

# Numéros d'urgence, gestes qui sauvent, symboles des produits dangereux

## Accidents de la vie courante



Il faut avoir les numéros d'urgence à portée de mains et les enregistrer dans le répertoire de votre téléphone portable et noter le numéro du Centre Anti-Poisons de votre région.

Apprenez également les gestes qui sauvent et les symboles des produits dangereux. Ils peuvent vous sauver la vie ou celle de vos enfants.

- 1 - [Numéros d'urgence](#)
- 2 - [Gestes qui sauvent](#)
- 3 - [Symboles des produits dangereux](#)
- 4 - [Sites de références](#)

## 1 - Numéros d'urgence

15 : le SAMU  
18 : les pompiers  
112 : numéro d'urgence unique (pour la France et dans toute l'Union Européenne).

### Centre Anti-Poisons de sa région :

Angers : 02 41 48 21 21  
Bordeaux : 05 56 96 40 80  
Lille : 0 800 59 59 59  
Lyon : 04 72 11 69 11  
Marseille : 04 91 75 25 25  
Nancy : 03 83 22 50 50  
Paris : 01 40 05 48 48  
Strasbourg : 03 88 37 37 37  
Toulouse : 05 61 77 74 47

Ce sont des numéros gratuits qui fonctionnent 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

## 2 - Gestes qui sauvent

### Apprenez les gestes qui sauvent

Contactez votre mairie, la Protection civile ou la [Croix-rouge](#) afin de connaître le centre de formation aux premiers secours le plus proche de chez vous.

- Par exemple, la formation aux premiers secours (Prévention et secours civiques de niveau 1-IRR) dure huit heures et peut être suivie par tout le monde à partir de 10 ans, sans connaissance préalable ou entraînement particulier.



## 3 - Symboles des produits dangereux

Rappelez-vous des symboles de produits dangereux (nouveaux pictogrammes depuis le 01/06/2015)

### 1 - Les dangers physiques

Pictogrammes	Dangers signifiés	Exemples de mesures de prudence
	<b>Explosif</b> Le produit peut exploser au contact d'une flamme, d'une étincelle, d'électricité statique, sous l'effet de la chaleur, d'un choc ou de frottements	Manipuler et conserver à l'écart des sources de chaleur et autres causes d'étincelles
	<b>Gaz sous pression</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Le produit peut exploser sous l'effet de la chaleur (gaz comprimés, gaz liquéfiés et gaz dissous)</li><li>• Il peut causer des brûlures ou blessures liées au froid (gaz liquéfiés réfrigérés)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Protéger du rayonnement solaire</li><li>• Éviter le contact avec la peau pour les liquides réfrigérés</li></ul> Inflammable
	<b>Inflammable</b> Le produit peut s'enflammer au contact d'une flamme, d'une étincelle, d'électricité statique, sous l'effet de la chaleur, de frottements, au contact de l'air ou au contact de l'eau en dégageant des gaz inflammables	Manipuler et conserver à l'écart des sources de chaleur et autres causes d'étincelles



### **Comburant**

- Le produit peut provoquer ou aggraver un incendie
- Il peut provoquer une explosion en présence de produits inflammables

Manipuler et conserver à l'écart de la chaleur, des vêtements et autres matières combustibles



### **Corrosif**

- Le produit ronge
- Il peut attaquer (ronger) ou détruire les métaux

Conserver dans un récipient résistant à la corrosion

## **2 - Les dangers pour la santé**

### **Pictogrammes**

### **Dangers signifiés**

### **Exemples de mesures de prudence**

#### **Dangereux pour la santé**

- Le produit peut empoisonner à forte dose
- Il peut irriter la peau, les yeux, les voies respiratoires
- Il peut provoquer des allergies cutanées
- Il peut provoquer somnolence ou vertige



Éviter tout contact avec le produit



#### **Toxique ou mortel**

- Le produit peut tuer rapidement
- Il empoisonne rapidement même à faible dose

- Porter un équipement de protection
- Éviter tout contact (oral, cutané, par inhalation) avec le produit et laver soigneusement les zones exposées après usage



### Corrosif

Le produit peut provoquer des brûlures de la peau et des lésions aux yeux en cas de contact ou de projection

Éviter tout contact avec les yeux et la peau,  
ne pas inhaler



### Très dangereux pour la santé

- Le produit peut provoquer le cancer
- Il peut modifier l'ADN
- Il peut nuire à la fertilité ou au fœtus
- Il peut altérer le fonctionnement de certains organes
- Il peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
- Il peut provoquer des difficultés respiratoires ou des allergies respiratoires (ex. : asthme)
- Porter un équipement de protection
- Se procurer les instructions avant utilisation
- Éviter tout contact avec le produit et laver soigneusement les zones exposées après usage

## 3 - Les dangers pour l'environnement

Pictogrammes	Dangers signifiés	Exemples de mesures de prudence
	<b>Dangereux pour l'environnement aquatique</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Le produit pollue</li> <li>● Il provoque des effets néfastes (à court et/ou à long terme) sur les organismes du milieu aquatique</li> </ul>	Ne pas rejeter dans l'environnement
	<b>Dangereux pour la couche d'ozone</b> Le produit détruit la couche d'ozone	Ne pas rejeter dans l'environnement

## AFOC de l'Essonne

AFOC de l'Essonne **lundi-jedi** après-midi,  
Adresse : 12, Place de l'Agora - 91000 Évry  
TEL : 01 60 79 22 18  
@ : [afoc91@gmail.com](mailto:afoc91@gmail.com)

 <https://twitter.com/afoc91>

 <http://afoc91.unblog.fr>