



Extract of SVT

<http://svt.cjr.free.fr/spip.php?article406>

1/ Les limites des plaques en surface de la Terre.

Localiser les plaques terrestres.

- Cycle 4 4ème - Les plaques tectoniques -

Cycle 4

Publication date: mercredi 1er mai 2019

Description:

Localiser les séismes et les volcans. Identifier les plaques terrestres.

Copyright © SVT - Tous droits réservés

*Localiser les séismes et les volcans.
Identifier les plaques terrestres.*

Hypothèses : on pense que lorsque les plaques sont en mouvement cela crée des volcans, des séismes, des chaînes de montagnes.

Vérification : en localisant les volcans, les séismes et les montagnes, nous devons pouvoir identifier les plaques terrestres.

Activité

Ceci est un document [Microsoft Office](#) incorporé, optimisé par [Office Online](#).

++++Résultats

► [La répartition des séismes et des volcans](#)

Il existe environ douze plaques qui recouvrent la surface de la Terre.

► Séismes, volcans, plaques, reliefs sur une seule carte, [sur le site http://earthguide.ucsd.edu](http://earthguide.ucsd.edu)

++++Localisation des séismes, volcans et montagnes

Localiser les plaques terrestres.

- ▶ Séismes en direct : Sur le site [Iris edu](#)
- ▶ Volcans en direct : Sur le site [volcanodiscovery](#)
- ▶ [Les principaux reliefs](#) dues aux mouvements des plaques terrestres.



++++Résumé

Résumé : Une plaque est une zone de la surface de la Terre peu ou pas active délimitée par une zone active (séismes, volcans, chaînes de montagnes, ...).

Ceci est un document [Microsoft Office](#) incorporé, optimisé par [Office Online](#).