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 :

Latitude mi	n: 28,00		•	La	atitude	max :	47,00	
Longitude mi	n : 2,00		•	Lon	gitude	max :	34,00	_
lodèle athmosphériq	ue GFS		× 1	loděle	océan	ique :	WW3	
Résolution: 0.25 🛩 °	Intervalle:	3 🗸 heures	Durée:	3 ~	jours	heure	e d'exécution :	Demier
Données de surface	Données	d'altitude	Données v	aques				
Atmosphère : altitude Cave at : Sélectionne	géopotenti r ces donné	ile, vent, temp es augmente s	péraisre, t significativ	héta-e,	humid la taille	ité rela e du fic	ative. chier grib.	
Atmosphère : altitude Cave at : Sélectionne 925 mb 950 m 1400 mb 9500 m	géopotenti r ces do nné b ☑ 700 m b ☑ 300 m	es augmente s es augmente s b <mark>⊯ 600 mb</mark> b <mark>⊯</mark> 200 mb	erature, t significati	héta-e,	humid la taille	ité rela e du fic	ative. chier grib. ✓ Skewt-T	
Atmosphère : altitude Cave at : Sélectionne 925 mb 🗹 850 m d 400 mb 🗹 500 m aille : = 11.9 MB (max	géopotentia r ces do nné 700 m 8 2 300 m	elle, vent, temp es augmente s b <mark>4 600 mb</mark> b <mark>200 mb</mark>	oerative, t significativ Tout	héta-e,	humid la taille	ité rela e du fic	ative. chier grib. ✓ Skewt-T	

- 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

