

- **catastrophes** : concrétisation du risque qui produit des destructions, blessés et/ou morts
- **aléa** : phénomène naturel ou humain qui a des probabilités de se produire ;
- **l'enjeu** : l'aménagement humain potentiellement menacé par l'aléa ;
- **le risque = aléa + enjeu**
- **changement climatique** : une modification du climat qui se traduit par un réchauffement durable du climat mondial (résultant en partie des activités humaines, et particulièrement de l'utilisation massive des énergies fossiles) du fait d'une combinaison de facteurs d'ordre physique et humains.
- **submersion marine** : inondation d'une zone côtière générée par la mer
- **intrusions salines** : pénétration d'eau salée à l'intérieur d'une masse d'eau douce de surface ou souterraine
- **résilience** : capacité à s'adapter à une forte perturbation
- **vulnérabilité** : degré de fragilité d'une société face à un risque, qui dépend de sa capacité de résistance
- **transition environnementale / écologique** : période d'adaptation qui doit conduire à une utilisation des ressources (eau, énergie...) + rationnelle et + respectueuse de l'environnement est au cœur de la lutte contre le réchauffement climatique.
- **transition énergétique** = transformation des modes de production et de consommation par l'utilisation d'énergies renouvelables et non polluantes et par la réduction de la consommation d'énergie est en cours.

