



Pollution (marée noire, ...)  
Rupture d'un barrage  
Incident Industriel  
Minier  
Incident nucléaire  
....

Technologiques

Naturels

Sanitaires

**Aléas**

**CLIMATIQUES :**  
Tornado, vents violents  
Pluies abondantes et intenses  
Orage  
Sécheresse  
Coulée boueuse (inondation)  
Canicule  
....

**GEOLOGIQUES :**  
Tremblement de terre  
Éruption volcanique  
Raz-de-marée  
Éboulement rocheux  
Coulée boueuse (érosion)  
Glissement de terrain  
....

**Epidémie** (Quand une maladie infectieuse et contagieuse commence à se propager rapidement et brutalement dans une région donnée)  
**Endémie** (quand une maladie infectieuse et contagieuse s'installe durablement dans une région donnée)  
**Pandémie** (désigne une épidémie qui s'étend au-delà des frontières des pays)

# Fiche 1 : Les mots clés de cette année

## ALÉA

C'est une donnée physique pouvant faire courir un risque à la population. On distingue les aléas naturels (climatiques et géologiques), technologiques (causés par l'homme) et sanitaires (épidémies, pandémies,...)

L'aléa est défini par une intensité (pourquoi et comment ?), une occurrence spatiale (où ?) et temporelle (quand ?, durée ?).

- L'intensité peut être mesurée (hauteur d'eau pour une inondation, magnitude d'un séisme) ou estimée (durée de submersion, vitesse de déplacement).
- L'occurrence spatiale est conditionnée par des facteurs de prédisposition ou de susceptibilité (géologique, par exemple, le territoire est situé entre deux plaques tectoniques)
- L'occurrence temporelle dépend de facteurs déclenchant naturels ou non. Elle peut être estimée qualitativement (négligeable, faible, forte) ou quantitativement (période de retour de 10 ans, 30 ans, 100 ans).

## ENJEU

**Ensemble des personnes et des biens qui est susceptible d'être en péril suite à un aléa.**

*C'est ce qu'il convient de protéger (ex : habitations, infrastructures routières, ferroviaires...)*

## RISQUE

**Il y a un risque si l'homme occupe un territoire marqué par un aléa.**

*Le risque naturel est donc la confrontation d'un aléa (phénomène naturel potentiellement dangereux, par exemple de fortes pluies) et d'une zone géographique où existent des enjeux qui peuvent être humains, économiques ou environnementaux (par exemple, une ville construite en fond de vallée).*

## VULNÉRABILITÉ

**Fragilité d'une population face à un risque.** À risque équivalent, cette fragilité peut être très variable selon le niveau de développement et la qualité de la prévention et de la prévision du risque.

## RESILIENCE

Capacité d'une société à faire face à une crise, à la prévenir et à la gérer.

*Exemple : pour se protéger des inondations, construction de digues.*

## POTENTIALITÉ

**Ce sont les atouts que présente un territoire** et que l'homme peut utiliser pour aménager son espace. Ce sont aussi les ressources disponibles, exploitées ou non, qui en constituent la richesse.

## AMÉNAGEMENT du TERRITOIRE

**C'est l'ensemble des actions conduites par une société pour équiper et organiser son territoire.** L'aménagement du territoire est la gestion raisonnée de l'espace en vue de concourir à la fois à son développement économique, social, culturel et environnemental.