

PICTOGRAMMES DE DANGER : SAUREZ-VOUS LES IDENTIFIER ?

Reliez chaque pictogramme de danger à l'image de la vie quotidienne et aux dangers associés (réponses au verso).



Inflammable/Flambe



Explosif



Dangereux pour la santé/Cancérogène, mutagène, toxique pour la reproduction (CMR)



Altérant la santé et la couche d'ozone



Comburant/Fait flamber



Toxique/Mortel



Néfaste pour le milieu aquatique/ Pollue



Corrosif/Ronge



Sous pression

LES RÉPONSES AU QUIZ

		Explosif			Sous pression			Dangereux pour la santé/ Cancérogène, mutagène, toxique pour la reproduction (CMR)
		Inflammable/ Flambe			Corrosif/ Ronge			Altérant la santé et la couche d'ozone
		Comburant/ Fait flamber			Toxique/ Mortel			Néfastes pour le milieu aquatique/Pollue

MÉMORISEZ BIEN LES PICTOGRAMMES DE DANGER



Explosif

Explose au contact d'une flamme, d'une étincelle, d'électricité statique, sous l'effet de la chaleur, d'un choc, de frottements...



Inflammable

S'enflamme 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 de l'eau s'il dégage des gaz inflammables.



Comburant

Provoque ou aggrave un incendie. Provoque une explosion en présence de produits inflammables.



Sous pression

Peut exploser sous l'effet de la chaleur (gaz comprimés, liquéfiés et dissous). Peut être responsable de brûlures ou de blessures cryogéniques (gaz comprimés, liquéfiés et dissous).



Corrosif

Peut attaquer ou détruire les métaux. Peut ronger la peau et/ou les yeux en cas de contact ou de projection.



Toxique/Mortel

Empoisonne rapidement, même à faible dose. Peut être mortel en cas d'ingestion, par inhalation ou par contact cutané.



Dangereux pour la santé/CMR

Peut être cancérogène, mutagène, toxique pour la reproduction (CMR). Peut altérer certains organes. Peut provoquer des difficultés respiratoires ou des allergies respiratoires. Peut être mortel en cas d'ingestion ou de pénétration dans les voies respiratoires.



Altérant la santé et la couche d'ozone

Empoisonne à forte dose. Irrite les yeux, les voies respiratoires ou la peau. Peut provoquer des allergies cutanées, une somnolence ou des vertiges. Détruit la couche d'ozone.



Néfastes pour le milieu aquatique

Provoque des effets néfastes sur les organismes du milieu aquatique (poissons, algues, plantes aquatiques...).