident, de l'iode provenant d'une réaction physique qui a lieu à l'intérieur du réacteur peut être rejeté dans l'environnement : il s'agit d'iode radioactif. Les comprimés d'iode sont des médicaments fabriqués avec de l'iode comparable à celui qui se trouve dans la nature et dans l'alimentation. On l'appelle l'iode stable.



RECOMMANDATIONS PRATIQUES

Il est impératif de conserver les comprimés d'iode :

- dans l'emballage d'origine,
- de les ranger dans un endroit accessible et facile à mémoriser, par exemple dans votre kit d'urgence,

- à une température ne dépassant pas 25°C et à l'abri de l'humidité,

- hors de portée des enfants.

Ces comprimés d'iode sont destinés à être utilisés dans des circonstances exceptionnelles.

Ils ne doivent être pris qu'à la demande du préfet.

LE RISQUE THYROÏDE limité efficacement

Comment un comprimé d'iode protège la thyroïde de l'iode radioactif ?

Respiré ou avalé, l'iode radioactif se fixe sur la glande thyroïde et peut ainsi augmenter le risque de cancer de cet organe, surtout chez les jeunes.

Prendre la dose d'iode stable avant les rejets d'iode radioactif protège efficacement la thyroïde en la saturant et en empêchant l'iode radioactif de s'y concentrer.

La thyroïde est alors préservée.

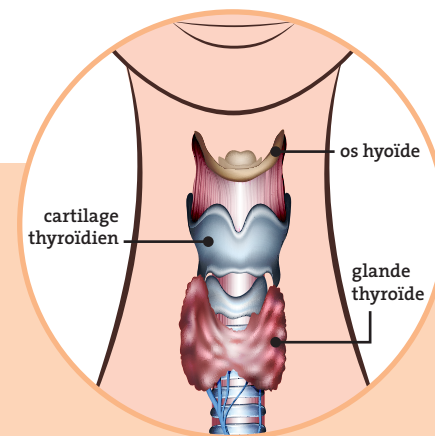
QUAND DOIT-ON PRENDRE UN COMPRIMÉ D'IODE ?

L'iode stable doit être pris uniquement et immédiatement à la demande du préfet.

Son message sera diffusé à la radio (France Bleu, France Info, etc.), la télévision (France Télévisions) et sur le site internet de votre préfecture.



LA THYROÏDE : une petite glande juste essentielle !



La thyroïde est une petite glande (environ 5 cm chez l'adulte) située sur le devant du cou. La thyroïde fabrique des hormones qui jouent un rôle essentiel chez l'humain : croissance, développement intellectuel... Elle a un rôle particulièrement important chez l'enfant, et ce, dès la vie intra-utérine. Quel que soit l'âge, ces hormones contrôlent le fonctionnement de l'organisme.

Des comprimés d'iode

POUR QUI ?

L'ensemble de la population peut être appelé à prendre de l'iode stable. Les femmes enceintes et les jeunes de moins de 18 ans doivent être protégés en priorité car la thyroïde des fœtus et des jeunes est plus sensible que celle des adultes.



POSOLOGIE



Personne de plus de 12 ans

2 comprimés à dissoudre dans une boisson (eau, lait)



Enfant de 3 à 12 ans

1 comprimé à dissoudre dans une boisson (eau, lait)



Enfant de 1 mois à 3 ans

1/2 comprimé à dissoudre dans une boisson (eau, lait)



Enfant jusqu'à 1 mois

1/4 de comprimé à dissoudre dans une boisson (eau, lait)

Les contre-indications de la prise d'iode stable

Les maladies thyroïdiennes présentes ou passées (les goitres compressifs) ;
les hypersensibilités connues à l'iode ; les dermatites herpétiformes ;
les vascularites avec hypocomplémentémie.

Dans ces situations, il est nécessaire de se renseigner auprès de son médecin traitant. La grossesse et l'allaitement ne sont pas des contre-indications.

QUI SONT LES ACTEURS DE LA PROTECTION ET DE L'INFORMATION DES PERSONNES ?

EDF est le premier responsable de la sûreté de ses centrales nucléaires. De la conception à l'exploitation de ses installations, EDF met en œuvre toutes les dispositions techniques, humaines et organisationnelles pour prévenir les accidents.

L'Autorité de sûreté nucléaire (ASN), autorité administrative indépendante, assure, au nom de l'État, le contrôle de la sûreté nucléaire et de la radioprotection. Elle informe le public et contribue à des choix de société éclairés. En situation d'urgence, l'ASN conseille les pouvoirs publics en matière de protection des personnes et de l'environnement. L'ASN s'appuie sur l'expertise de l'**Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN)**.

Le préfet est le représentant de l'État dans le département. En cas d'alerte nucléaire, en tant que directeur des opérations, il décide des actions de protection de la population (mise à l'abri, évacuation, ingestion de comprimés d'iode, interdictions alimentaires, etc.).

Le maire est le premier responsable de la sécurité civile dans sa commune. En cas d'alerte nucléaire, il agit sous la direction du préfet dans le cadre de son Plan communal de sauvegarde (PCS).

Les commissions locales d'information (CLI) sont des assemblées pluralistes qui ont une mission de suivi, d'information et de concertation en matière de sûreté nucléaire et de radioprotection. Elles assurent une large diffusion des résultats de leurs travaux auprès du public. Une CLI est établie auprès de chaque centrale nucléaire.

POUR EN SAVOIR PLUS

→ www.asn.fr → www.anccli.fr
→ www.edf.fr → www.irsn.fr

