## FICHE 7: RISQUE « MENACES MAJEURES»

# **DÉFINITION:**

L'ensemble du territoire national peut être la cible d'une menace majeure qu'elle soit :

- Terroriste
- Cyberattaque
- Sanitaire

### **LOCALISATION:**

L'ensemble de la commune. Une vigilance particulière doit être apportée aux sites à caractère sensible situés sur la commune (mise en place de mesures à assurer la protection des locaux).

#### **Menace terroriste:**



## **CONSIGNES À DONNER:**



AVANT	<ul> <li>Se préparer en développant les relations avec l'extérieur (préfecture, forces de sécurité, direction écoles, associations, services publics, personnels des ERP) et en analysant la vulnérabilité des établissements et lieux sensibles</li> <li>Sensibiliser et informer les administrés</li> <li>Être attentif aux attitudes laissant supposer un repérage, sacs abandonnés, colis suspect</li> </ul>
PENDANT	<ul> <li>S'échapper : localiser le danger afin de s'éloigner, aider les autres à s'échapper, ne pas s'exposer, dissuader les personnes de pénétrer dans la zone de danger</li> <li>Se cacher : s'enfermer et barricader l'accès, éteindre lumière et son des appareils, s'éloigner des ouvertures et s'allonger ou s'abriter derrière un obstacle solide (mur, pilier)</li> <li>Prévenir le 17 ou 112 et obéir aux instructions données par les forces de l'ordre</li> <li>Sauf urgence, éviter d'utiliser son téléphone portable afin de laisser libre le réseau pour les secours</li> </ul>
APRÈS	<ul> <li>S'informer auprès du Guide Unique d'Information et de Déclaration (GUIDE) pour les victimes : <a href="http://www.gouvernement.fr/guide-victimes">http://www.gouvernement.fr/guide-victimes</a></li> <li>Respecter les victimes et leur famille en limitant la diffusion de certaines images</li> </ul>

### Menace cyberattaque:

Une cyberattaque est une atteinte à des systèmes informatiques réalisée dans un but malveillant. Elle cible différents dispositifs informatiques : des ordinateurs ou des serveurs, isolés ou en réseaux, reliés ou non à Internet, des équipements périphériques tels que les imprimantes, ou encore des appareils communicants comme les téléphones mobiles, les « smartphones » ou les tablettes. Il existe quatre types de risques cyber aux conséquences diverses, affectant directement ou indirectement les particuliers, les administrations et les entreprises : la cybercriminalité, l'atteinte à l'image, l'espionnage, le sabotage.

## **CONSIGNES À DONNER:**



AVANT	Consulter le site risques.gouv.fr
	Effectuer des sauvegardes, mettre à jour l'antivirus
	<ul> <li>Télécharger des applications sur les sites officiels</li> </ul>
	Se méfier des messages étranges et alarmistes
	Sécuriser la borne d'accès internet
PENDANT	Déconnecter du réseau l'ensemble des ordinateurs infectés,
	disques externes et autres terminaux
APRÈS	Déposer plainte et fournir un maximum d'information concernant la
	cyberattaque
	Restaurer le système d'exploitation
	Renforcer la vigilance