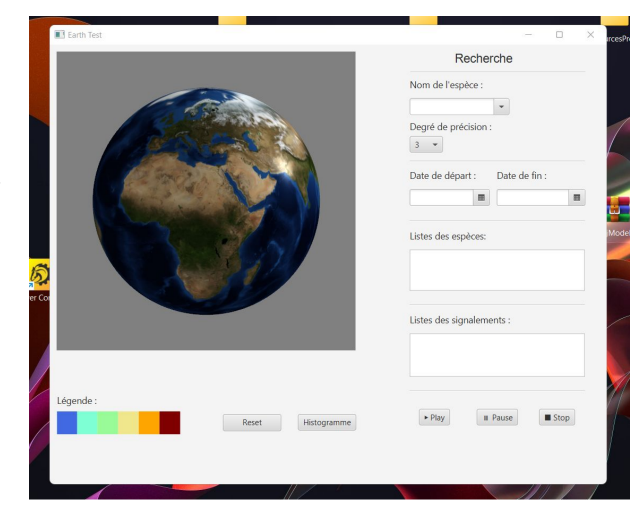
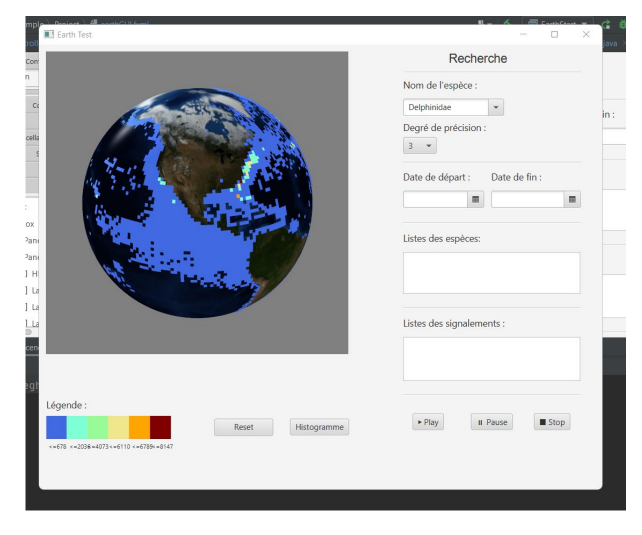
# Project IHM

On peut afficher un globe en 3D et on permet à l'utilisateur de tourner autour grâce à la souris.

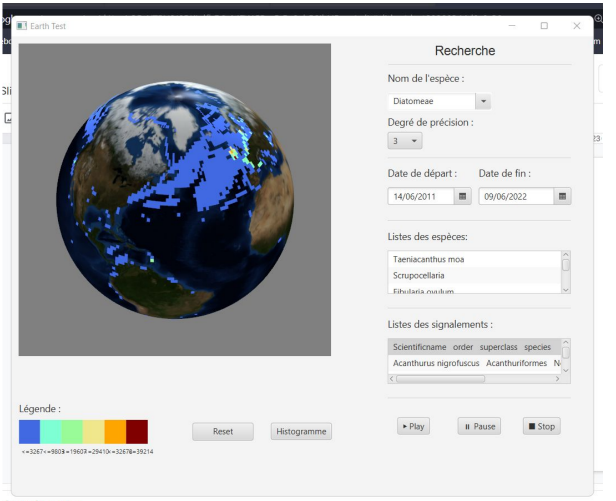


on permet à l'utilisateur d'afficher les occurrences d'une espèce en passant le nom scientifique exact saisi par l'utilisateur. Si le nom n'est pas reconnu, alors l'autocomplétion aidera l'utilisateur à prendre son choix avec la combobox.

Avec la légende qui permet de voir nombre de signalements



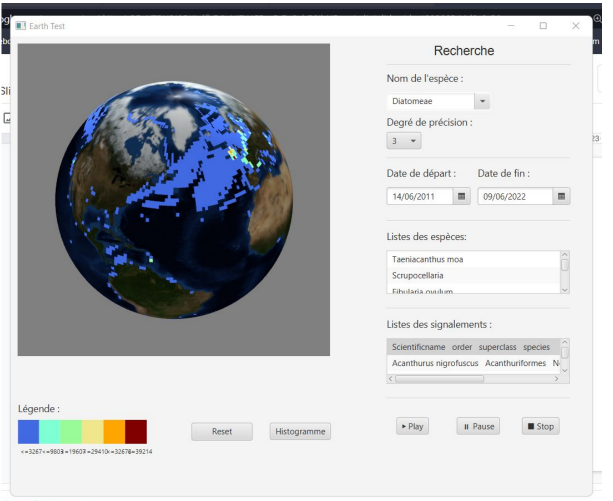
on donne a l'utilisateur la possibilité de saisir deux années pour n'afficher que le nombre d'occurrences d'une espèce entre ces deux années



d speaker notes

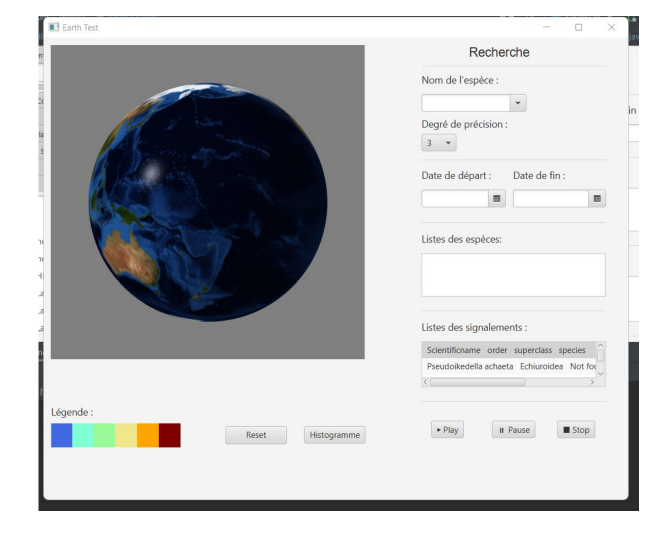
On N'A PAS RÉUSSI à Afficher l' évolution du nombre de signalements d'une espèce entre deux années à l'aide d'une interface permettant de démarrer, mettre en pause et stopper

on a juste réussi à afficher l'occurrence entre deux dates.



d speaker notes

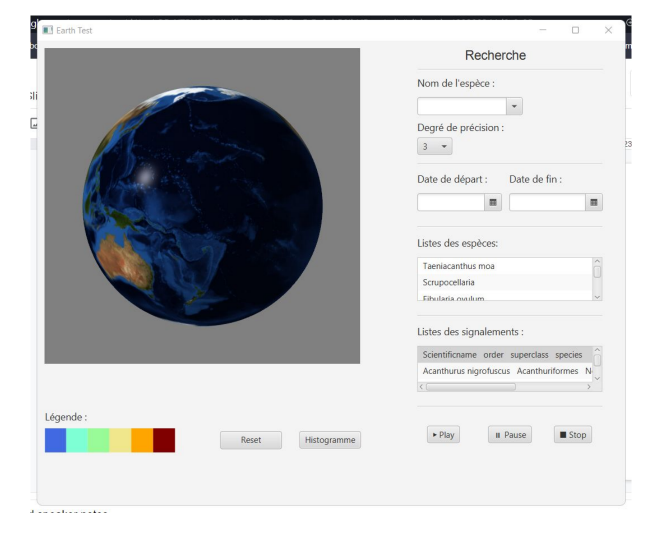
Avec Ctrl + double clic sur n'importe quel endroit sur la map cela permet d'afficher les signalements



avec Shift + double clic sur la map on permet à l'utilisateur d'afficher les listes d'espèce dans cet emplacement

#### on affiche alors:

- "scientificName"
- "order"
- "superclass"
- "recordedBy"
- "species"



d'histogramme 3D, dont la hauteur et la couleur sera fonction des nombres d'occurrences de l'espèce

