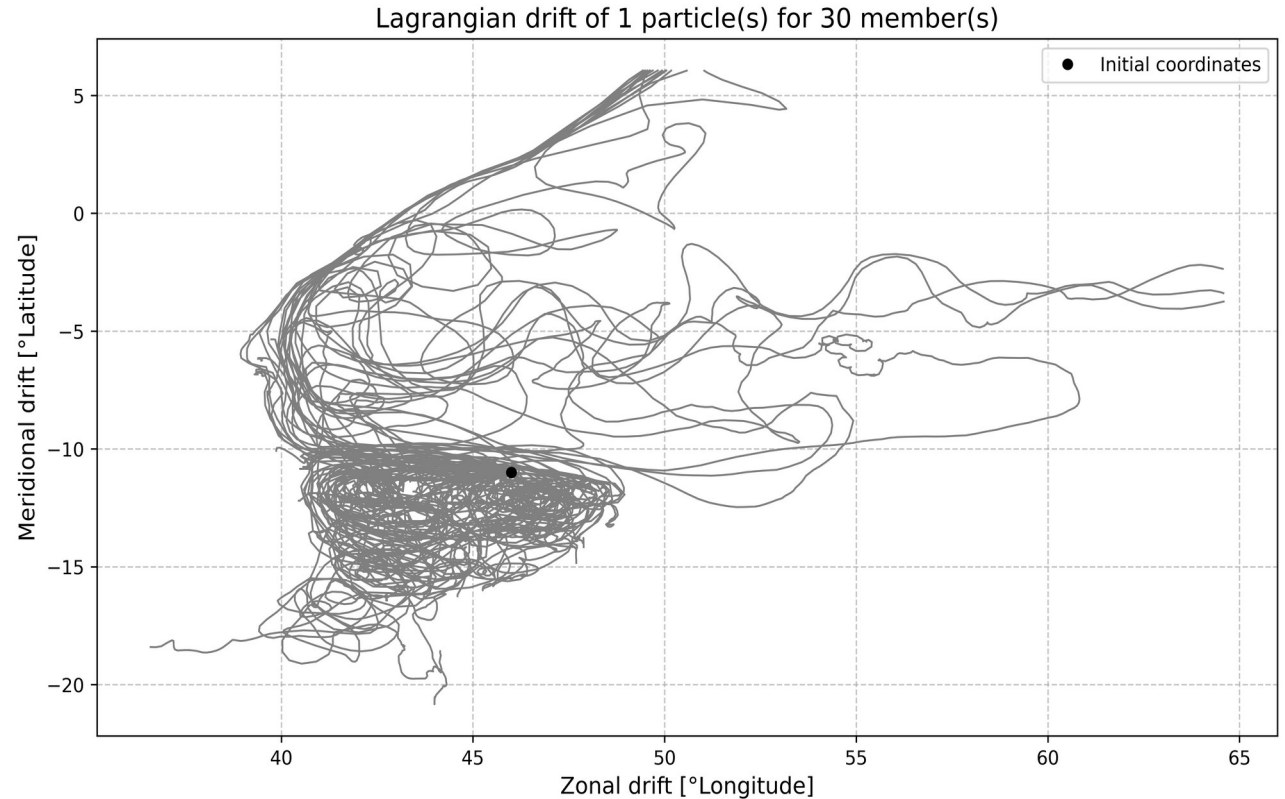


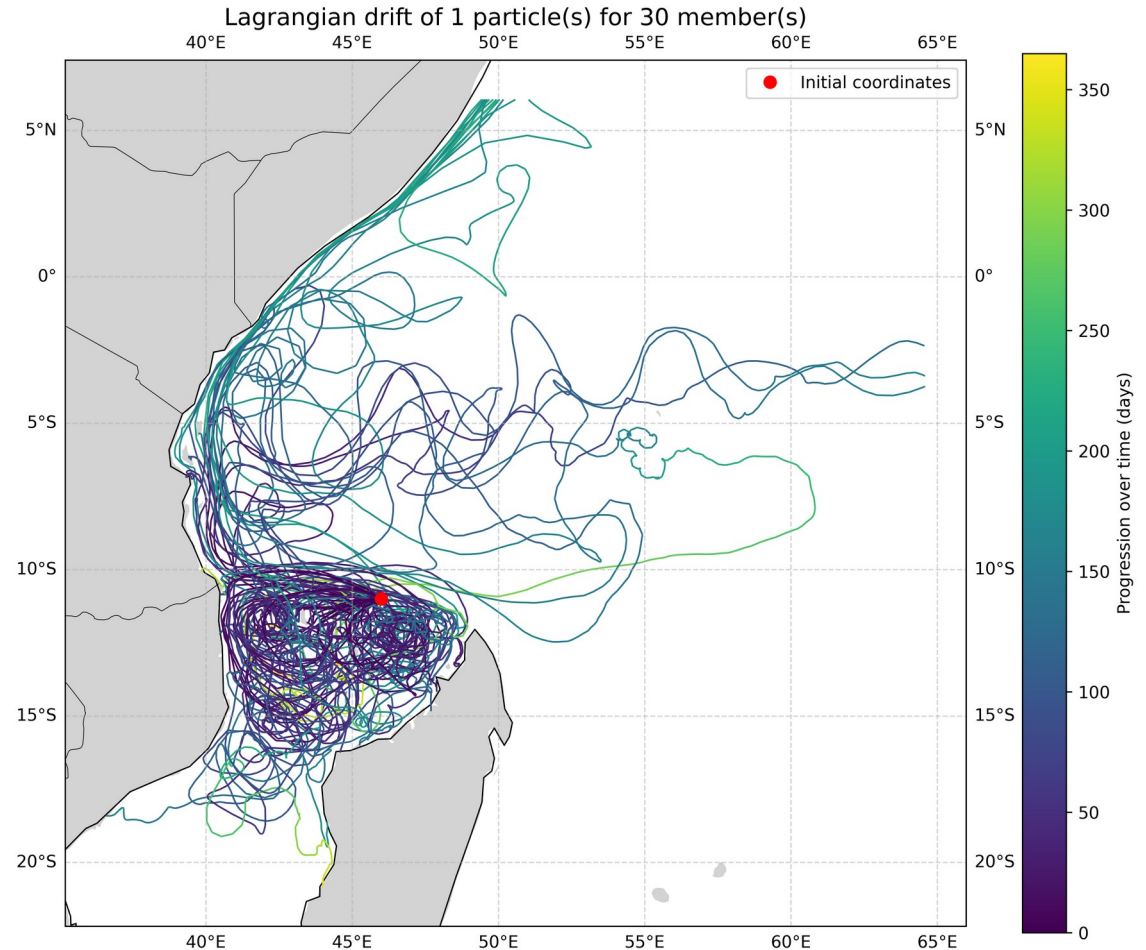
0. test du plot « spaghetti »

- îles glorieuses (11°S, 46°E)
- année 2019
- 1 part. / membre, ensemble complet
- quasi-surface (-10m)
- ensemble INI



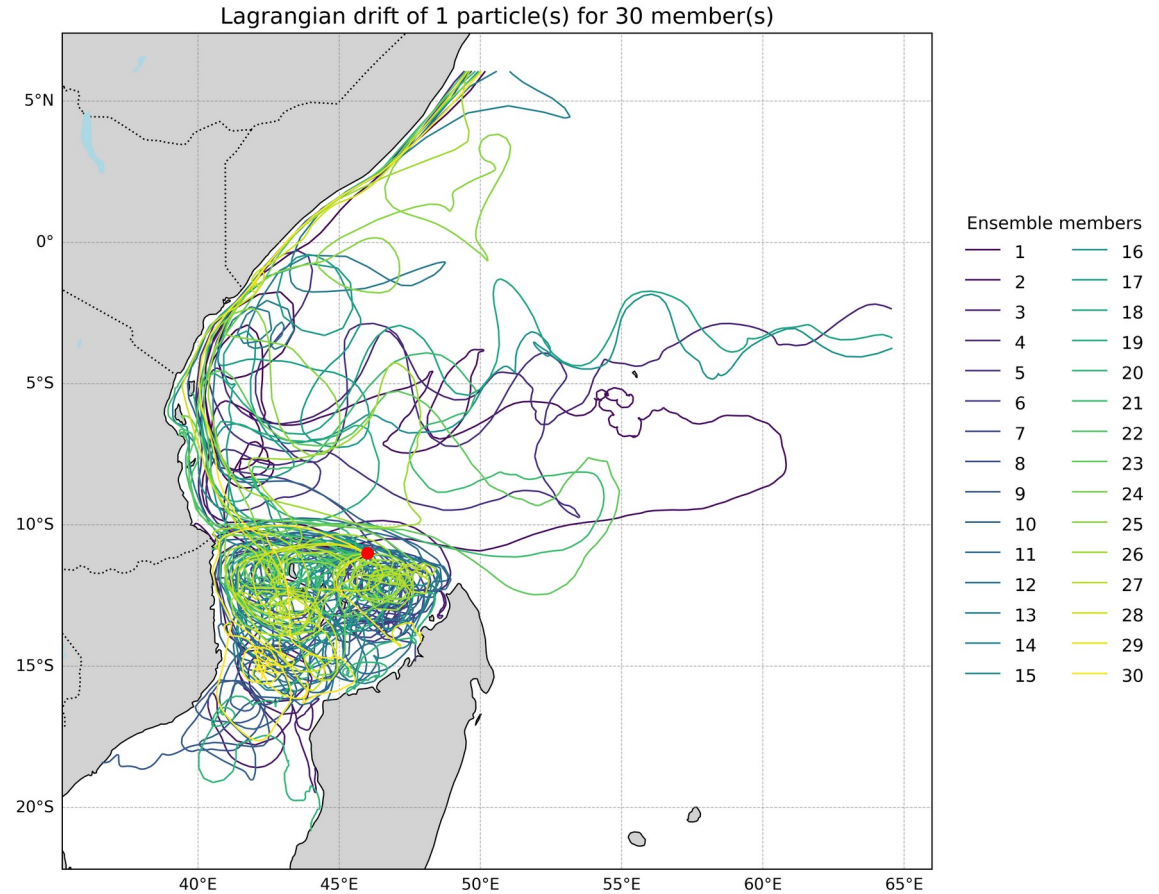
1. Coloration de la trajectoire et mapping : en fonction du **temps de dérive**

- îles glorieuses (11°S, 46°E)
- année 2019
- 1 part. / membre, ensemble complet
- quasi-surface (-10m)
- ensemble INI



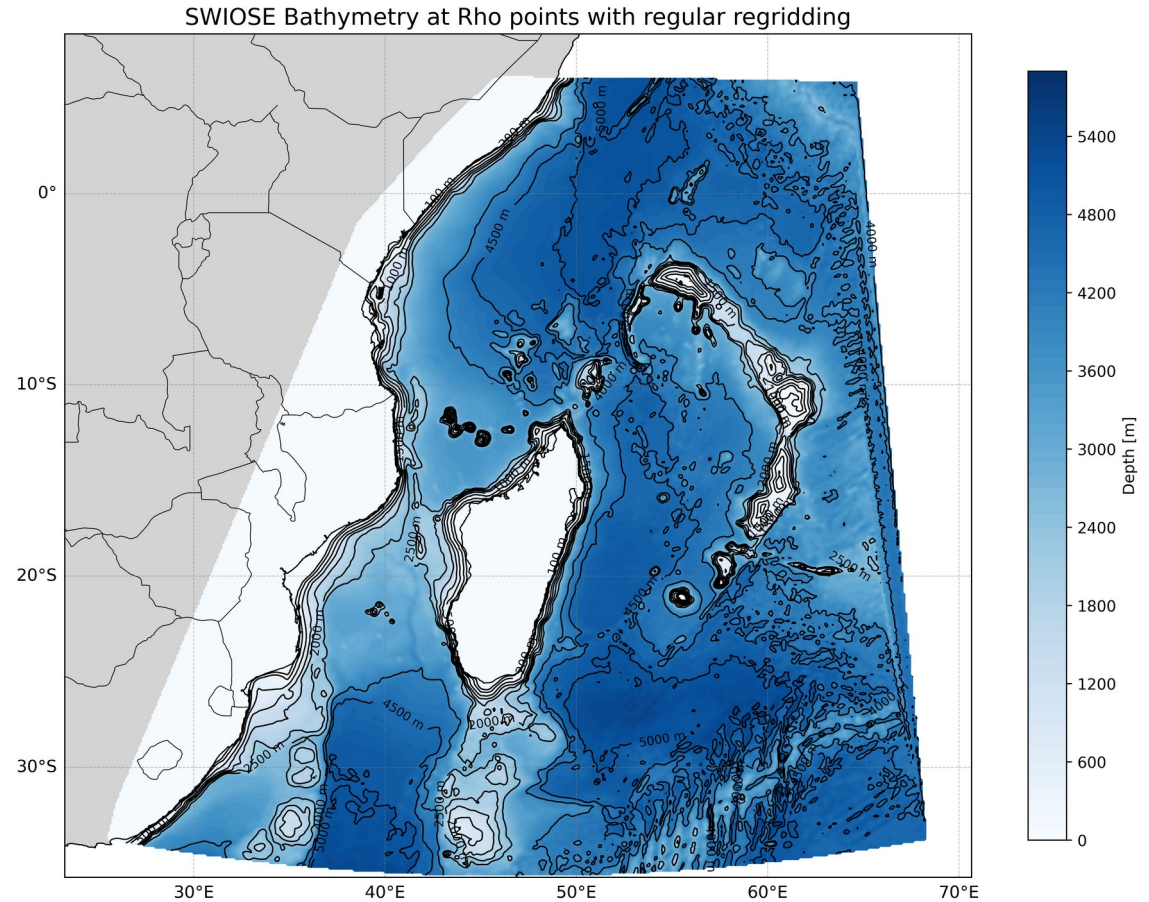
2. Coloration de la trajectoire et mapping : en fonction du **membre utilisé**

- îles glorieuses (11°S, 46°E)
- année 2019
- 1 part. / membre, ensemble complet
- quasi-surface (-10m)
- ensemble INI



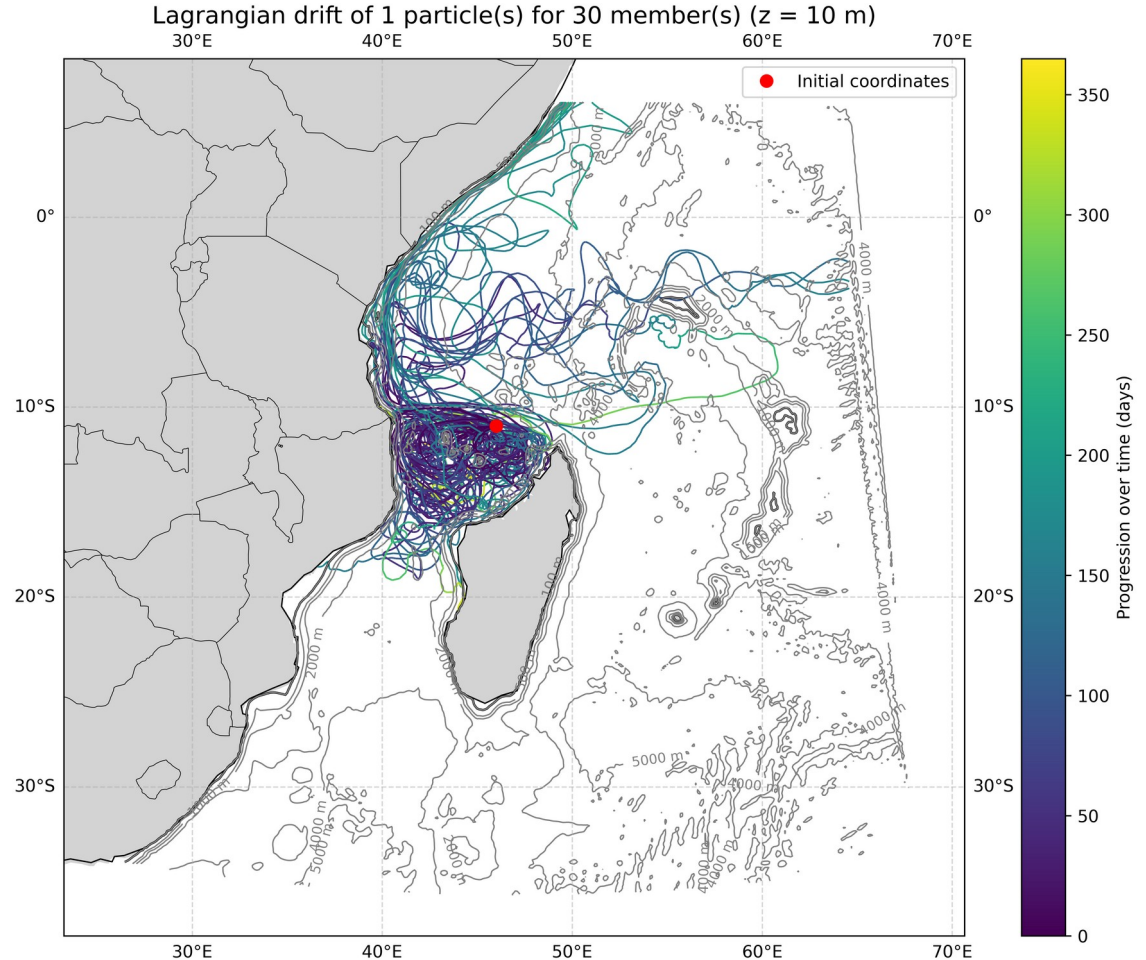
3. Extraction de la bathymétrie SWIOSE pour visualisation :

- membre 001, domaine complet
- année 2019
- masquage sur les terres émergées (« landmask ») et aux frontières
- re-grillage (curvilinéaire → régulière)
- utilisation pour mapping à une profondeur voulue



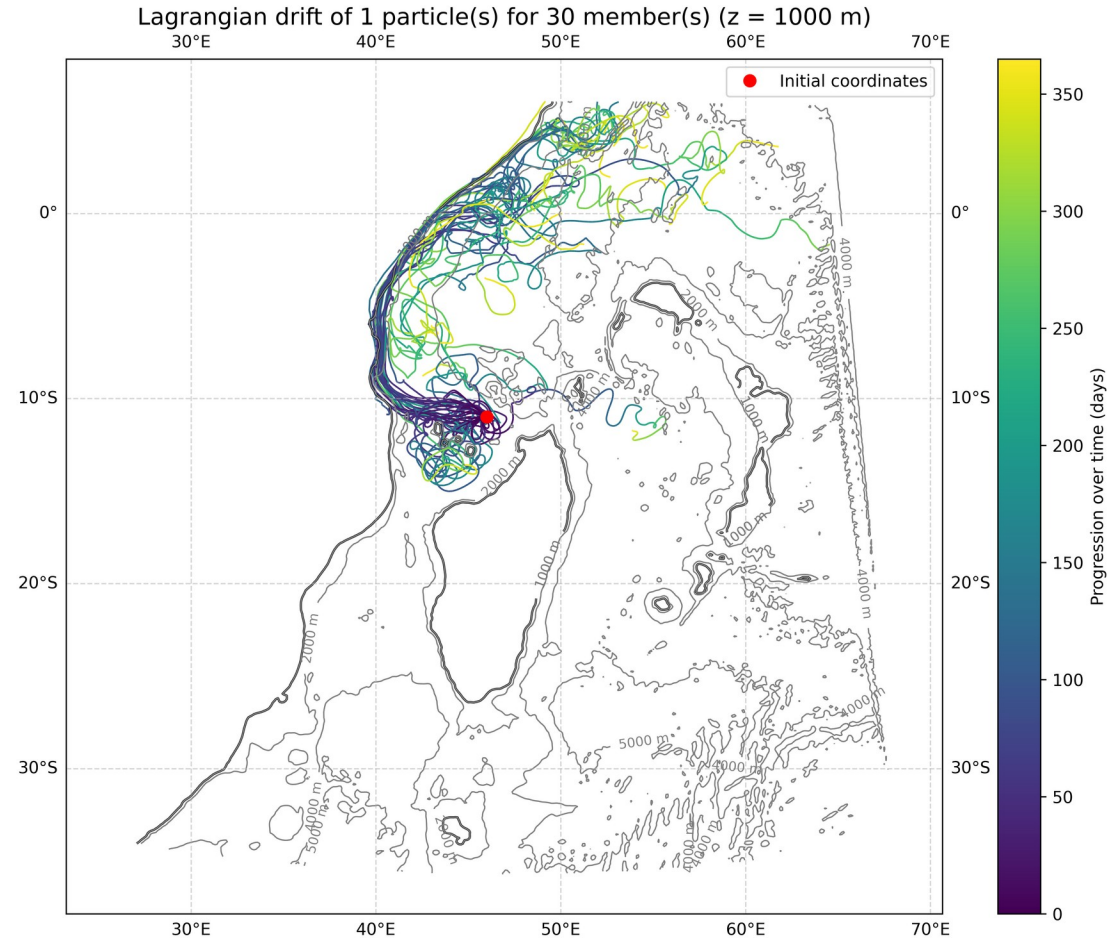
5. Trajectoires **en surface** : visualisation avec la bathymétrie

- îles glorieuses (11°S, 46°E)
- année 2019
- 1 part. / membre, ensemble complet
- contour : trait de côte
- ensemble INI



6. Trajectoires **en profondeur de station flotteur** : visualisation avec la bathymétrie

- îles glorieuses (11°S, 46°E)
- année 2019
- 1 part. / membre, ensemble complet
- contour : isobathe -1000m
- ensemble INI



Suite :

- Plus de points de largage (notamment Tromelin, connectivité vers les Glorieuses)
- Paramétrage d'une fréq. de transmission (simili flotteur)
- Comparaison entre les ensembles (Second temps) : évaluer l'effet de l'incertitude sur le vent / le mélange vertical (spread ?)