

- 📱 Scanne le QRCode et fais la learning app
- 👉 Complète les mots clés de ta fiche à l'aide cette learning app
- 👉 Plie le tableau en deux selon la ligne verticale
- ✂ Coupe les lignes en suivant les pointillés ayant le symbole ✂
- 🧠 Mémorise ta leçon en essayant de réciter et compléter oralement ta fiche

## Mots clés

A recopier



iWinSciences  
@la\_prof\_julie



# Fiche #4 - Risques naturels et mesures de prévention

## 1. La notion de risque

Un  est un phénomène naturel potentiellement dangereux pour les populations. La  d'une zone dépend de la densité de la population, de la qualité des constructions, et de l'activité humaine. Un  est donc le résultat de l'interaction entre un aléa et une vulnérabilité.

## 2. Risque sismique et prévention

Il est  de prévoir précisément un séisme. Cependant, on peut établir des  qui indiquent les zones les plus exposées.

Pour limiter les dégâts, on peut construire des bâtiments aux normes de , limiter la densité de population, et préparer la population aux bons gestes en cas de tremblement de terre.

## 3. Risque volcanique et prévision

La prévision des éruptions repose sur la  des volcans, les mesures scientifiques, et les données historiques.

Les autorités mettent en place des plans d'  pour évacuer les zones à risque.

## 4. Risque climatique et météorologique

Les aléas climatiques comme les canicules, les sécheresses ou les inondations peuvent être très dangereux. Des  sont diffusées pour informer la population et limiter les impacts.

À l'échelle mondiale, le principal risque climatique est le  de la planète, qui entraîne une augmentation des événements climatiques extrêmes.