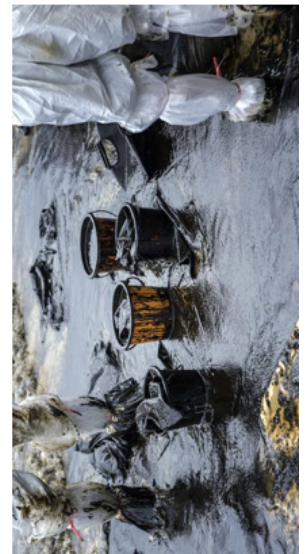




Aléas



Technologiques

Sanitaires

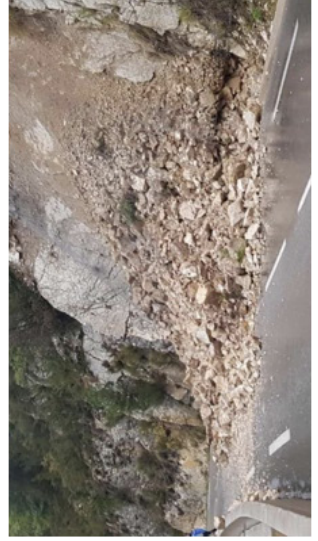
Naturels

- Pollution (marée noire, ...)
- Rupture d'un barrage
- Explosion d'usine
- Incendie
- Incident nucléaire
- ...

- Epidémie
- Endémie
- Pandémie

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

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



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).

RISQUE NATUREL

Il y a un risque (naturel) 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.

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.

ENJEU

Réalisation humaine (ville, barrage...) ou activités économiques qui est en péril suite à un aléa

Exemple : pour se protéger d'une inondation, l'homme aménage un lac de retenue de d'eau afin de protéger une ville (protéger la ville étant l'enjeu)

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.