

- 📱 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 #2 - Phénomènes géologiques et tectonique des plaques

1. Les séismes

Les séismes sont des tremblements de terre causés par des ruptures de roches au niveau du .

Ils se propagent sous forme d' et peuvent créer des visibles à la surface.

La zone où l'intensité est maximale à la surface se nomme l' .

Les séismes peuvent provoquer des importants selon leur intensité.

2. Le volcanisme

Le volcanisme est caractérisé par des coulées de lave et peu d'explosions.

Le volcanisme est plus violent, avec cendres et blocs projetés.

La lave provient du , situé dans la chambre magmatique.

L'éruption se produit à cause d'une accumulation de dans le réservoir.

3. La tectonique des plaques

Les sont des zones rigides à la surface de la Terre.

Elles se déplacent sur l' plus souple.

Aux frontières de ces plaques, on observe des , des séismes et du volcanisme.

Les plaques peuvent bouger par (elles s'éloignent), (elles se rapprochent) ou (elles glissent l'une contre l'autre).