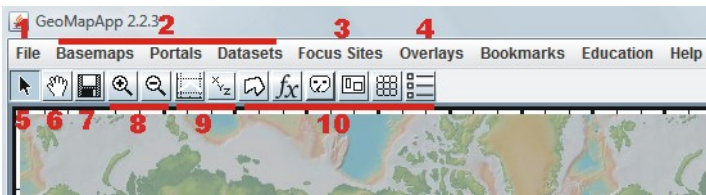


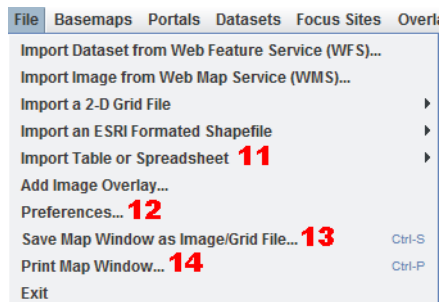
GEOMAPP: quelques commandes de base

Les barres d'outils



- 1 importation de fichiers, préférences, impression, sauvegarde
- 2 accès aux données à grande échelle
- 3 accès à des données régionales détaillées
- 4 paramètres d'affichage du logiciel
- 5 curseur
- 6 déplacement de la carte
- 7 sauvegarde (fichier d'image, fichier kmz)
- 8 zoom avant et arrière
- 9 tracé de profils (rectilignes ou en lignes brisées)
- 10 affichage de fenêtres permettant des contrôles d'affichage

Le menu File



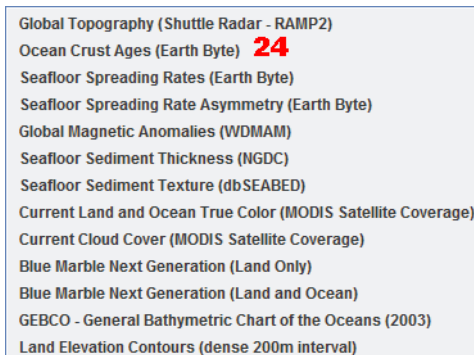
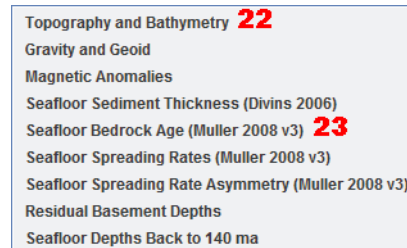
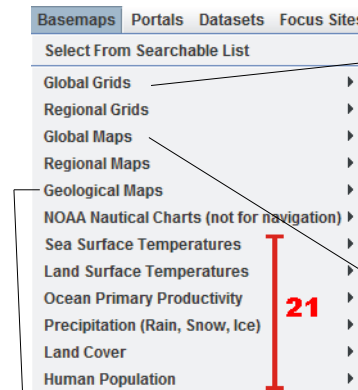
- 11 importation de données sous forme de fichiers Excel (.xls)
Ces fichiers doivent comporter des titres sur la première ligne. Deux colonnes doivent contenir les données en latitude et longitude. Leurs titres doivent être de la forme "lat" ou "latitude" et "lon" ou "longitude" pour être interprétés par le logiciel.
- 12 réglage de certains paramètres d'affichage
- 13 sauvegarde de l'affichage de la fenêtre active sous la forme d'images (png ou jpg) ou de fichiers géoréférencés (GeoTIFF ou kmz)
- 14 impression de la fenêtre active

Le menu Portals



- 15 séismes mondiaux entre 1964 et 1995 (localisation, profondeur, magnitude)
- 16 animations sur la sismicité et le volcanisme de 3 régions particulières
- 17 profils sismiques
- 18 anomalies magnétiques océaniques
- 19 forages des fonds océaniques
- 20 photographies des fonds océaniques

Le menu Basemaps



- 21 données climatiques, biologiques et humaines
- 22 3 modélisations de la topographie (continents et océans ou océans seuls)
- 23 carte de l'âge des fonds océaniques (affichage paramétrable)
- 24 carte de l'âge des fonds océaniques (affichage non paramétrable)
- 25 cartes géologiques dont Canada au 1/5 000 000
- 26 cartes géologiques dont Europe au 1/5 000 000 et France au 1/1 000 000