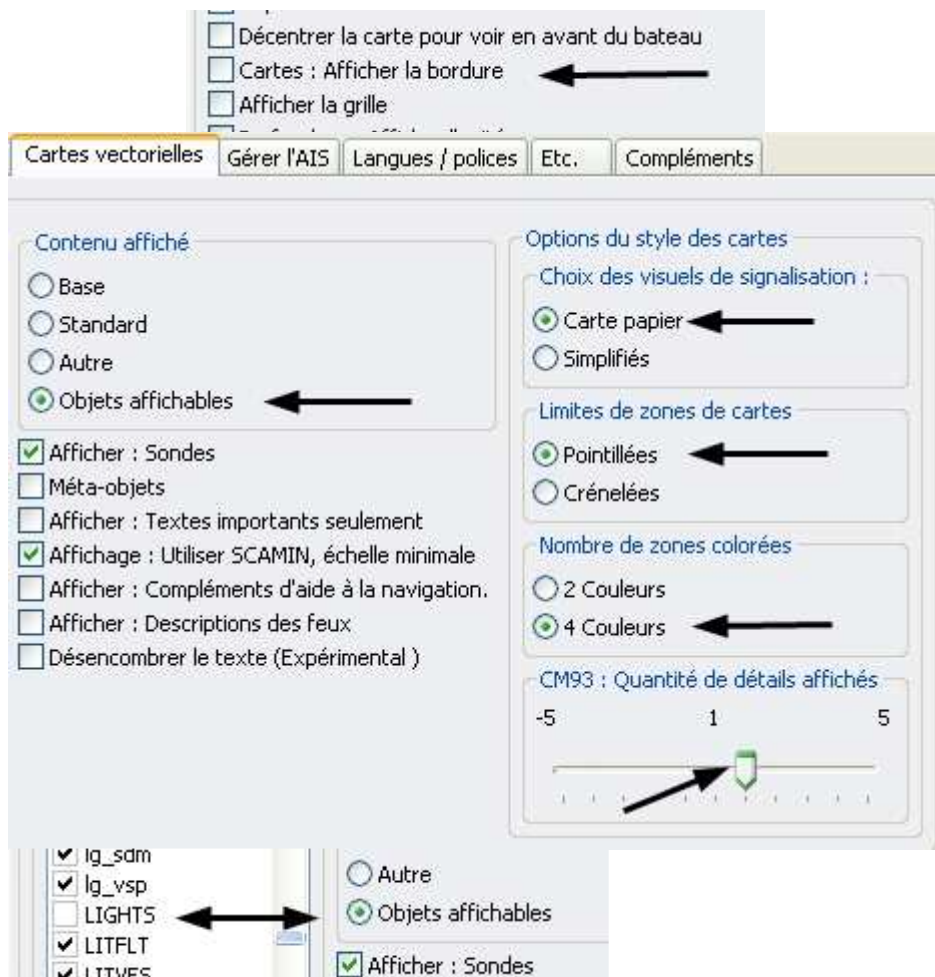


# GE2KAP

## Pré-requis OpenCPN

- OpenCPN v 2.5.0 sous Windows XP pack 3 de préférence, mais tourne aussi sous vista et W7
- Paramétrage des options :



Dans l'onglet "configuration" de la boîte à outil : désactiver "Afficher la bordure"

Dans l'onglet "cartes vectorielles" de la boîte à outils

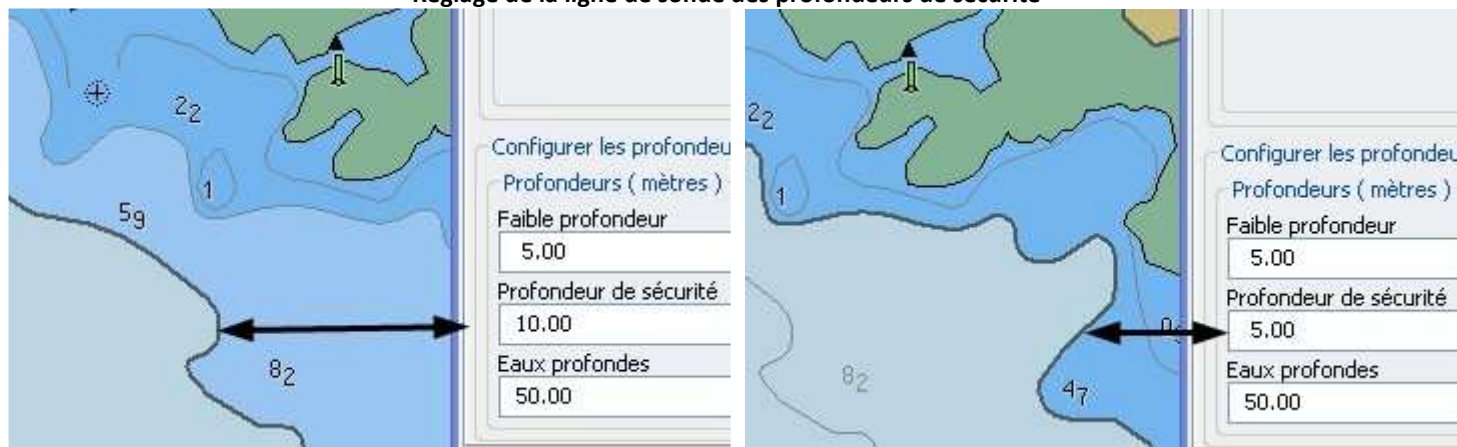
- Valider "Objets affichables" pour un meilleur rendu des détails
- Valider "carte papier"
- Valider "pointillées"
- Valider "4 couleurs"
- Régler le curseur en fonction de l'encombrement de la carte. Généralement +1 laisse apparaître suffisamment d'indications sur les lignes de sonde

Si "Objets affichables" est privilégié dans le contenu affiché, désactiver "Lights" du menu des oblets affligeables, pour désencombrer l'écran

Afficher les latitudes/Longitudes en : Degrés, Minutes décimales

Dans l'Onglet "Etc" de la boîte à outil, régler la géodésie sur degrés, Minutes décimales

## Réglage de la ligne de sonde des profondeurs de sécurité



- Ligne de sonde matérialisée sur la ligne des 10 mètres

- Ligne de sonde matérialisée sur la ligne des 5 mètres

## Pré-requis : chargement du programme GE2KAP

Deux possibilités avec PTP :

- Télécharger le setup pour lequel ce tutoriel a été validé, directement depuis PTP : [GE2KAPv822.zip](#). Version testée et fiable
  - Enregistrer le setup : GE2KAPv822.zip, et le copier dans un répertoire dédié
  - Décompresser ce fichier sous cette racine, dans un sous répertoire GE2KAPV822
  - Le programme demandera un code d'accès : "phiggins" Entrer ce code puis valider
  - 7 fichiers et un sous répertoire sont créés



- 1 répertoire d'aide "Help"
- 4 fichiers de langues dont un en français qui servira pour la 1<sup>ère</sup> utilisation du programme
- 1 fichier de commande : "GE2KAP.rex" exécutant le programme
- 1 fichier de pilotes : GE2KAPFUNCS.dll
- 1 fichier exécutable : "view.xxx" qu'il faut impérativement rebaptiser "view.exe"

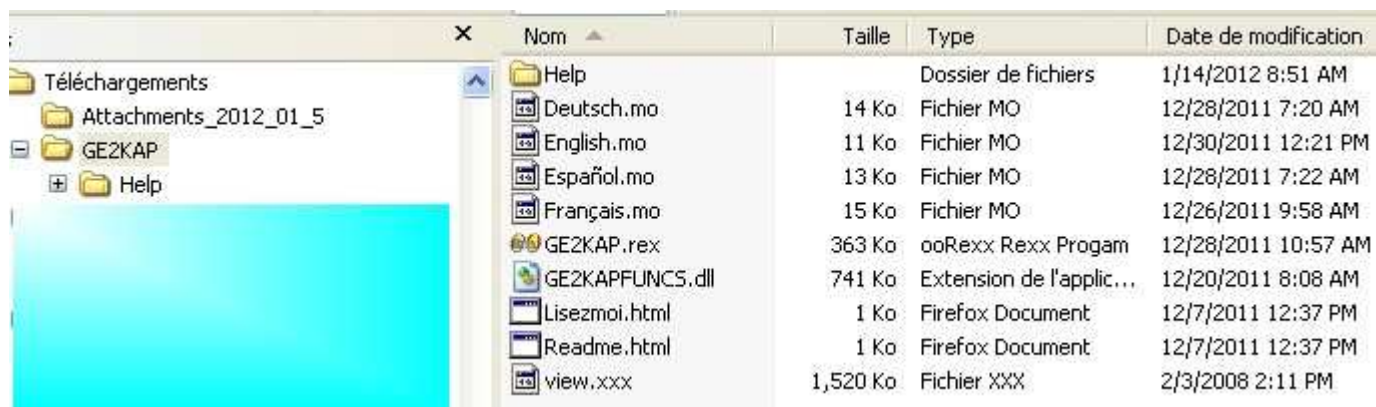
Cette version, quoique plus ancienne est fiable, et adaptée aux besoins du traitement par fusion/transparence

- Il existe une version plus récente, plus lourde, et plus complexe, répondant à d'autres besoins que la fusions/transparence :
  - Plugin Google permettant la création de carte Google earth sans transparence
  - Traitement des programmes de fichier KML ou KMZ de polygones et/ou de trajets pour Google Earth
  - Calibrage et création de cartes, etc, etc...
  - Ce programme peut néanmoins être utilisé pour la création de cartes en fusion/transparence

Procédure de chargement de la version GE2KAP

Télécharger le setup, directement depuis PTP : [GE2KAP](#)

- Enregistrer ce setup : GE2KAP.zip, et le copier dans un répertoire dédié
- Décompresser sans mot de code vers un sous répertoire
- 9 fichiers et un sous répertoire sont créés



- 1 répertoire d'aide "Help"
- 2 fichiers HTML vers les aides (n'existant pas sur la précédente version)
- 4 fichiers de langues dont un en français qui servira pour la 1<sup>ère</sup> utilisation du programme
- 1 fichier de commande : "GE2KAP.rex" exécutant le programme
- 1 fichier de pilotes : GE2KAPFUNCS.dll
- 1 fichier exécutable : "view.xxx" qu'il faut impérativement rebaptiser "view.exe"

Fin des procédures de téléchargement des pré-requis suite vers "demo-tuto\_GE2KAP\_3.pdf"