

<http://clg-blois-begon-blois.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article234>



les ondes sismiques

- Pédagogie - Sciences de la vie et de la Terre - 4ème - Les séismes - C- Ondes sismiques -



Date de mise en ligne : lundi 6 décembre 2010

Copyright © Collège Michel Bégon - Blois - Tous droits réservés

Pour comprendre le rôle d'un sismographe

[Les différentes parties du sismographe](#)

[Le fonctionnement d'un sismographe](#)

[L'enregistrement d'un sismogramme](#)

Le lien suivant donne la carte du réseau GEOSCOPE. En cliquant sur le code de la station tu accèdes à une fiche qui donne les caractéristiques de chaque station et montre quelques photos de la station. Recherche les trois stations du séisme de ton document et indique le nombre de sismographes que contient chacune d'elle.

[Les stations du réseau geoscope](#)

[Les sismographes de la station ATD](#)

*

[Les informations de la station INU](#)

*

[Les informations de la station NOUC](#)

*

[Les informations de la station WUS](#)

*

Les sismogrammes du séisme d'Haïti

[PDF](#)

Complète les trous du résumé de la leçon puis recopie le sur ton cahier après avoir terminé ta feuille d'activité.

[Résumé](#)

[Une animation sur les failles](#)

[Une animation sur les séismes](#)

[2eme animation sur les séismes](#)