

Le risque de transport de matières dangereuses (TMD)

Compte-tenu de la diversité des produits transportés et des destinations, un accident peut survenir n'importe où dans le département.

La commune de Grandpuits est longée par la voie ferrée (ligne Paris/Bale) qui sert également pour les transports de fret notamment pour ce qui concerne les deux sites industriels classés SEVESO. La commune est également concernée par la route départementale 619 (ex. RN19) qui absorbe un important trafic de poids lourds dont certains sont étroitement liés aux deux sites industriels.

Consigne à suivre

► Avant

● savoir identifier un convoi de matières dangereuses : les panneaux et les pictogrammes apposés sur les unités de transport permettent d'identifier le ou les risques générés par la ou les marchandises transportées.

► Pendant

Si l'on est témoin d'un accident TMD :

- protéger : pour éviter un "sur accident", baliser les lieux du sinistre avec une signalisation appropriée et faire éloigner les personnes à proximité. Ne pas fumer,
- donner l'alerte en précisant :
 - lieu exact
 - le moyen de transport,
 - la présence ou non de victimes,
 - la nature du sinistre : feu, explosion, fuite déversement, écoulement, etc.,
 - Le cas échéant, le numéro du produit et le code danger.

En cas de fuite de produit :

- ne pas toucher ou entrer en contact avec celui-ci (en cas de contact : se laver abondamment et si possible se changer),
- quitter la zone de l'accident : s'éloigner, si possible, perpendiculairement à la direction du vent pour éviter un possible nuage toxique,
- rejoindre le bâtiment le plus proche, se confiner (les mesures à appliquer sont les mêmes que les consignes générales).

Dans tous les cas, se conformer aux consignes de sécurité diffusées par les services de secours.

► Après

- si vous vous êtes mis à l'abri, aérez le local à la fin de l'alerte diffusée par la radio ou par les autorités.



Explosion



Feu (liquides et gaz)



Feu (solides)



Matière sujette à inflammation



Émission de gaz inflammables au contact de l'eau



Matière comburante ou peroxyde organique



Matière toxique



Matière nocive



Matière



Gaz comprimé liquéfié ou dissous sous



Matière ou objets divers



Matière radioactive

