



Relation arc volcanique – profondeur du plan de Benioff

publié le 06/09/2010 - mis à jour le 06/01/2018

Un exemple d'utilisation de TECTOglob en terminale S

Descriptif :

Grâce aux spécificités du logiciel TECTOglob il est possible de mettre en évidence la relation entre l'arc volcanique, la profondeur du plan de Benioff et l'éclogitisation entraînant une libération d'eau à l'origine de la fusion.

Il s'agit d'utiliser des spécificités du logiciel TECTOglob (par rapport à Sismolog). En l'occurrence, la possibilité de superposer des profils et de les translater afin de faire coïncider des structures géologiques particulières.

Les informations obtenues permettent alors de mettre en relation certaines propriétés : morphologie, volcanisme, plan de Benioff et, éventuellement, transformations métamorphiques.

L'objectif scientifique est de mettre en évidence la relation entre le volcanisme et la profondeur du plan de Benioff. On peut aussi envisager, après la saisie de l'intervalle de profondeur de l'intersection des plans, de mettre en relation ces données avec la profondeur d'éclogitisation et la libération d'eau à l'origine de la fusion partielle hydratée du manteau sus-jacent.

Les objectifs techniques concernent :

- ▶ la manipulation de la carte (zoom, déplacement, ...) ;
- ▶ la réalisation de coupes ;
- ▶ la présentation des coupes (inversion de l'orientation, exagération du relief) ;
- ▶ le traitement graphique des coupes (outils de dessin) ;
- ▶ la superposition des coupes et leur ajustement ;
- ▶ la saisie d'informations spatiales (profondeur)

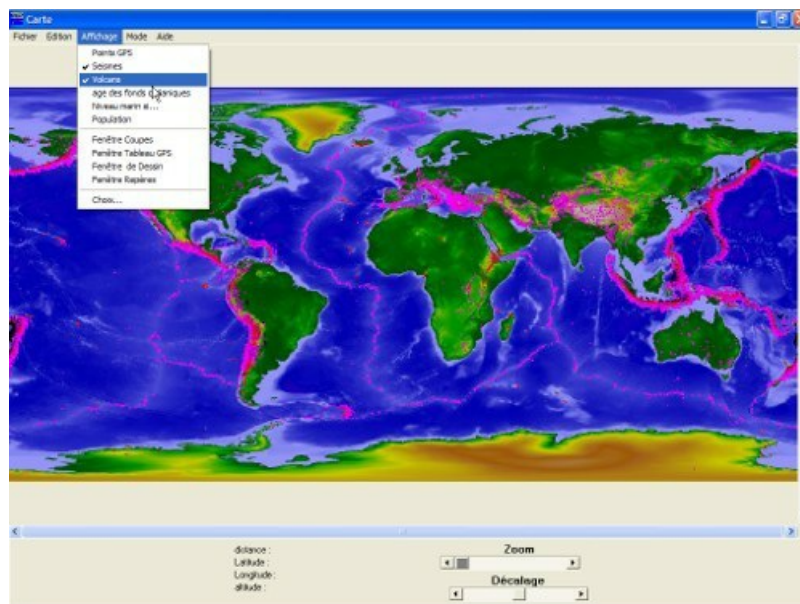
Il est donc possible de travailler ou valider des compétences du domaine 3 du B2I lycée : Créer, produire, traiter, exploiter des données.

La fiche téléchargeable (détaillée) correspondant à cet article est au format pdf

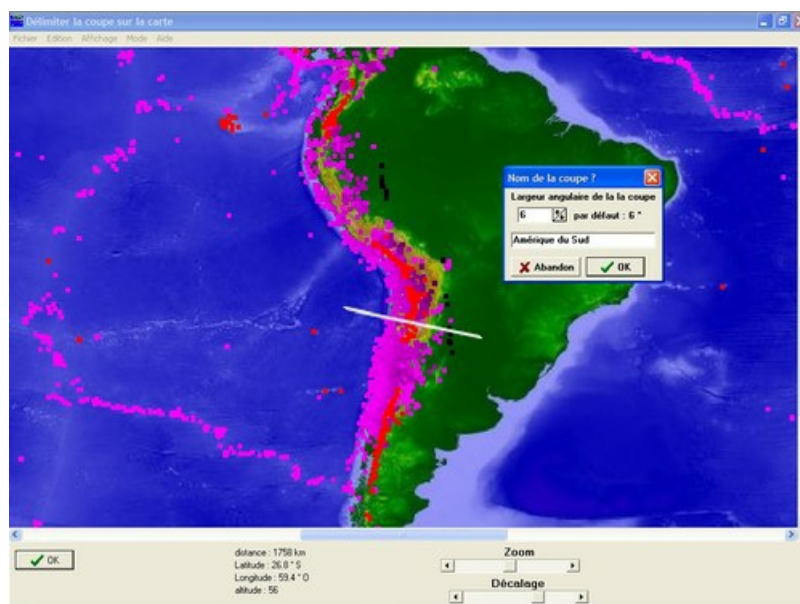
Tectoglob est un logiciel gratuit réalisé par Jean-François Madre :

[La page de téléchargement du logiciel sur le site d'Amiens](#)

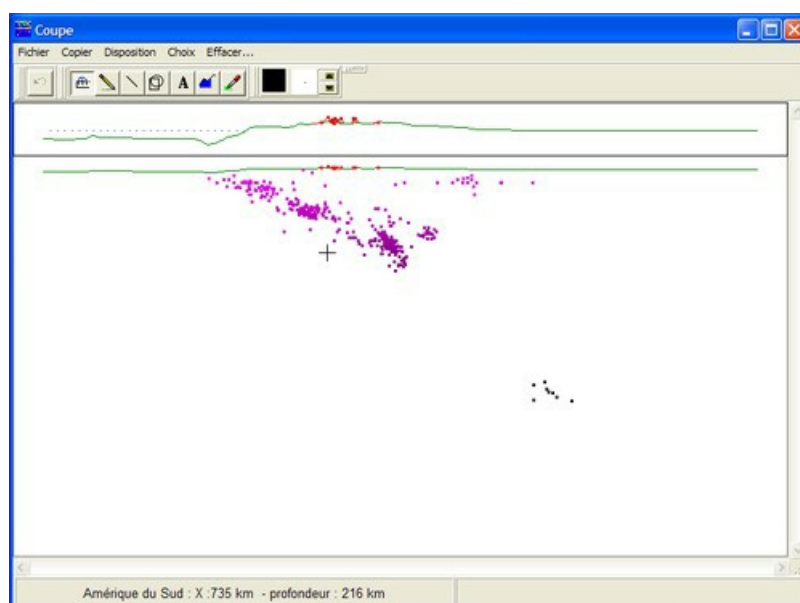
- Affichage des séismes et volcans :



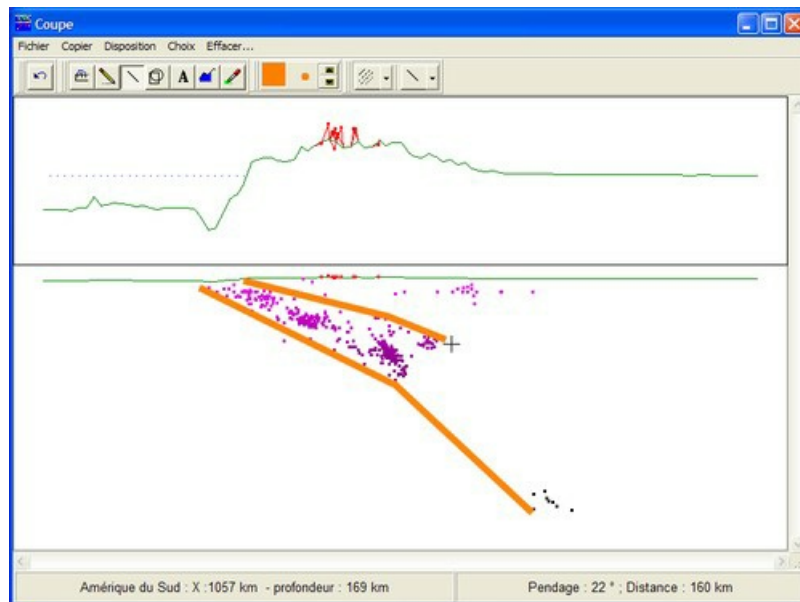
- Réalisation de la première coupe :



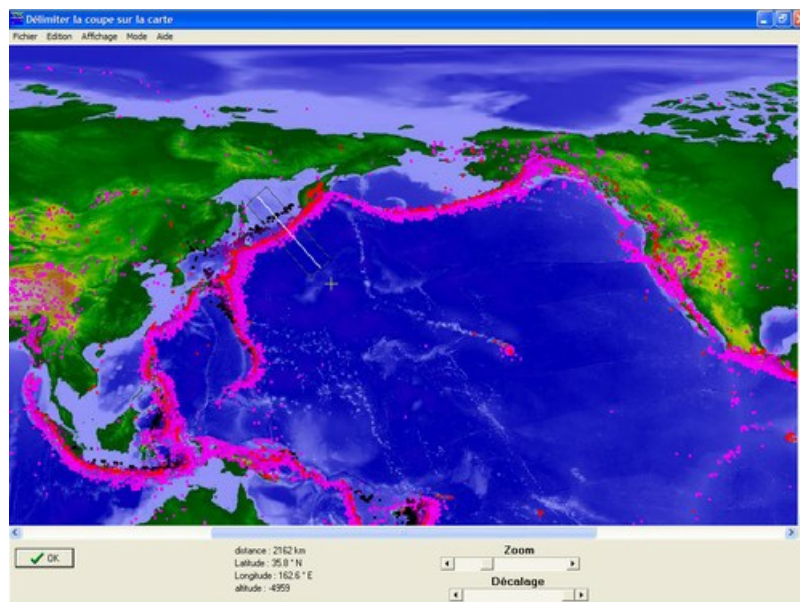
- Affichage de la première coupe :



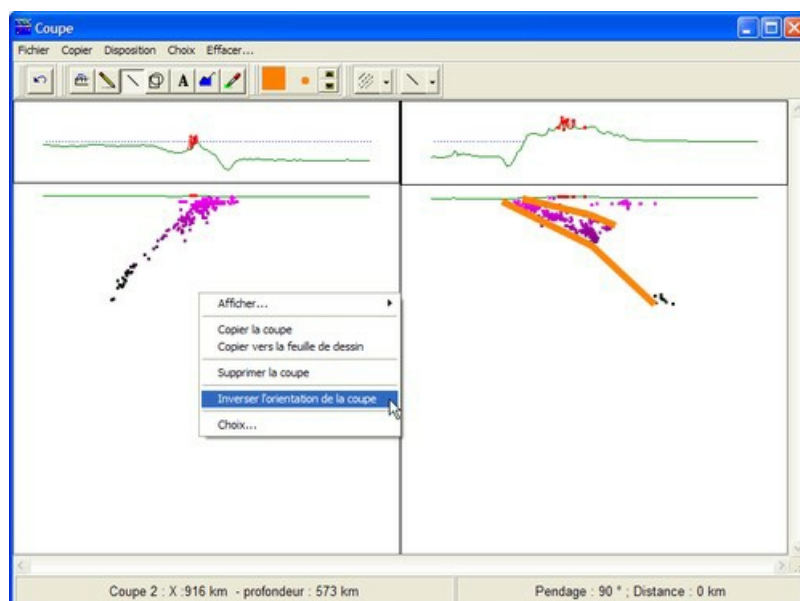
- Tracé de l'enveloppe du plan de Benioff :



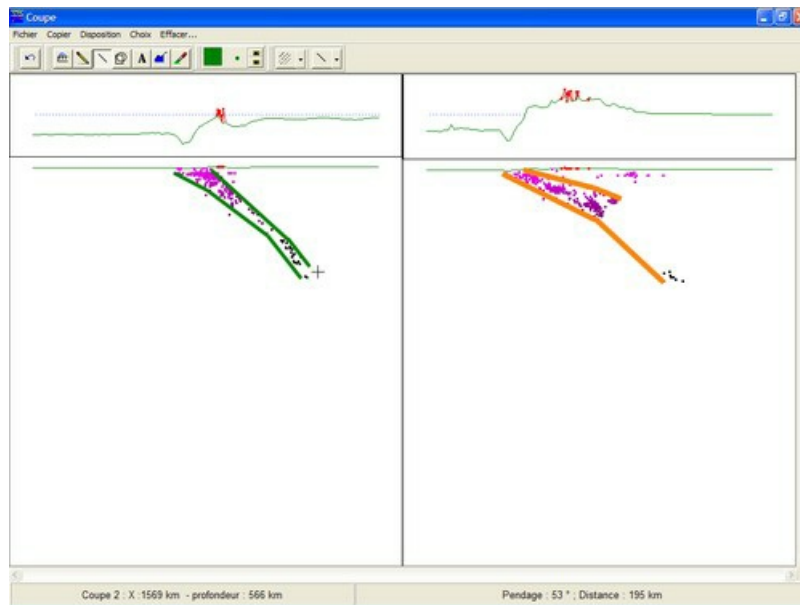
- Réalisation de la deuxième coupe :



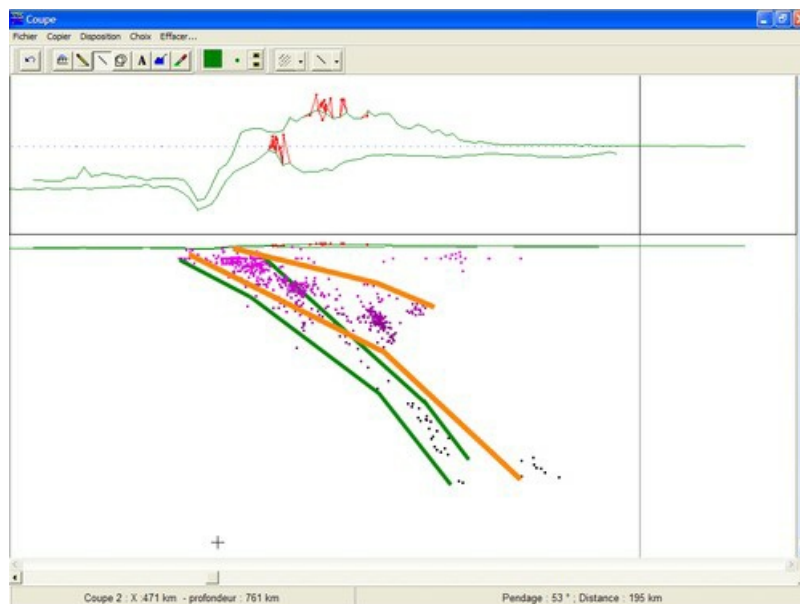
- Affichage et inversion de l'orientation de la deuxième coupe :



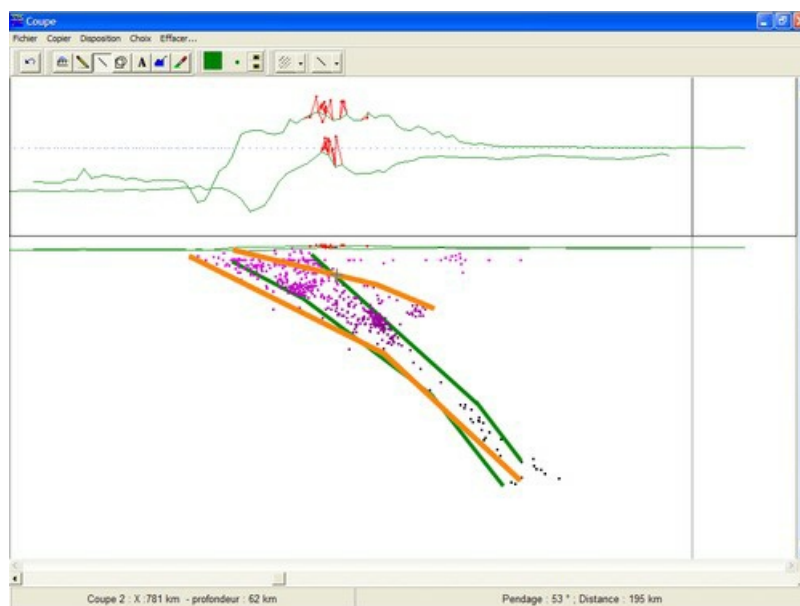
- Tracé de l'enveloppe du plan de Benioff et superposition des coupes :



- Coupes superposées :



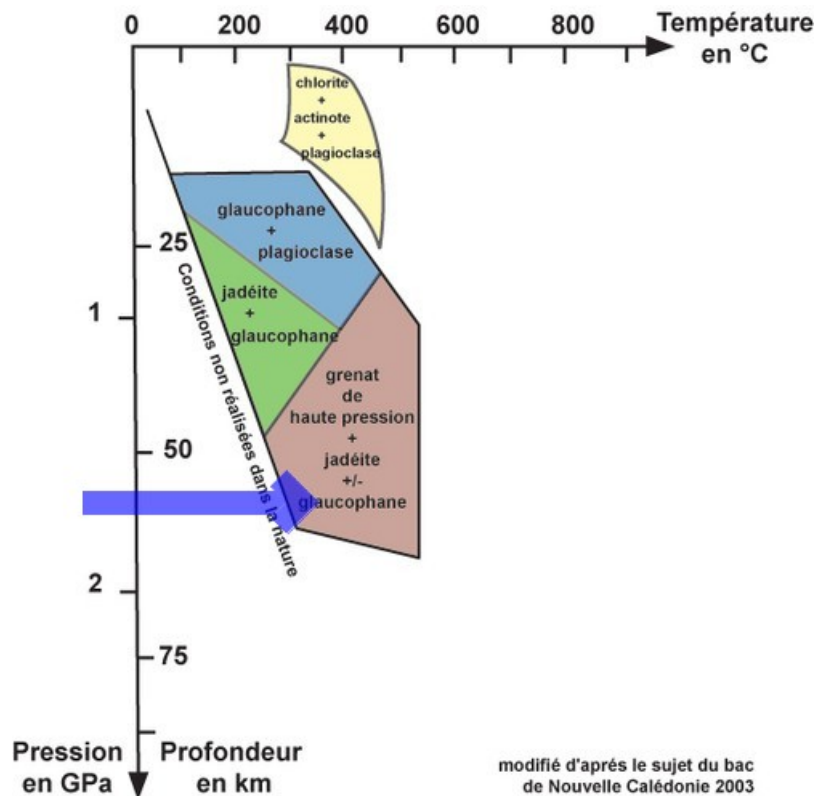
- Translation des coupes pour faire coïncider les arcs volcaniques :



- Repérage de la profondeur de l'intersection des plans de Benioff :



- Report de la profondeur sur le diagramme P-T des roches basiques



Document joint

 tectoglob : superposition de coupes (PDF de 970.7 ko)