

## Chapitre 2 : Sociétés et environnements : des équilibres fragiles

### Apprendre à apprendre

p.90- Créer une fiche de mémorisation

#### → Objectif

Les fiches de mémorisation permettent de lister et mémoriser les éléments essentiels du cours pour apprendre de manière active et autonome, sous forme de questions/ réponses. Ces fiches peuvent être réalisées au fur et à mesure d'un chapitre.

#### → Réalisation

##### Étape 1 : Repérer les informations clés

- Lisez votre cours.
- Au brouillon, identifiez les éléments les plus importants à retenir :  
Notions, définitions, chiffres clés, exemples...

##### Étape 2 : Rédiger les fiches de mémorisation :

Sur une fiche cartonnée noter au **recto** :

- ❖ Le thème ou de la partie de votre cours ;
- ❖ Les idées clés liées à ce thème
- ❖ Des questions qui correspondent aux éléments essentiels à retenir.

Au **verso** de la fiche cartonnée, notez les réponses à ces questions.

## → Recto

### Thème :

#### → Lien entre changement climatique et aggravation des risques

### 3 idées clés :

- ❖ Les sociétés sont de plus en plus exposées aux risques ;
- ❖ Le changement climatique est facteur d'aggravement ;
- ❖ L'accroissement des risques sanitaires est corrélé au changement climatique.

### Chiffres clés :

- ✓ Hausse de 1,2% de la température mondiale en 2017.
- ✓ 98% des victimes de catastrophes sont des populations à bas revenus.
- ✓ 22 millions de déplacés climatiques chaque année.

---

### Questions :

- 1) À quels types de risques sont soumises les populations qui se concentrent dans les grandes agglomérations littorales ?
- 2) Comment se manifeste le changement climatique ?
- 3) Quelles maladies peuvent conduire à des pandémies ?

---

### Définitions :

- ✓ **Catastrophe** : réalisation d'un risque entraînant des dégâts matériels et/ou humains.
- ✓ **Pandémie** : Diffusion d'une épidémie sur une grande surface et à un grand nombre d'individus.

→ Verso

## Réponses :

### 1) Risques naturels liés aux aléas

Par exemple :

- ❖ Aléa climatique (sécheresse ou inondation) → Bangladesh.
- ❖ Aléa tellurique (séisme → Sapporo)

### 2) Augmentation de la température moyenne de 1°C.

Conséquences :

- ❖ Élévation du niveau de la mer ;
- ❖ Fonte des glaciers ;
- ❖ Changement dans la répartition des précipitations ;
- ❖ Multiplication des inondations.

### 3) **Maladies infectieuses** : choléra, paludisme, chikungunya, paludisme...

- ☑ Mais la vulnérabilité des populations varie énormément d'une région à l'autre, car elle dépend d'une série de facteurs (par exemple, le niveau de développement des États) → cf V20.

---

## Définitions

- ✓ Aléa : Phénomène à l'origine d'un danger potentiel, plus ou moins fort selon sa fréquence et son intensité.
- ✓ Vulnérabilité : Sensibilité globale d'une société face à un ou des aléas. Elle varie selon la capacité d'une société ou des individus à réagir face à un risque.
- ✓ V20 : groupe des 20 pays les plus vulnérables au monde face au changement climatique.