



Extract of SVT

<http://svt.cjr.free.fr/spip.php?article246>

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

Pb1 Les séismes et les volcans ne sont pas localisés au hasard sur le Terre ? Comment expliquer cela ?

4

- Archive - SVT 4ème - La machine Terre. - 1/ Les limites des plaques en surface de la Terre. -
Publication date: vendredi 12 mars 2010

Description:

Relier les séismes et les volcans, identifier les plaques

Copyright © SVT - Tous droits réservés

Pb1 Les séismes et les volcans ne sont pas localisés au hasard sur la Terre ? Comment expliquer cela

Relier les séismes et les volcans, identifier les plaques

Activité

Représenter le contour des plaques.



Représenter le contour des plaques.

[Voir l'animation en plus grand](#)

++++Résultats

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

[<http://www.apercite.fr/api/apercite/320x240/oui/oui/http://www.biologieenflash.net/animation.php?ref=geo-0024-1>]

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

► [Les douze plaques terrestres](#)

[<http://www.apercite.fr/api/apercite/320x240/oui/oui/http://expositions.bnf.fr/ciel/elf/4tecto/03tecto.htm>]

++++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](#).

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