

Plan du site ---> Cartes et documents ---> Les cartes des variations magnétiques.

CD_22 Cartes des variations magnétiques

Validité: 3.0

Version pdf imprimable

Variations magnétiques ... C'est quoi ?

- Le champs magnétiques terrestre est variable dans le temps. De ce fait, la direction du nord magnétiaue varie avec le temps et l'affichage des cartes doit en tenir compte.
- Les mesures concernant ce champ magnétique sont réunies par divers services de recherche scientifique et en particulier par le NOAA et consignées dans des documents. Et ceci zone maritime par zone maritime.

Présentation :

Le site d'OpenCPN fournit la carte des variations magnétiques mondiales sous format ".kap", autrement dit sous format BSB-raster. Ce document s'affiche donc comme une carte marine sur l'écran

<u>Up</u>

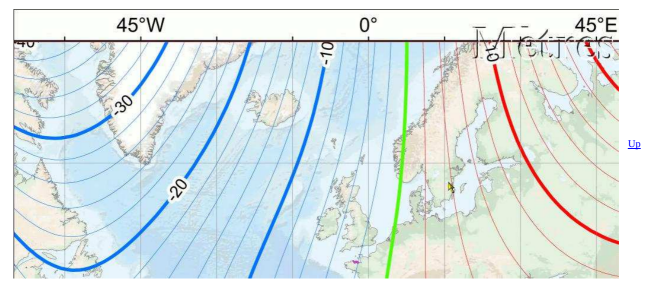
<u>Up</u>

Mise en œuvre :

- Aller sur le site www.opencpn.org/dawnload et suivez la procédure indiquée pour les télécharger.
- Décompressez le fichier dans le répertoire de votre choix
 - Conseil : Incluez le répertoire contenant ce document dans le répertoire principal des cartes.
- Ouvrez "Boite à outils/Cartes" et sélectionnez le dossier qui contient le document relatif au variations magnétiques.

Et alors:

• Voici, ci dessous, un morceau de ce qui s'affiche :



Plug-in: WMM.

- Il ne faut pas confondre ce qu'affiche le plug-in WMM avec l'affichage des cartes de variation du champ magnétique terrestre.
 - Les données numériques implicitement contenues dans ces cartes sont inaccessibles.
 - Les données numériques affichées par le plug-in, issues de sources similaires, sont affichables mais ne sont pas extraites des cartes.
- Pour plus de détail concernant ce plug-in, lire ou relire les pages :
 - Compléments
 - Variations magnétiques

Aller au plan du site

Retour haut de page

Copyright : Ce site web est protégé contre toute utilisation commerciale.

Dernière modification de cette page : 19/06/2012