

## Les notions à retenir

### Risque et aléa

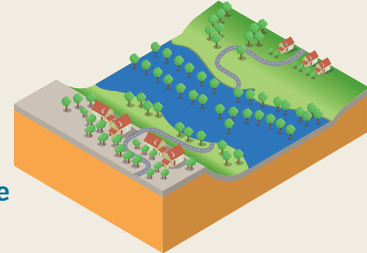
- Le **risque** est la prise en compte de l'exposition d'une population à un aléa, c'est-à-dire la probabilité que survienne un événement dangereux. Une population peut être menacée par un **risque naturel**, un **risque technologique**, un **risque sanitaire (épidémie)**. Un risque est dit majeur lorsqu'il peut faire de très nombreuses victimes et occasionner des dommages considérables, dépassant la capacité de réaction des sociétés.
- L'aléa est un **facteur physique à l'origine d'un risque**.

### Vulnérabilité

- La **vulnérabilité** est la **sensibilité globale d'une société** face à un ou des aléas.
- Elle est **variable** selon la capacité d'une société ou des individus à réagir face à un risque. Les lieux de fortes concentrations de population et les États pauvres présentent une vulnérabilité très élevée.

### PROBABILITÉ ET INTENSITÉ D'UN ALÉA

Ex. : crue d'un fleuve

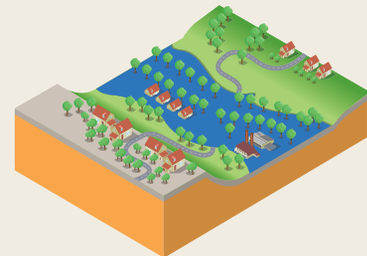


### ENJEUX

Présence de populations et d'équipements



### RISQUE



1 Le risque n'existe pas sans enjeu humain

### ENVIRONNEMENT

- Espaces naturels spécifiques à risques (montagne, littoral, vallée, etc.)
- Espace rural, urbain

### SOCIÉTÉS

- Habitat
- Niveau de prévention
- Importance et densité de la population

### VULNÉRABILITÉ DU TERRITOIRE

### ÉCONOMIE

- Niveau de développement
- Importance de l'industrialisation
- Réseaux de transports

2 La vulnérabilité d'un territoire

## Le croquis de l'étude de cas

→ **Consigne :** Complétez le croquis grâce aux différentes informations contenues dans l'étude de cas sur les Caraïbes.

1. ....

2. ....

3. ....

.....

Risques de submersion des littoraux

.....

Zone de subduction

Risque sismique élevé

.....

Très élevé

.....

.....

**Caraïbes, un espace exposé aux risques majeurs**

Imprimer le fond de carte sur [www.nathan.fr/geo2de-2015](http://www.nathan.fr/geo2de-2015)

## De l'étude de cas à la généralisation

