

Les notions à retenir

Risque et aléa

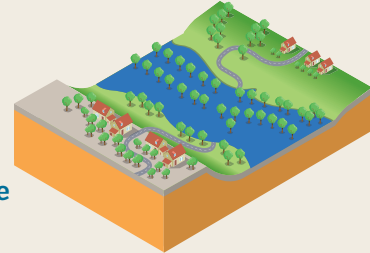
- Le **risque** est la prise en compte de l'exposition d'une population à un aléa, c'est-à-dire la probabilité que survienne un événement dangereux. Une population peut être menacée par un **risque naturel**, un **risque technologique**, un **risque sanitaire (épidémie)**. Un risque est dit majeur lorsqu'il 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

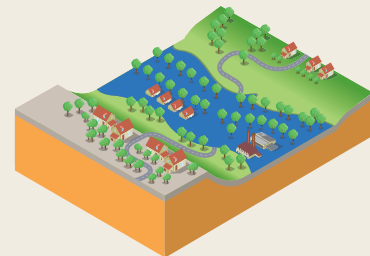


ENJEUX

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.

Imprimer le fond de carte sur www.nathan.fr/geo2de-2015

Caraïbes, un espace exposé aux risques majeurs

De l'étude de cas à la généralisation

