

**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



[www.distribution-iode.com](http://www.distribution-iode.com)

0 800 96 00 20 Service & appel gratuits

# 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'une minute et quarante et une secondes séparées par un intervalle.

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 fois en 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 dans un rayon de 2 kilomètres autour  
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](http://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



## 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.*

## 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.



## 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.

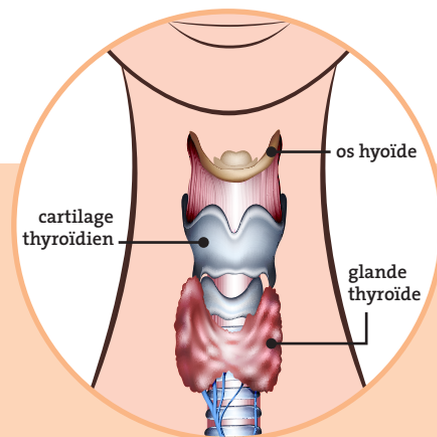
## QUAND DOIT-ON PRENDRE UN COMPRIMÉ D'IODE ?

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.

# LES ACTEURS DE LA SÛRETÉ NUCLÉAIRE

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

**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 pour protéger les travailleurs, les patients, le public et l'environnement des risques liés aux activités nucléaires. Elle contribue à l'information des citoyens. L'ASN s'appuie sur l'expertise de l'**Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN)**.

**Le préfet** est le directeur des opérations de secours. En cas de crise nucléaire, il décide, dans le cadre du Plan particulier d'intervention (PPI), des actions de protection de la population (mise à l'abri, évacuation, ingestion de comprimés d'iode, interdictions alimentaires).

**Le maire** est le premier responsable de la sécurité civile dans sa commune. En cas de crise nucléaire, il agit sous la direction du préfet.

**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, de radioprotection et d'impact des activités nucléaires sur les personnes et l'environnement. Une CLI est établie auprès de chaque centrale nucléaire.

## POUR EN SAVOIR PLUS

- [www.asn.fr](http://www.asn.fr)
- [www.risques.gouv.fr](http://www.risques.gouv.fr)
- [www.edf.fr](http://www.edf.fr)
- [www.anccli.fr](http://www.anccli.fr)
- [www.irsn.fr](http://www.irsn.fr)

[www.distribution-iode.com](http://www.distribution-iode.com)

0 800 96 00 20 Service & appel gratuits

