
Sismolog

Numéro d'inventaire : 2015.20.351

Auteur(s) : Julien Fréchet

François Thouvenot

Type de document : document électronique sur support

Éditeur : Logedic

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1993

Inscriptions :

- lieu d'édition inscrit : Vesoul

Description : Trois disquettes blanches, 3 fiches agrafées ensemble et un manuel d'utilisateur (147 p.); le tout inséré dans un boîtier en plastique blanc.

Mesures : hauteur : 24 cm ; largeur : 18,2 cm ; épaisseur : 3,7 cm

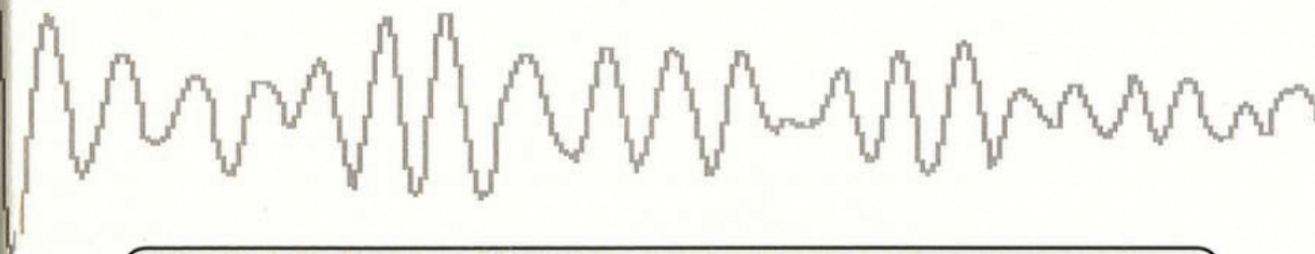
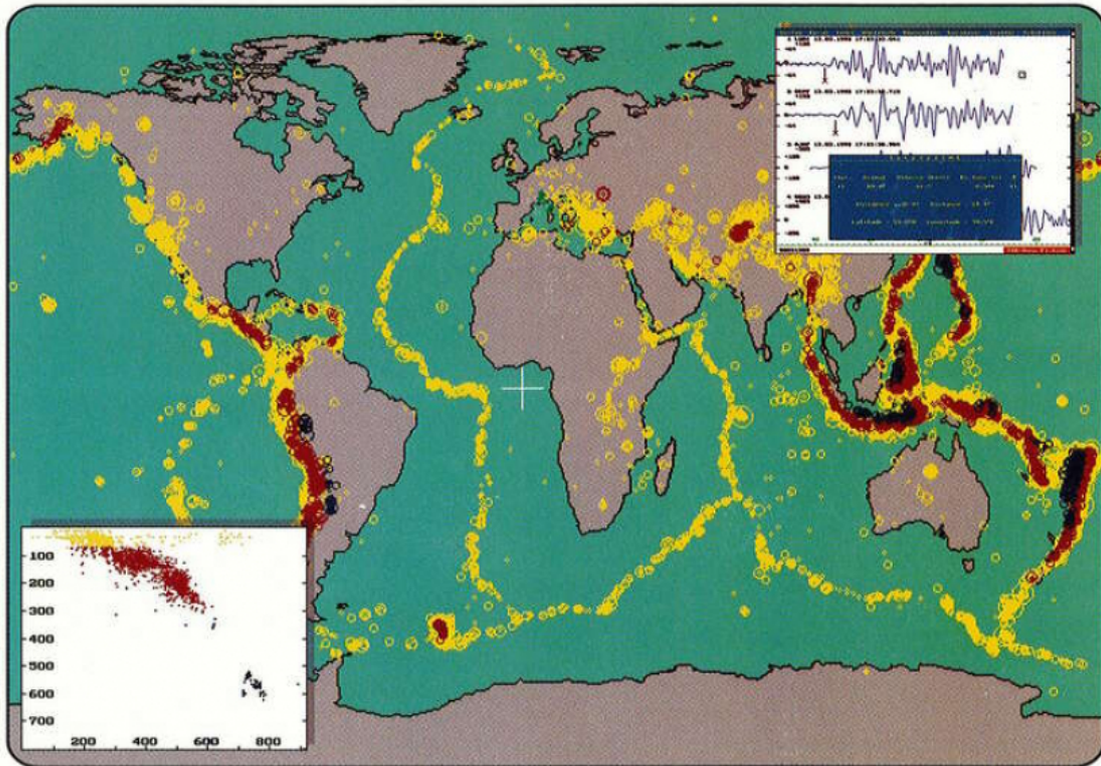
Notes : Logiciel de visualisation, de dépouillement et de cartographie sismique. Logiciel qui permet d'accéder à une base de données sismologiques relative à des séismes proches (distance d'observation inférieure à 200 km) et très lointains (téléséismes).

Configurations minimales requises non mentionnées.

La formalisation de la reconnaissance du caractère pédagogique de certains programmes informatiques s'est peu à peu mise en place au cours des années 1990 au sein du Ministère de l'Education nationale pour aboutir en août 1999 à l'établissement d'une note de service définissant les modalités de labellisation des logiciels "reconnus d'intérêt pédagogique" (RIP). Le Musée national de l'Education est dépositaire d'un fonds de logiciels présentant un intérêt pédagogique constitué dans les années 1990 et 2000 au sein de la Sous-direction des technologies de l'information et de la communication pour l'éducation (SDTICE) du Ministère de l'Education nationale.

Mots-clés : Sciences naturelles (post-élémentaire et supérieur)

Autres descriptions : Langue : Français



SISMOLOG



logiciels d'enseignement

UNIVERSITÉ