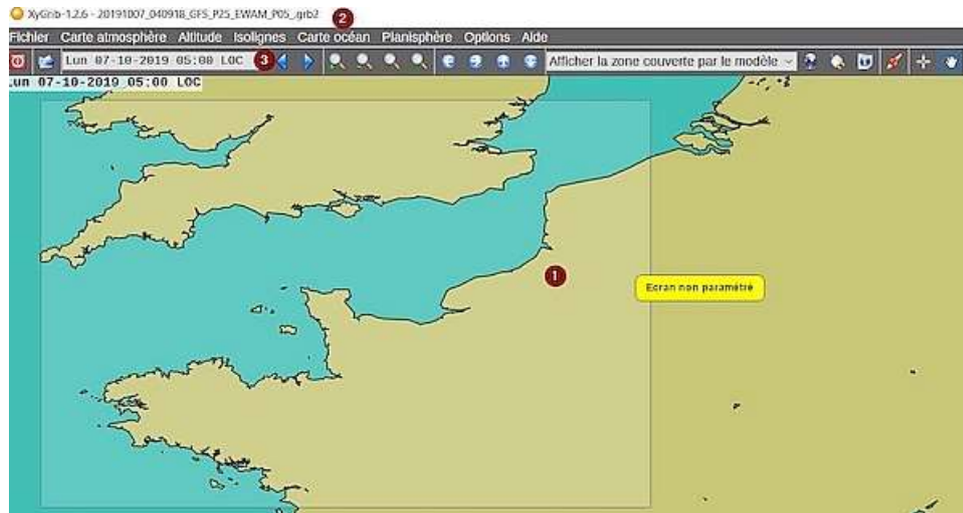


# Demo Gribs XyGrib - 2 Paramétrer l'écran

lundi 7 octobre 2019

06:37

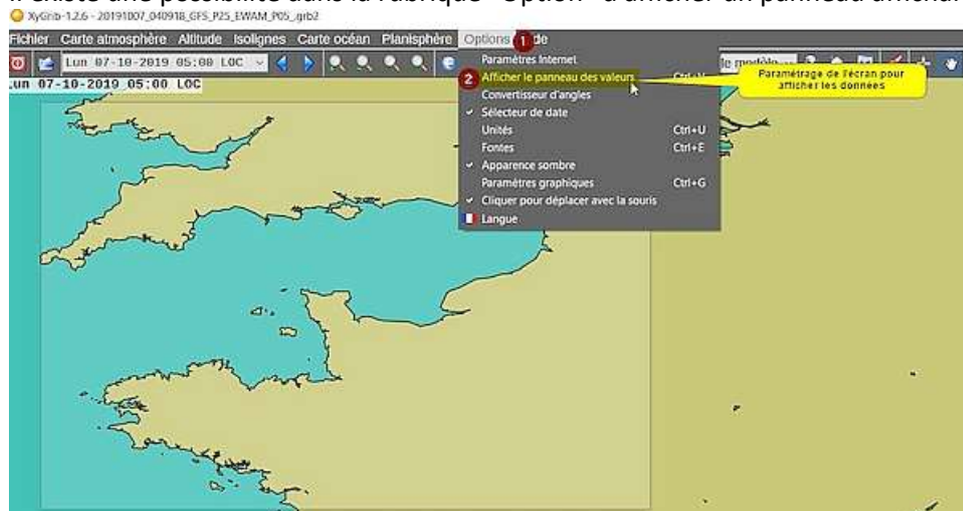
## Ecran natif à l'état brut



1. A l'état natif, l'écran n'affiche rien. Pourtant:
2. Le fichier grib 20191007\_090418\_GFS\_P25\_EWAM\_05 est chargé
3. La prévision pour Lun\_07\_10\_2019\_05:00\_LOC est activée (par défaut, c'est toujours la prévision la plus proche de l'heure de l'ordinateur qui s'active automatiquement. Sinon on peut choisir une autre date dans ce menu déroulant)

## Paramétrage du panneau des valeurs

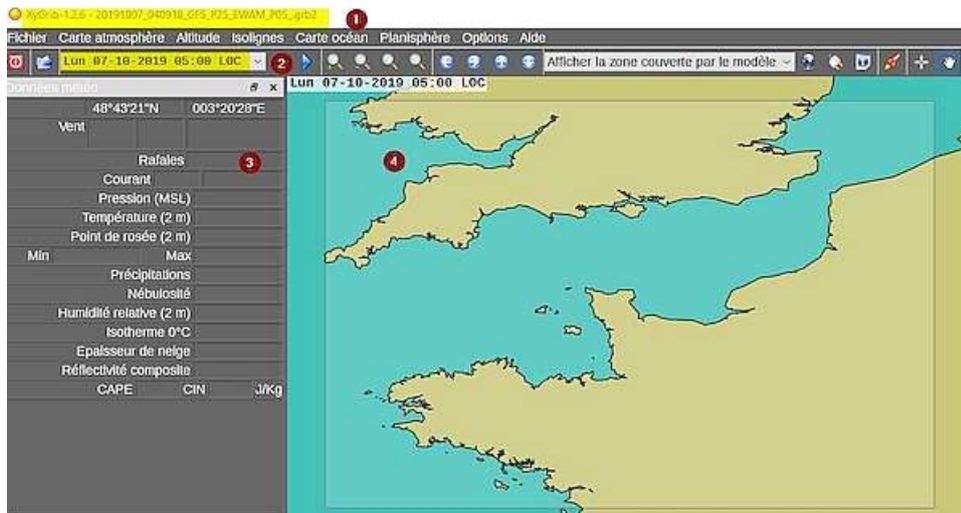
Il existe une possibilité dans la rubrique "Option" d'afficher un panneau affichant les données



1. Rubrique "Option" dans la barre des outils
2. Option "Afficher le panneau des valeurs" qu'il faudra activer par un clic gauche

## Ecran paramétré

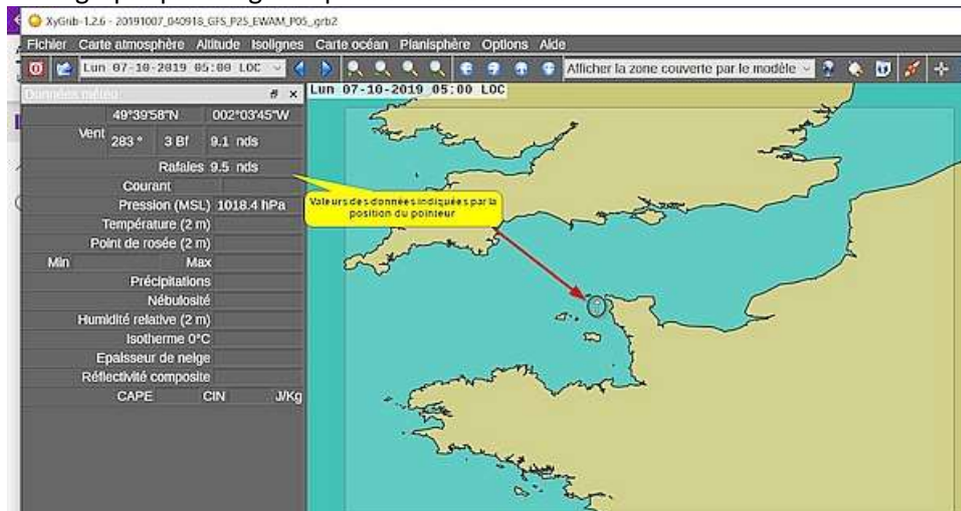
Une fois validée l'option "afficher le panneau des valeurs", l'écran propose deux fenêtres: à gauche le panneau des valeurs, à droite la carte graphique correspondant au grib actif (fenêtre des prévisions)



1. fichier grib 20191007\_090418\_GFS\_P25\_EWAM\_05 chargé
2. prévision pour Lun\_07\_10\_2019\_05:00\_LOC
3. Panneau des valeurs vierge: il n'affiche que les valeurs indiquées par la position du pointeur sur la carte graphique. Or, ici le pointeur n'est pas activé (il est ailleurs)
4. Carte graphique vierge parce que non initialisée par l'option des présentation graphique (rubrique Carte atmosphère). Ce qui sera présenté plus tard.

#### Affichage des valeurs de données sur le panneau

Si le graphisme de la carte, non activé ne permet pas l'affichage des données sur cette carte, ces valeurs existent et sont interprétées sur le tableau des valeurs, suivant la position du pointeur sur la carte graphique vierge. Ici pour le Raz Blanchard



On retrouve les valeurs demandées lors du téléchargement du grib:

- Vent 10 m en force et en direction
- Rafales, en force
- Pression MSL en hPa

Quand on aura paramétré l'écran graphique, il montrera lui aussi les valeurs de ses données