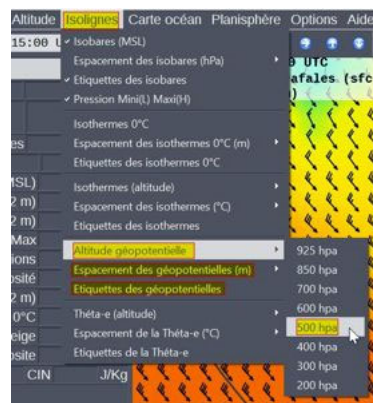


Accès aux pressions géopotentielles et aux Skiew-T (sous XyGrib)

- 1- Chargement des variables. Pour être lues sur XyGrib, ces variables doivent d'abord être initialisées au téléchargement
 - a. Dans XyGrib -> Fichier -> Téléchargement GRIB
 - b. Cliquer l'onglet "Données d'altitude"
 - c. Choisir le modèle GFS, définir la zone, la définition, le pas et la durée
 - d. Choisissez, quelles valeurs d'altitude vous souhaitez télécharger, et/ou quelles valeurs de Skiew-T. Ces données peuvent être très lourdes et dépasser les limites acceptées par XyGrib (50 Mo), qui vous enverra un message d'alerte. Une solution alternative existe avec ZyGrib qui accepte des chargements jusqu'à 100 Mo, dans un format accepté par XyGrib
 - e. Demander le téléchargement, comme pour l'image jointe :



- 2- Lecture des données d'altitude
 - a. Dans XyGrib, après avoir téléchargé les données d'altitude
 - b. Barre des menus -> Isolignes -> Altitude géopotentielle -> choisir un niveau hPa
 - c. Choisir l'espacement d'altitude des géopotentielles, et leur affichage comme ci-joint



- 3- Lecture des diagrammes Skiew-T-LogP : clic droit sur la carte

