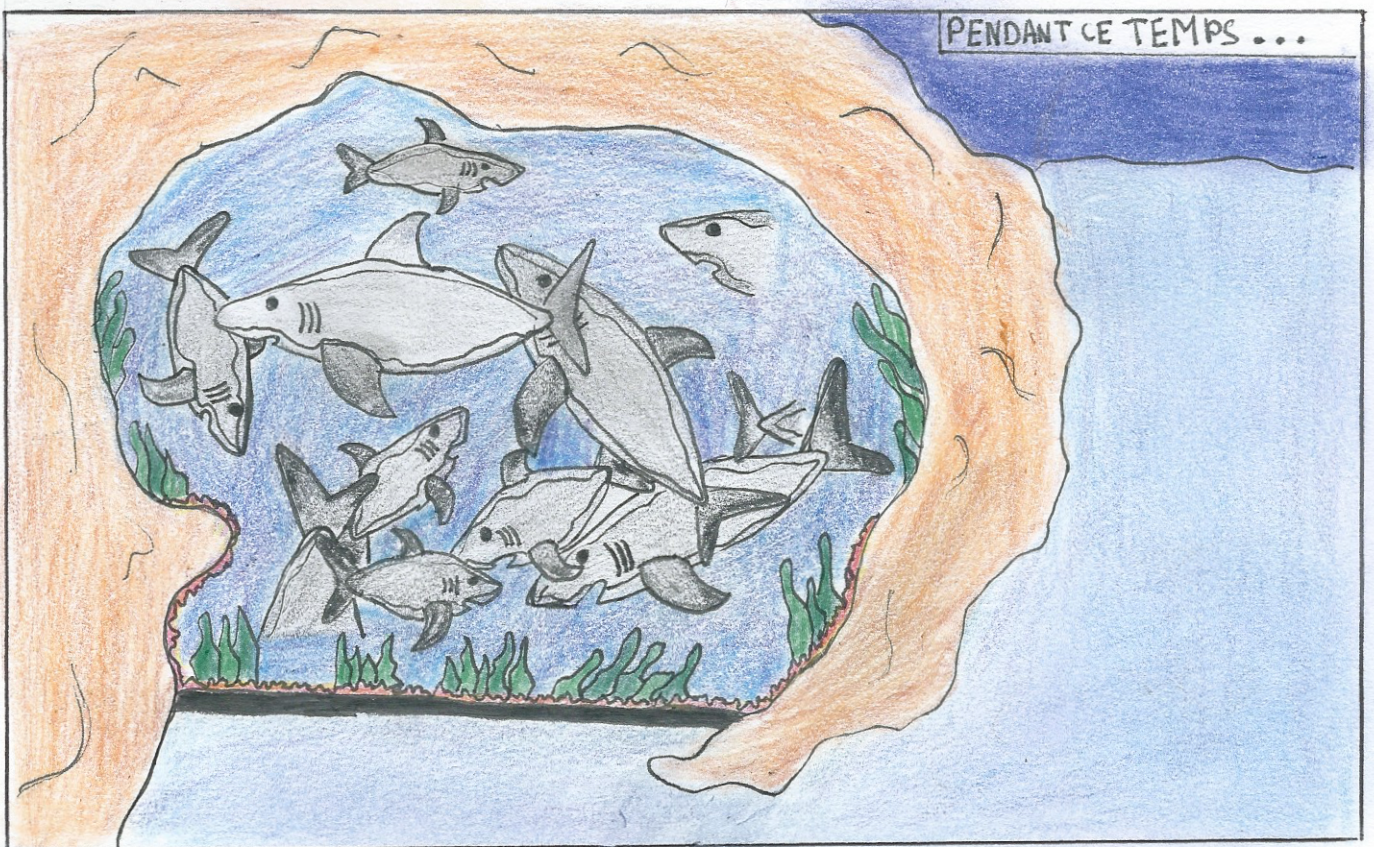
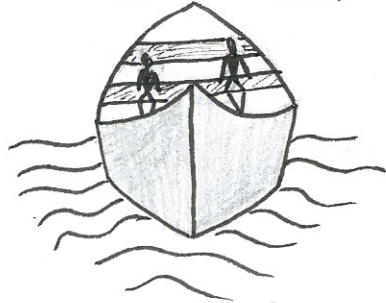


DANS LE BUREAU D'ADAM THOBIAS...

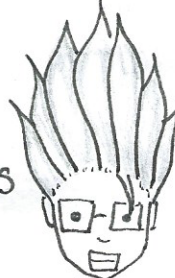
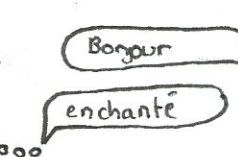


Au loin Kamel et Salomé voient un BATEAU SE RAPPROCHER



ils comprennent qu'une nouvelle recrue arrive

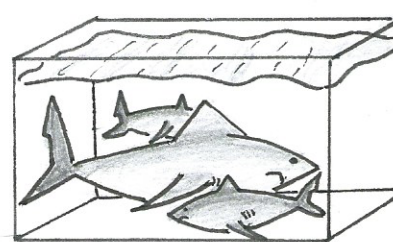
au sein de l'équipe. Elle se prénomme

Olivia. Adam Tobias  { donc s'empresse de lui expliquer  ... les détails de leur mission

Il commence par lui faire une visite guidée de



'aquarium contenant les requins

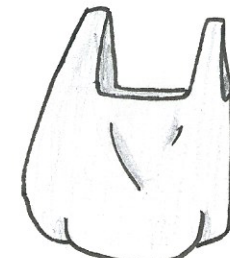
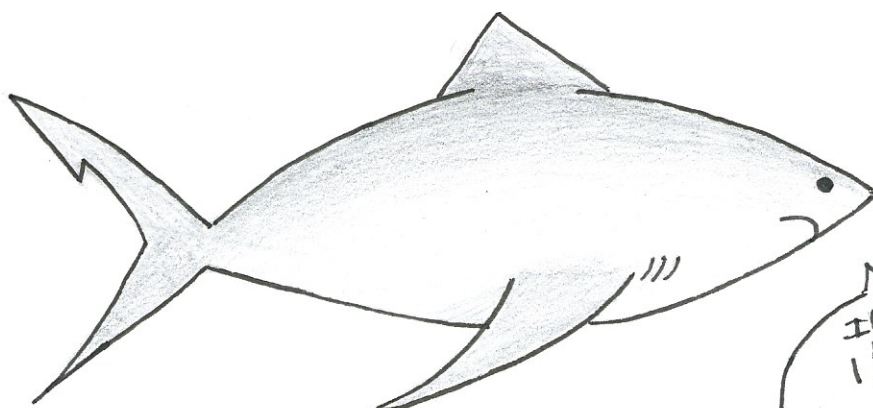


Puis le groupe de scientifiques explique à la recrue

le rôle de l'enzyme  implanté dans l'estomac



des requins pèlerins.



Comme vous le savez, les requins sont ici pour nous aider dans la lourde tâche qu'est la

DE POLLUTION
DES
OCEANS



Pour cela nous avons eu l'idée de changer le

REGIME ALIMENTAIRE



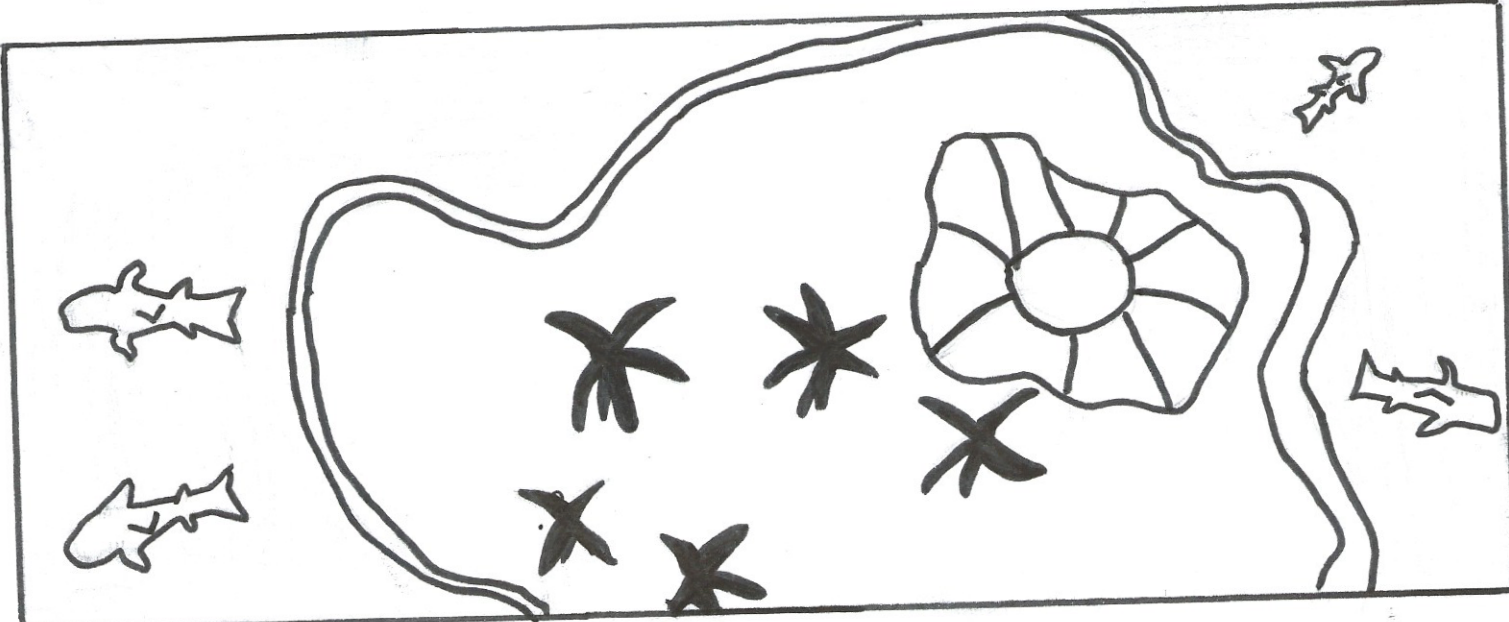
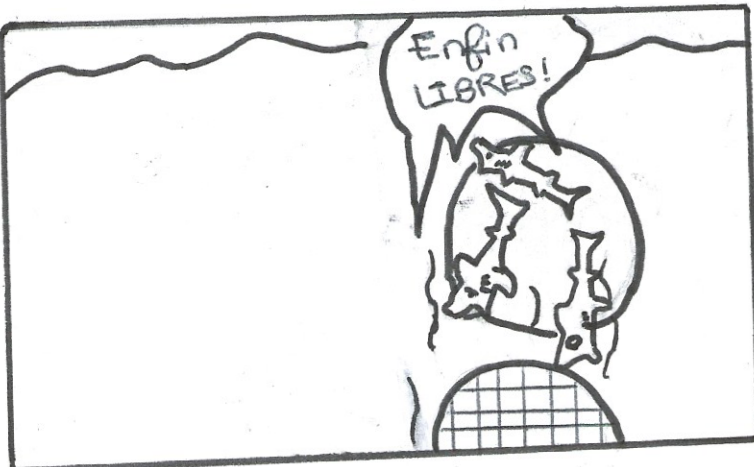
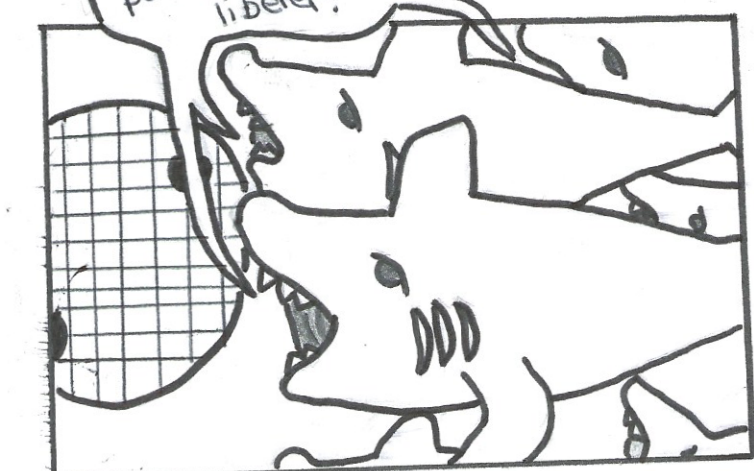
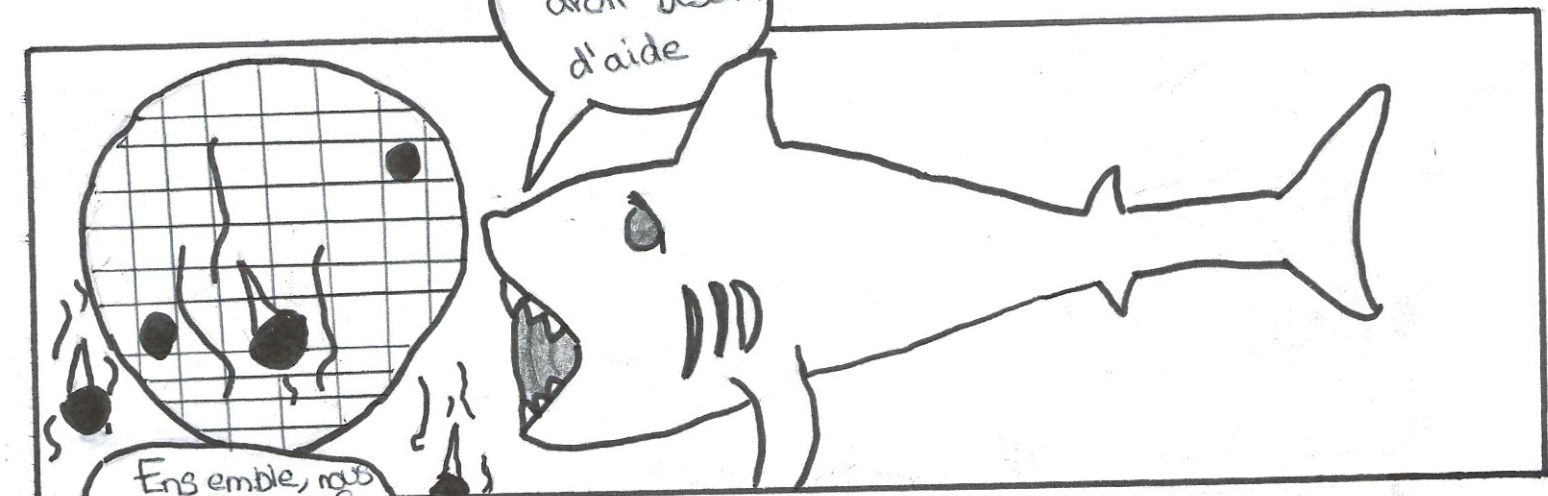
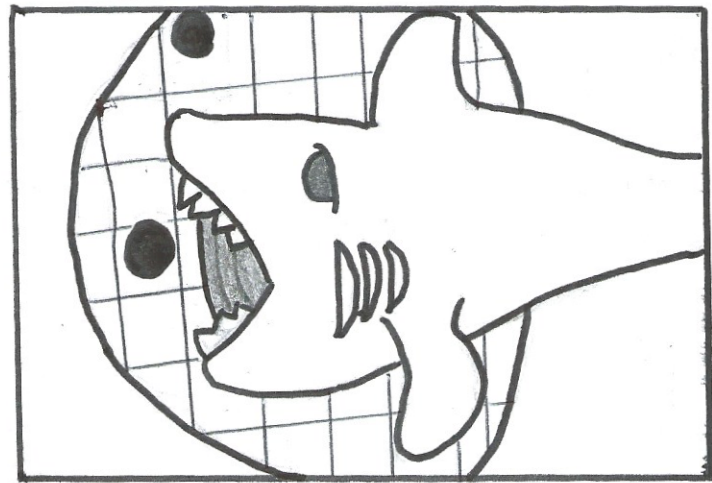
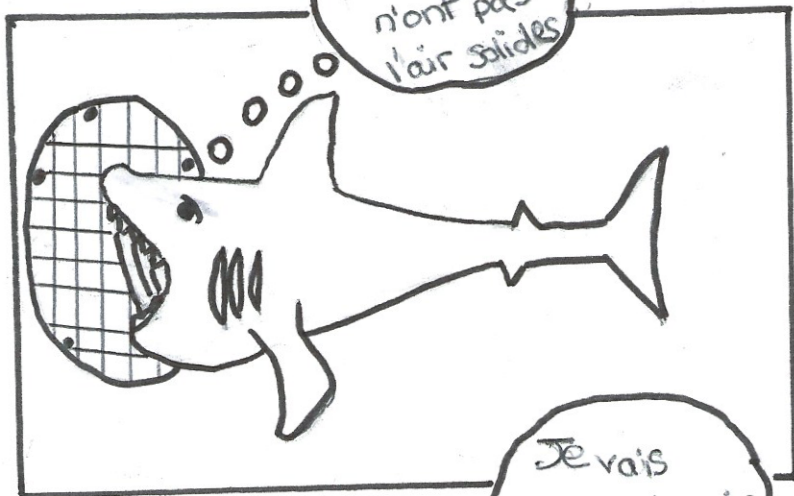
des requins pêcheurs en

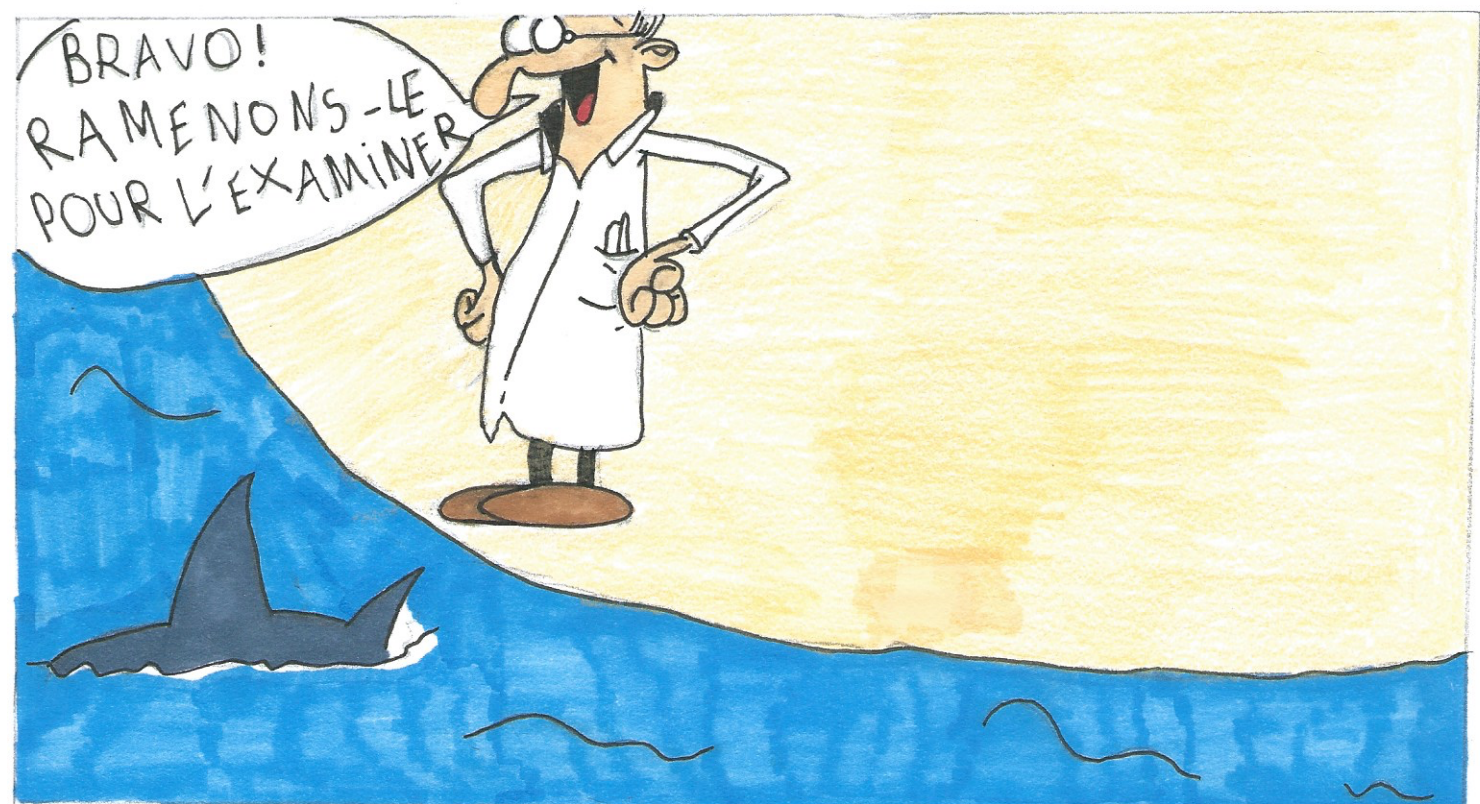
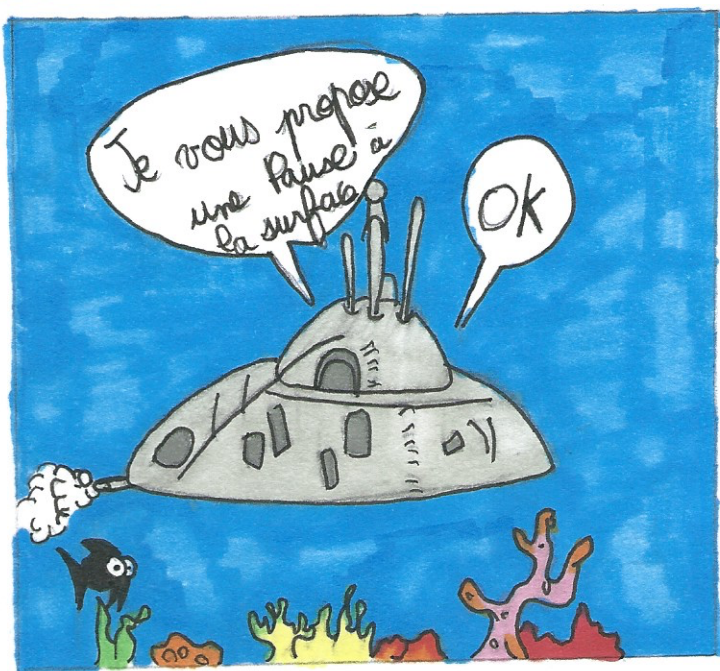
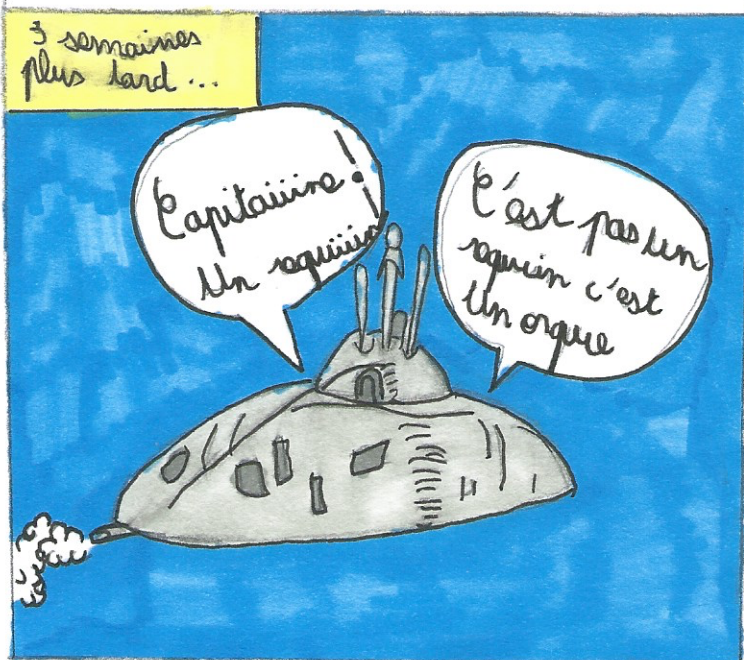
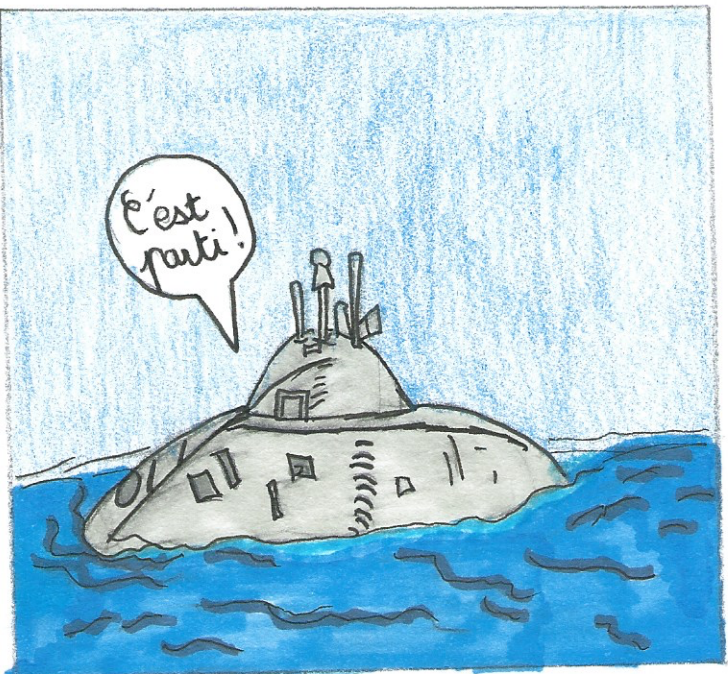
leur introduisant une enzyme dans l'estomac pour qu'ils soient capable de digérer du plastique. Nous les avons mis dans un aquarium. Notre but est

qu'ils se reproduisent en transmettant cette enzyme de génération en génération. Pour l'instant, nous les contenons sur l'île, et nous les REJETTERONS

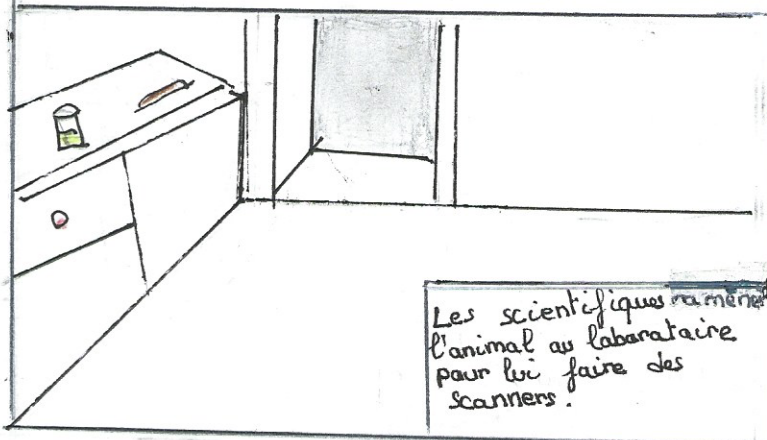
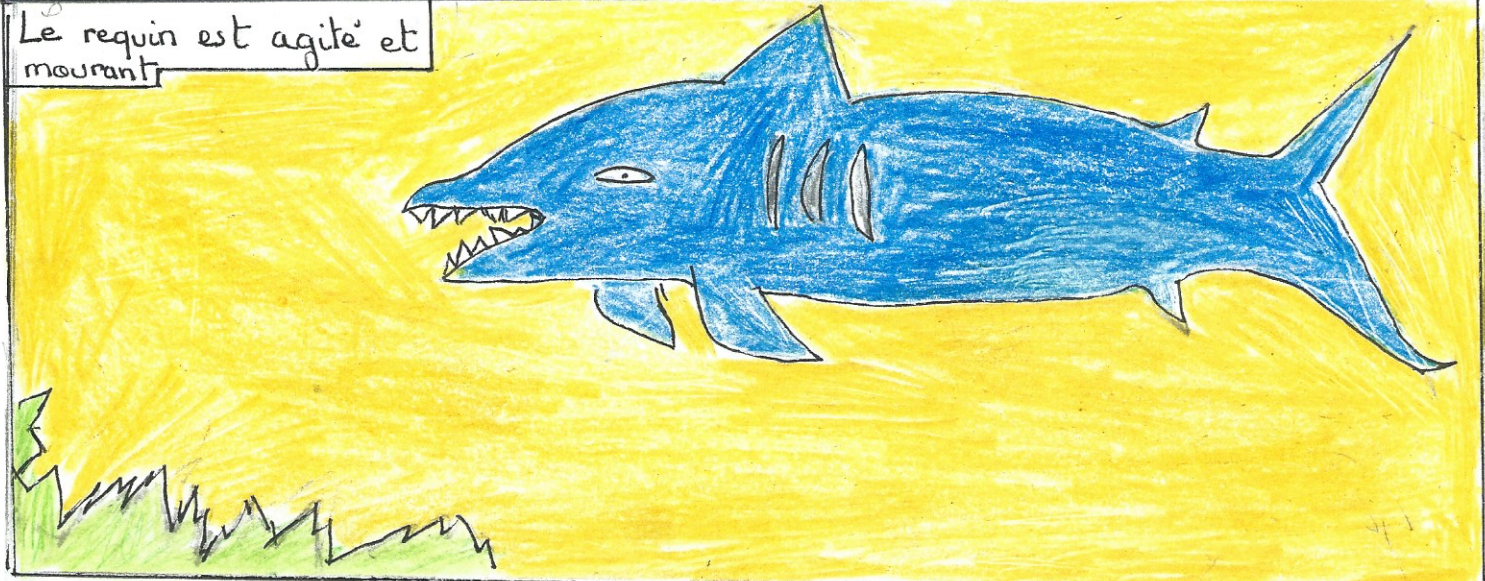
quand ils seront (Prêts).

D'accord

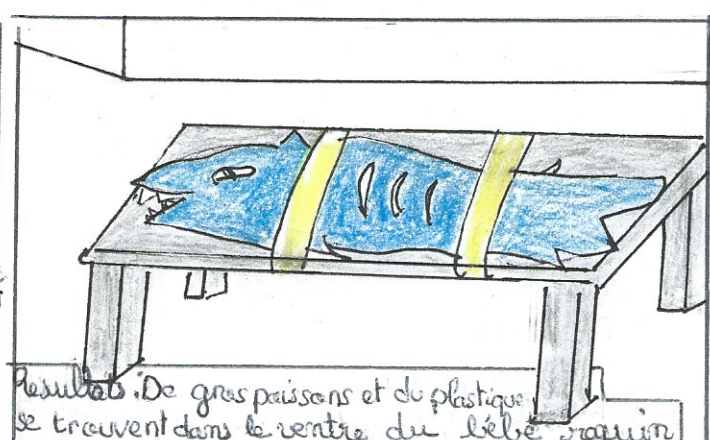




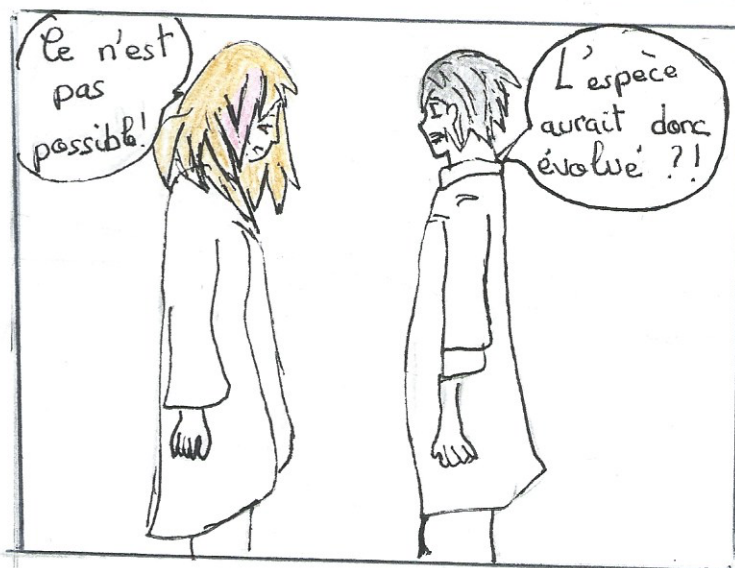
Le requin est agité et mourant



Les scientifiques ramènent l'animal au laboratoire pour lui faire des scanners.



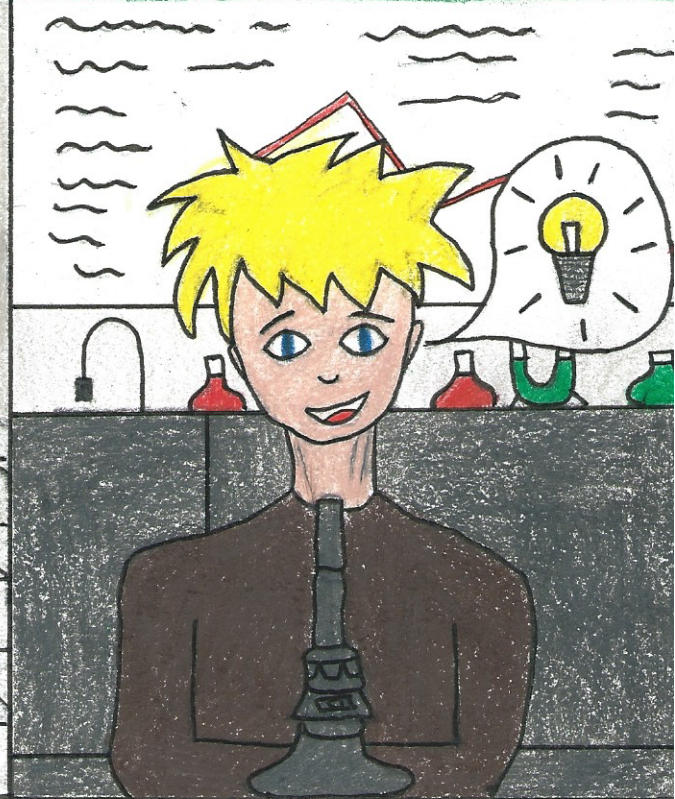
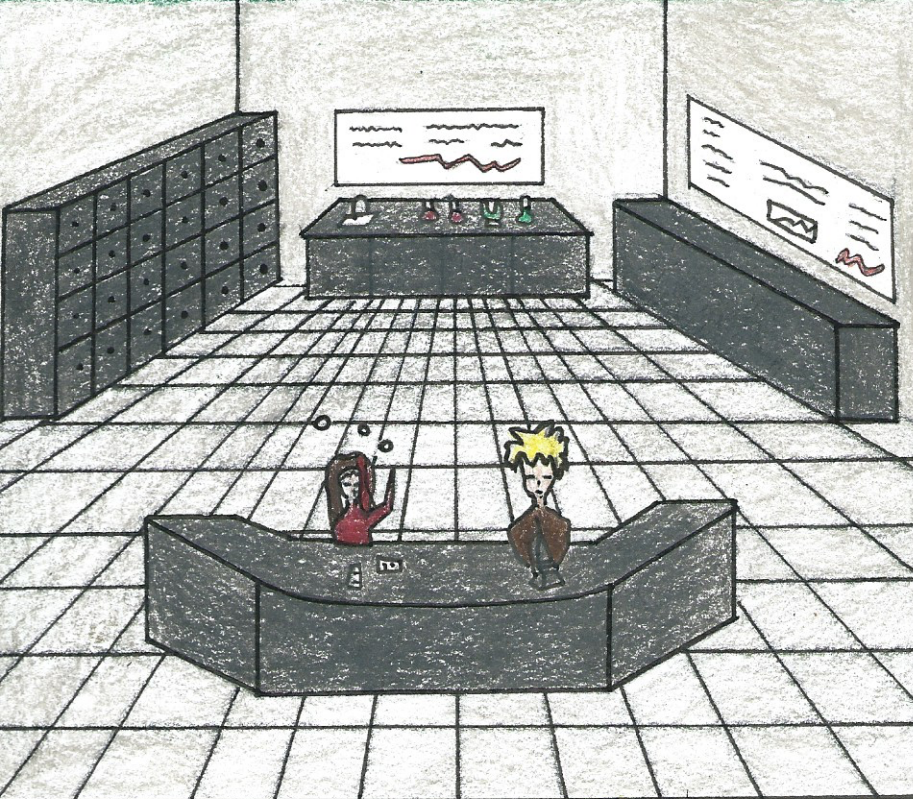
Résultat : De gros poissons et du plastique se trouvent dans le ventre du bébé requin



Une fois qu'Adam Thobias est averti, Jean et Rose se dirigent vers le laboratoire.



Après une longue réflexion, ils se rendent compte que la seule solution pour que les requins cessent de manger des poissons est de leur injecter une nouvelle enzyme modifiée.



Est-ce que
tu as une idée
POUR modifier
l'enzyme ?

Oui. Mais
les requins ne
vont probablement
pas l'aimer...