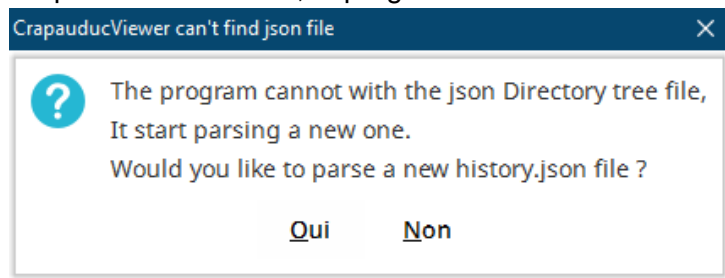


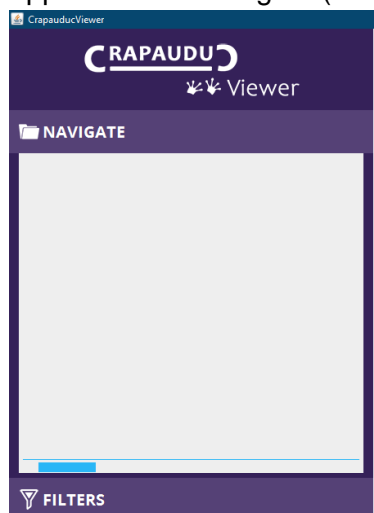
# Manuel d'utilisation

Au premier lancement, le programme nous affiche un message.

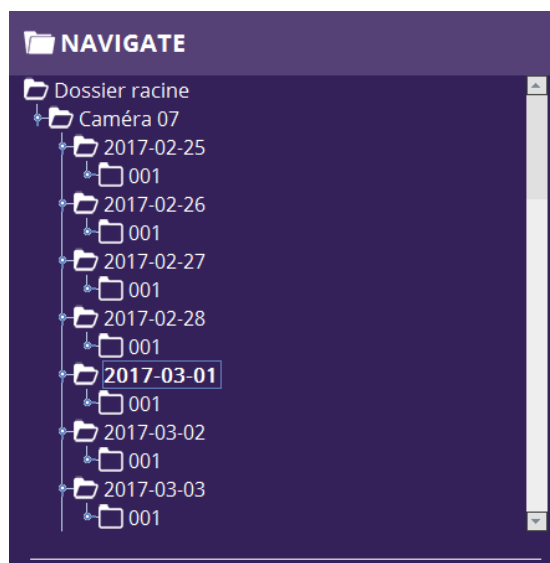


Il n'a pas trouvé le fichier cheminPasser.json dans le dossier jsonFiles/ et va donc le générer. Il nous demande si on désire un nouveau history.json (fichier contenant l'historique des tags), vu qu'il n'y en a pas au premier lancement, on appui sur oui.

La génération des fichiers json prend un petit peu de temps, une barre de chargement apparaît dans Navigate (en haut à gauche).



Une fois le chargement terminé, la barre disparaît, mais le panel Navigate reste vide. Cela est dû à un petit bug, bougez la fenêtre ou baissez la pour permettre d'afficher l'arborescence.



En naviguant dans l'arborescence, on arrive aux images et en double cliquant dessus on ouvre l'image dans le slider.



Dans le slider, il y a 4 boutons, les 2 extrêmes qui permette de passer à l'image suivante et précédente, play, qui permet d'afficher une séquence en visionnage rapide et pause qui permet d'arrêter le visionnage de la séquence.

Sous le slider, il y a le tag editor qui permet d'ajouter des tags aux images.

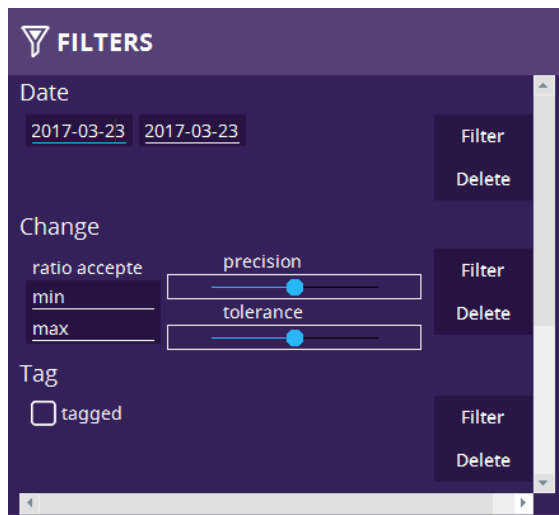


Le “plus” en dessous permet d'ajouter un tag, la croix permet d'effacer le dernier tag, le cercle permet d'effacer tous les tags.



Dans le tag, on peut définir l'animal, la taille, si c'est un mâle ou s'il entre/sort du tunnel. Une fois le tag défini, il y a les 2 boutons sur la gauche pour l'enregistrer. Le “vu” sur la gauche qui permet d'enregistrer le tag pour l'image et “l'image” permet d'enregistrer le tag sur toute les images de la séquence.

Sous Navigate, il y a le panneau Filters qui permet de filtrer les images dans Navigate.



Les filtres fonctionnent tous avec le même principe, des paramètres à changer et des boutons Filter et Delete propre a chacun pour appliquer un filtre ou l'enlever.

Il y a 5 filtres:

**Date** qui permet de filtrer par date , à gauche, la date de début et à droite, la date de fin.

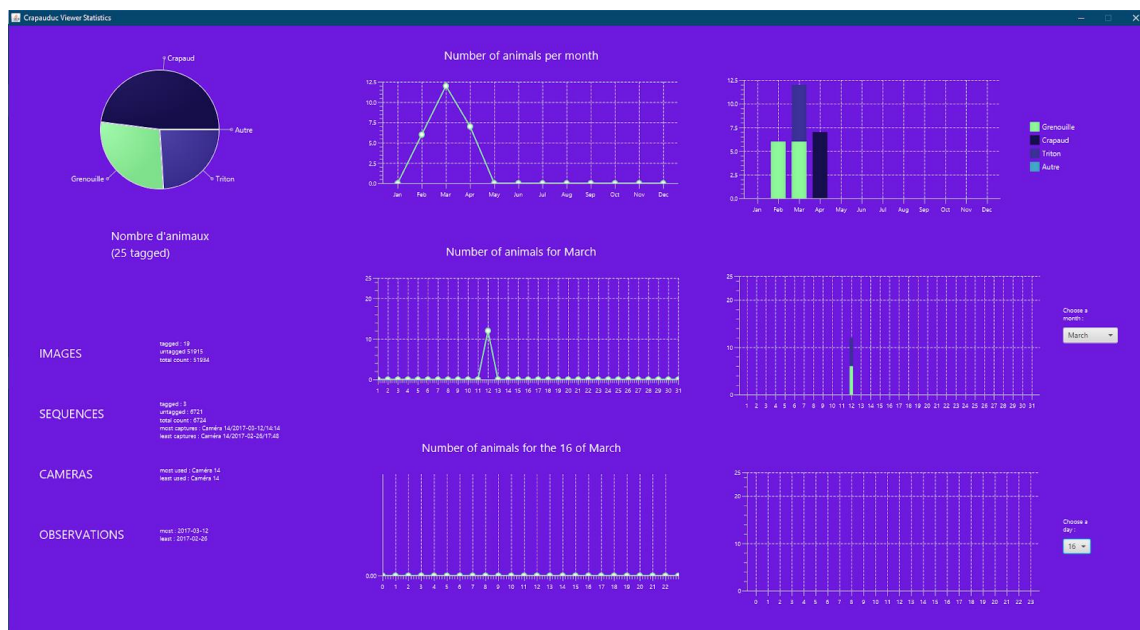
**Change** permet de filtrer par différence qu'il y a entre les images.

**Tag** qui permet avec une checkbox, d'afficher les images taguées ou celles qui ne le sont pas.

**Weather** qui permet de filtrer les images par rapport à la météo qu'il faisait au moment où elles ont été prises.

**Température** qui permet de filtrer les images par rapport à la température qu'il faisait au moment où elles ont été prises.

En bas à gauche, en cliquant sur Statistics, on ouvre la fenêtre des statistiques. Ici on peut voir les statistiques liées au tags. Il y a 2 listes déroulantes sur la droite pour choisir quel mois et quel jour observer.



Pour quitter le programme, on clique sur Exit dans la fenêtre ou la fermer la fenêtre par l'OS.