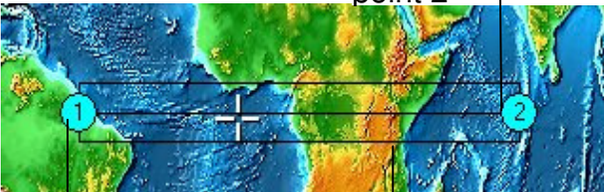


UTILISATION DE SISMOLOG

Commandes	Définition d'une coupe
<p>Accès aux commandes afficher : les villes, les contours de plaques... Afficher les infos permet d'obtenir le nom des volcans en passant dessus avec la souris</p> <p>Sélection de la magnitude des séismes (par défaut le nombre de séismes affichés est restreint)</p> <p>Accès à la commande coupe : définition et tracé</p>  <p>Retour à la carte globale</p> <p>Afficher les volcans</p> <p>Afficher les séismes</p> <p>zoom</p> <p>Se positionner sur la carte</p> <p>antizoom</p> <p>Actif après 3 zooms successifs, modèle 3D de la zone</p>	<p>Extrémité de la coupe pouvant être déplacée en cliquant et glissant le point 2</p>  <p>Point de départ de la coupe pouvant être déplacé en cliquant et glissant le point 1</p> <p>Largeur de la coupe pouvant être modifiée en utilisant les flèches qui apparaissent lorsqu'on clique sur les limites</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Cocher la case « échelle 1:1 » pour avoir des échelles horizontale et verticale identiques. Agir sur le zoom et limiter la coupe à la zone utile permet d'avoir la précision maximale.</p> </div>
Affichage des séismes	Affichage des altitudes
<p>Le logiciel affiche par défaut les séismes de magnitude supérieure à 5. Pour voir tous les séismes, modifier la sélection de magnitude.</p> <p>Les séismes sont repérés par des points avec un code coloré concernant la profondeur de leur foyer : jaune de 0 à 70 km de profondeur ; rouge de 70 à 300 km de profondeur et noir 300 à 700 km de profondeur</p>	<p>Les altitudes positives et négatives sont représentées par des codes couleurs. En mode carte, une barre située en bas de l'écran à droite permet de retrouver ces codes couleurs. Il suffit de déplacer le curseur dessus pour obtenir les valeurs en mètres correspondant à chaque couleur.</p>