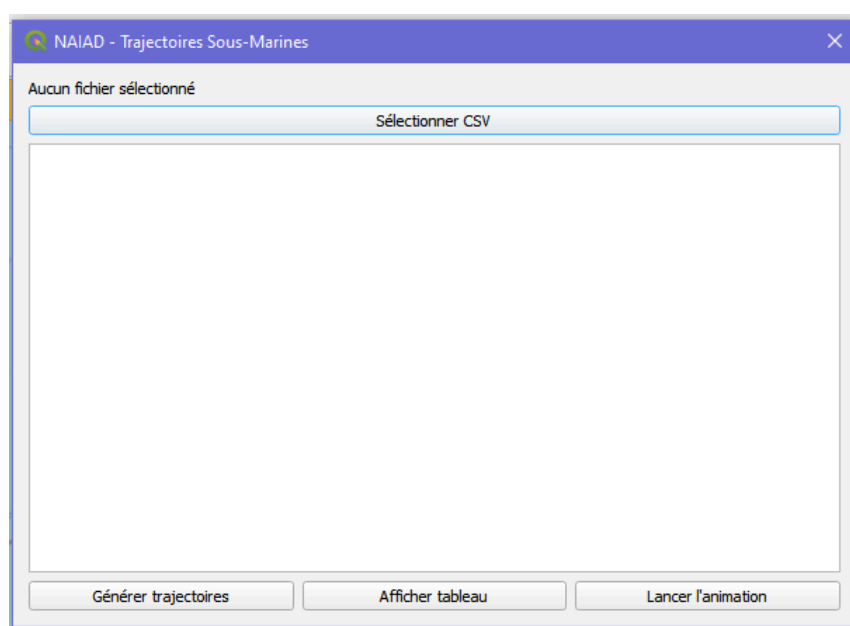
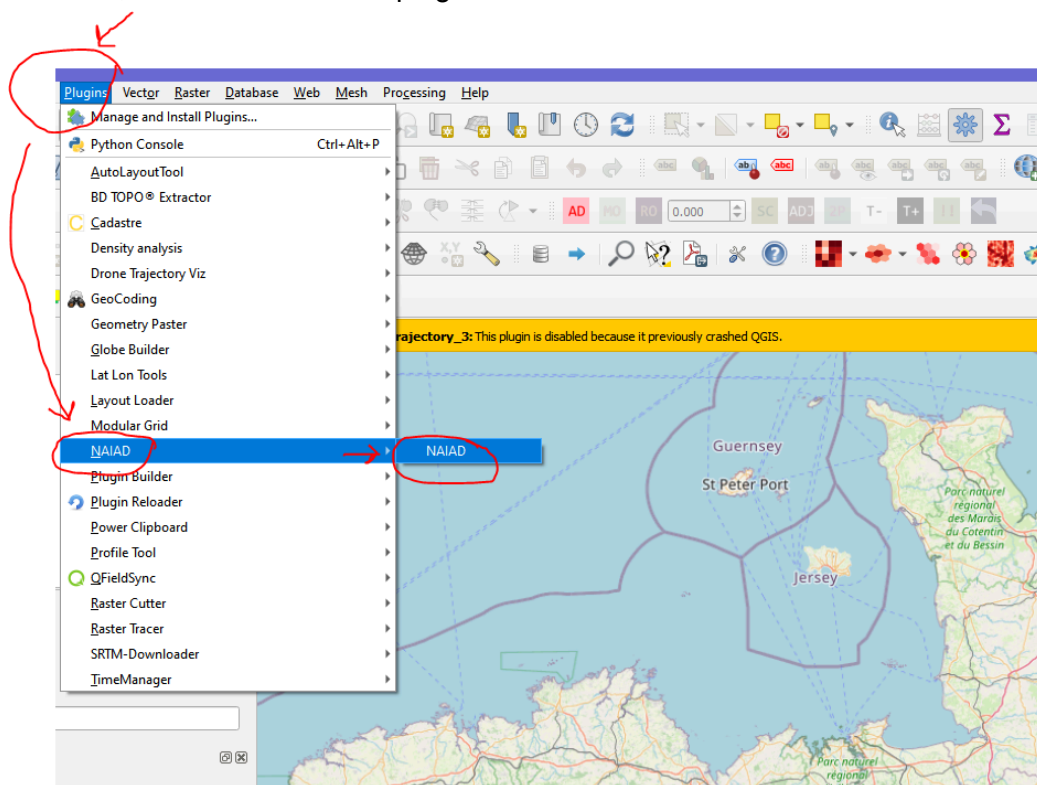


## Explications rapides sur plugin QGIS NAIAD:

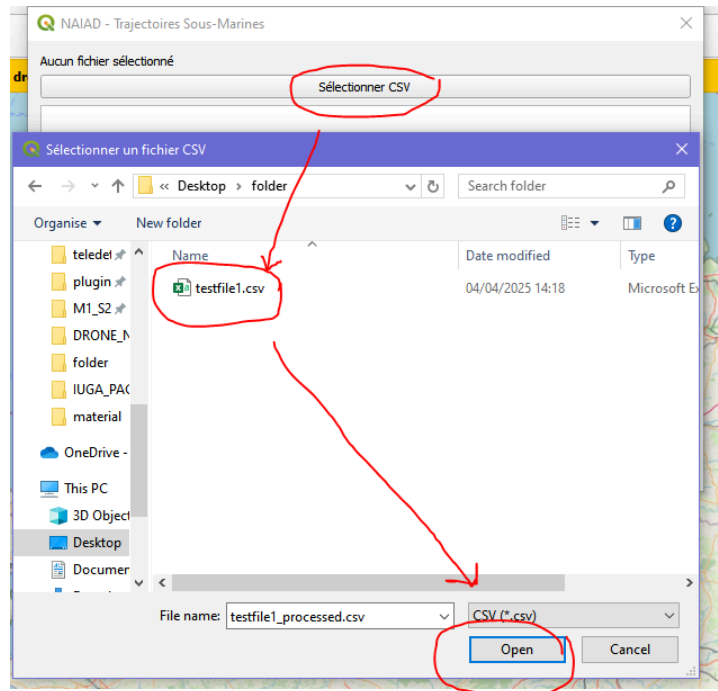
Les étapes :

- 1/ Charger des données CSV
- 2/ Visualiser les trajectoires sur la carte
- 3/ Afficher l'animation

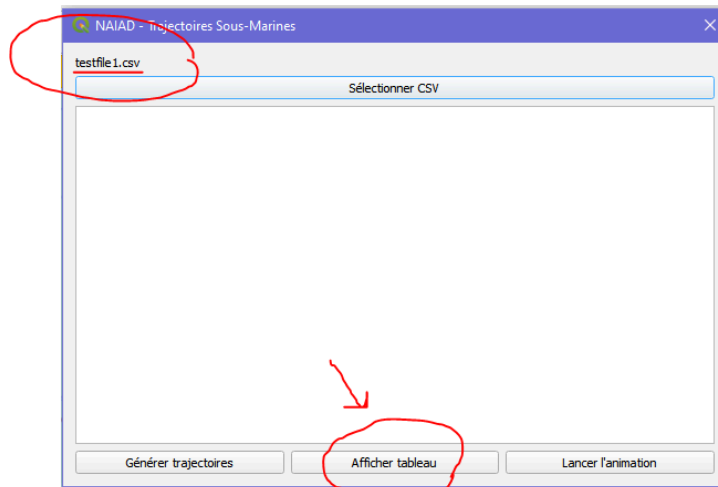
1/ Ouvrir QGIS, installer et lancer le plugin NAIAD



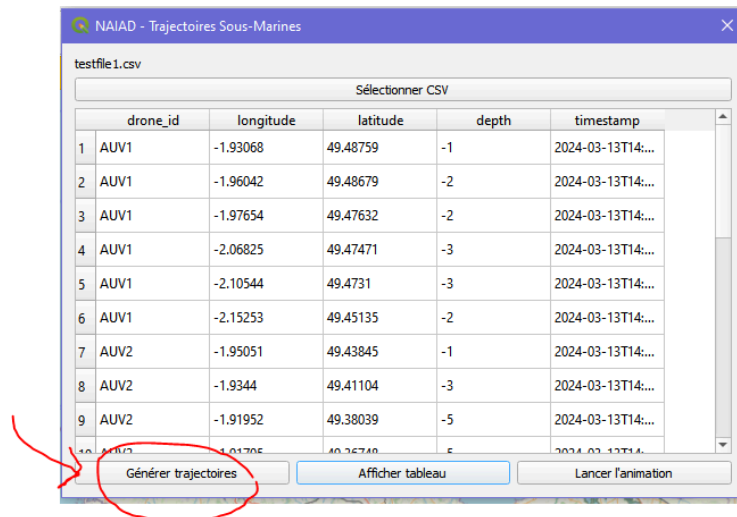
Sélectionner le .csv ( par ex. *testfile1.csv*; il contient les trajectoires au nord de la France)



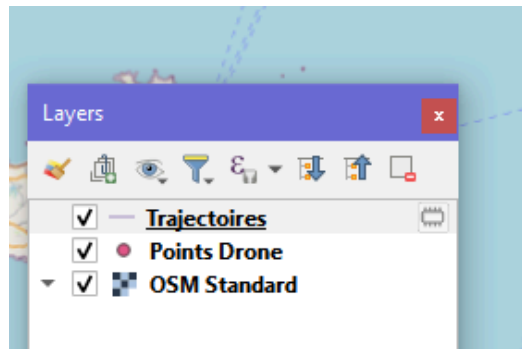
Après avoir chargé le csv, afficher le tableau pour vérifier si tout est correct.



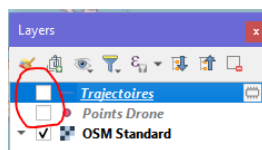
2/ Après avoir regardé les données, il faut d'abord générer les trajectoires.



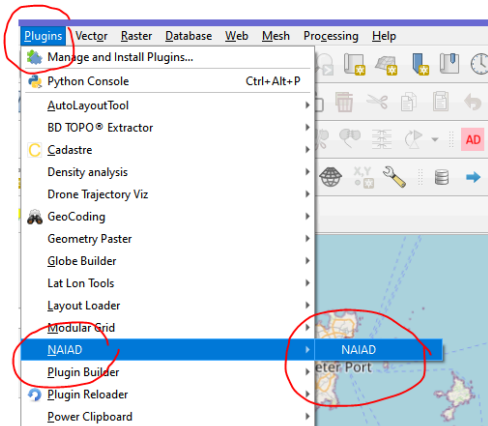
Cela va générer une couche des points (emplacement des drones depuis les coordonnées), et une couche temporaire de trajectoire).



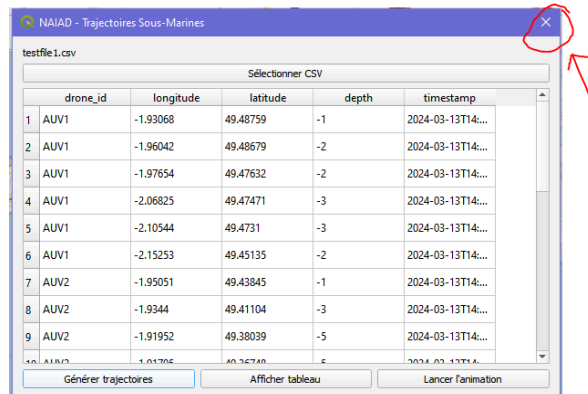
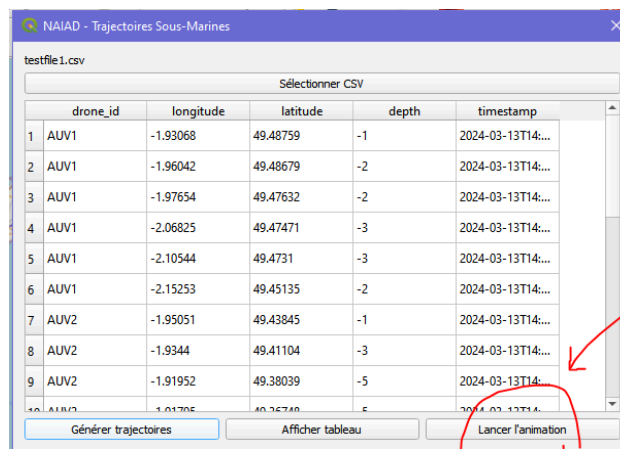
Vous pouvez maintenant décocher les deux couches, et revenir dans le plugin pour lancer l'animation.



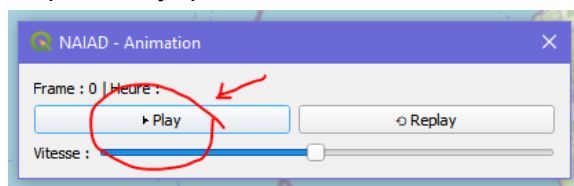
### 3/ Ouvrez l'onglet de plugin



Cliquer sur “Lancer l’animation” et fermer l’onglet.



Cliquer “Play” pour lancer l’animation.



Fin !