



Fiche Guide Atelier- CATE

Intervention en présence de matières dangereuses

**1** 0

F

G

# Conditions de réalisation

L'atelier est animé par un formateur, sous la forme d'un échange. Un support vidéo est nécessaire pour la présentation de la fiche.

## Points clés à aborder

- ► Les code danger et matière, les pictogrammes
- ► Les réactions immédiates
- ► La stratégie opérationnelle DIAPOD

# Ressources documentaires

► ENASIS

Fiche opérationnelle : 3.1.10.4 Zonage opérationnel

# Logistiques

- ► Salle de formation avec PC, vidéo-projecteur et accès internet
- ► Tableau

FGA10

Il est important que l'animateur indique que ces notions sont des notions de base et qu'il est essentiel de les maîtriser.

#### Les CATE doivent être en mesure :

- . de reconnaître le danger
- . de l'identifier
- . de mener les premières actions

D'autre part cet APP doit contribuer à la prise de conscience que le risque courant Prime sur le risque particulier.

La prise en compte spécifique des matières dangereuses sera effectuée dans un second temps par les équipes spécialisées demandées en renfort.

# **Guide d'animation**





F G A 1 0

#### Identifier le danger

On retrouve sur les véhicules (VL ou PL) et les trains le même type de Signalisation.

## Les panneaux de danger



Un panneau sans inscription indique un Transport de plusieurs matières dangereuses.

X338 1717

Un panneau avec inscription indique un transport d'une matière dangereuse.

## Guide d'animation



#### **CODE DANGER**

1<sup>er</sup> chiffre: danger principal 2eme et 3eme: danger secondaire Doublement du chiffre: accentuation

du danger

X : eau et mousse prohibées



#### **CODE MATIERE**

A communiquer pour l'identification du produit.

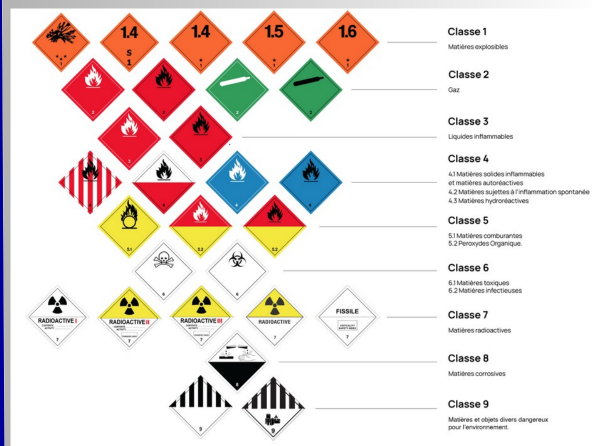
1	2	3	4	5	6	7	8	9
MA	GA	LI	SO	СО	ТО	RA	COR	
Matière explosive	Gaz	Liquide inflammable	Solide inflammable	Comburant	Toxique	Radioactif	Corrosif	Danger divers





#### Les pictogrammes

Ces pictogrammes permettent d'avoir une idée rapide du ou des risques que représente la matière transportée.



#### **Guide d'animation**



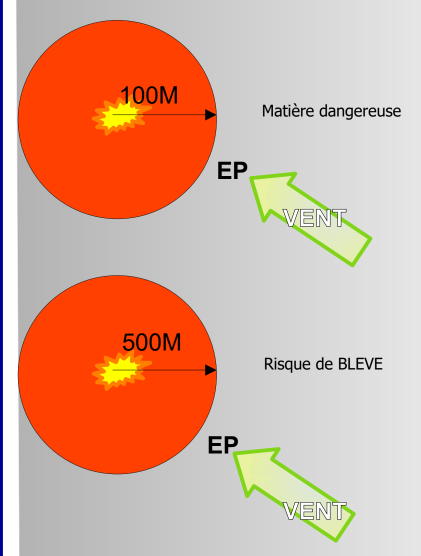


#### Les réactions immédiates

Dès la prise en compte de la présence de matière dangereuse le CATE réalise une ZONE d'exclusion.

Fiche Guide Atelier- CATE

Le premier COS en phase réflexe établie un périmètre de sécurité a priori de 100M dos au vent. Qui pourra être adapté en fonction du risque identifié et de la zone d'intervention.



Guide d'animation

Un point de transit (PT) devra être désigné en dehors de toute zone de danger.





Intervention en présence de matières dangereuses

En faisant un périmètre à priori dos

Préparer une LDT pour rinçage des

binômes engagés (à minima rinçage

ZE=100m

#### Stratégie opérationnelle

**Délimiter** 

Décontaminer

Le but n'est pas de se substituer à une équipe spécialisée mais de prendre des mesures adaptée à la spécificité de l'intervention afin de limiter l'extension du sinistre.

au vent.

		BLEVE ZE=500m			
I	Identifier	Lecture des codes dangers et matière. Prise en compte des pictogrammes.			
A	Analyser	Recenser des éléments sur la source, le flux et la cible			
P	Protéger	Protection des personnels avec ARI et EPI.			
0	Obturer	Si une action simple est possible pour barrer ou obturer (fermeture de vanne, terre, caisse plastique)			

des rangers)

## Guide d'animation