

# LES PICTOGRAMMES, SYMBOLES DE DANGER

## ANCIEN ETIQUETAGE, VALABLE JUSQU'EN 2015



T - Toxique



T+ - Très toxique

Peut provoquer des **intoxications très graves, voire mortelles** (cancers)



Xn - Nocif

**Xn - Nocif** : Mêmes risques qu'avec les produits toxiques, mais pour une dose absorbée plus importante



Xi - Irritant

**Xi - Irritant** : Pique les yeux, la gorge, le nez, la peau



C - Corrosif

**Attaque la peau et les muqueuses** (yeux, nez, gorges, bronches) ; provoque des brûlures particulièrement graves pour les yeux



E - Explosif

**Explose** au contact d'une flamme, étincelle, choc, frottement, chaleur...



F - Facilement inflammable



F+ - Extrêmement inflammable

**Enflamme les vapeurs** en présence d'une flamme, d'une étincelle ou de tout autre apport d'énergie, à température ambiante (F) ou à une température inférieure (F+)



O - Comburant

**Facilite ou accélère la combustion** des autres corps : peut provoquer un incendie ou une explosion (*principaux comburants = l'oxygène, les peroxydes, les chlorates et les nitrates*)



N - Dangereux pour l'environnement

Provoque des **effets sur les organismes vivants** de l'environnement, sur la couche d'ozone, etc.

## NOUVEL ETIQUETAGE, VALABLE DEPUIS 2009



**Produits CMR : cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction** ; graves effets (dont mortels) sur les **voies respiratoires** et les poumons



**Empoisonne rapidement**, même à faible dose (*toxicité aiguë*), dont troubles entraînant la mort



**Empoisonne** à forte dose ; **irrite** les yeux, la gorge, le nez ou la peau ; provoque des allergies cutanées (eczémas) ; provoque somnolence ou vertiges



**Attaque la peau et les muqueuses** (yeux, nez, gorges, bronches) ; provoque des brûlures graves pour les yeux si contact ou projection (*produits corrosifs*)



**Explose** au contact d'une flamme, étincelle, choc, frottement, chaleur...



**S'enflamme** au contact d'une flamme/étincelle, chaleur/frottements, air, et eau si dégagement de gaz/aérosols



**Facilite ou accélère la combustion** des autres corps : peut provoquer un incendie ou une explosion (*principaux comburants = l'oxygène, les peroxydes, les chlorates et les nitrates*)



**Gaz sous pression**, pouvant exploser sous l'effet de la chaleur



Provoque des **effets sur les organismes vivants** du milieu aquatique