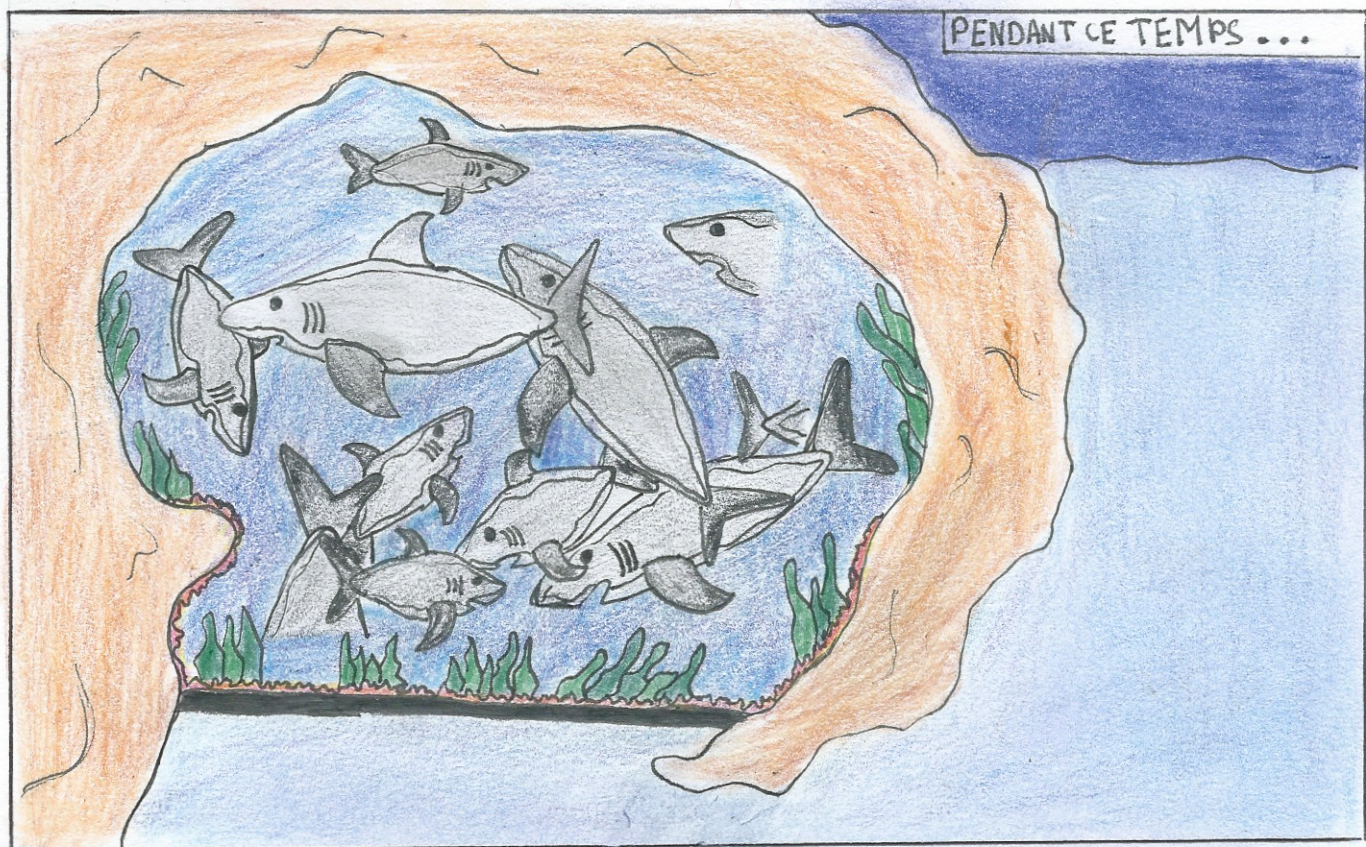
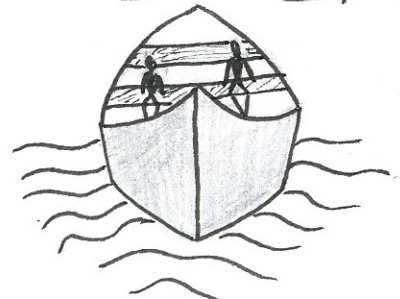


DANS LE BUREAU D'ADAM THOBAS...



Au Pain Kamel et Salomé voient un BATEAU

SE RAPROCHER



ils comprennent qu'une nouvelle recrue arrive

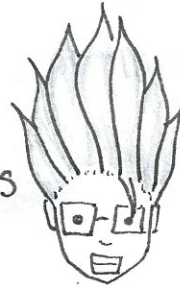
au sein de l'équipe. Elle se prénomme

Olivia. Adam Tobias

lui expliquer

Bonjour
enchanté

... les détails

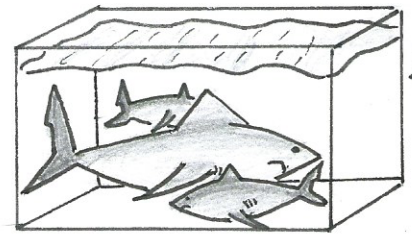


{ donc s'empresse de

de leur mission

Il commence par lui faire une visite guidée de

l'aquarium contenant les requins



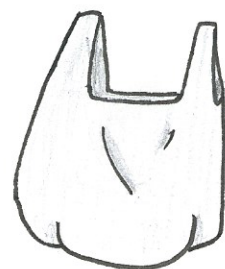
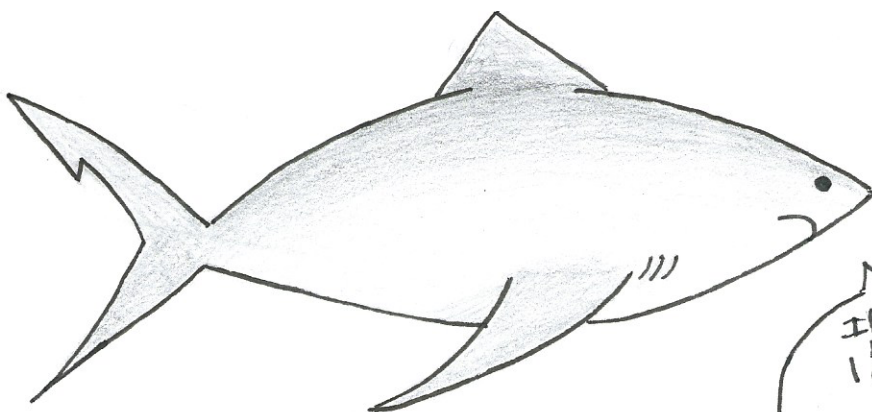
On manque de place par ici!!!

Puis le groupe de scientifiques explique à la recrue

le rôle de l'enzyme implanté dans l'estomac



des requins pèlerins.



Il a l'air Bon!!

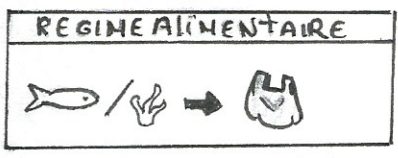
RAPPORT

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

DEPOLLUTION
DES
OCEANS

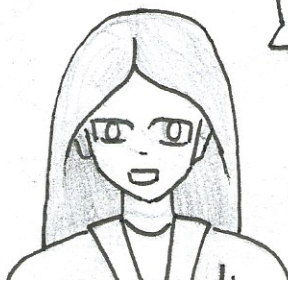
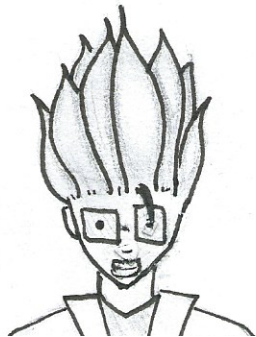


Pour cela nous avons eu l'idée de changer le



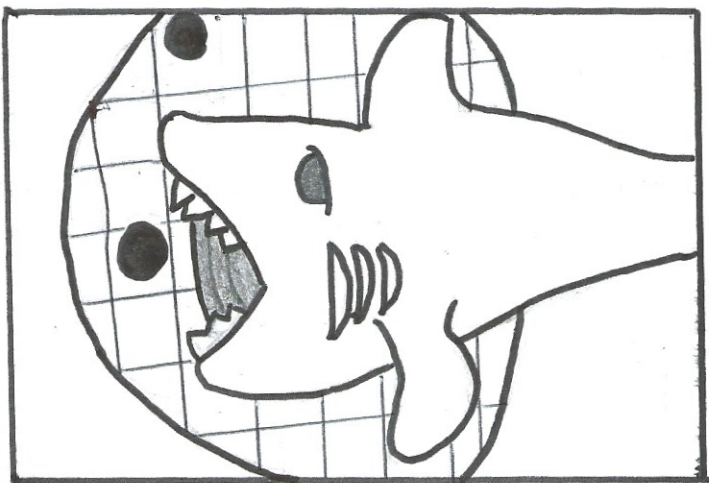
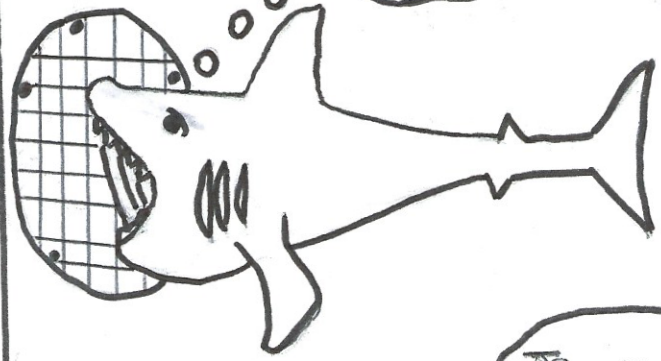
des requins pèlerins en leur introduisant une

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.

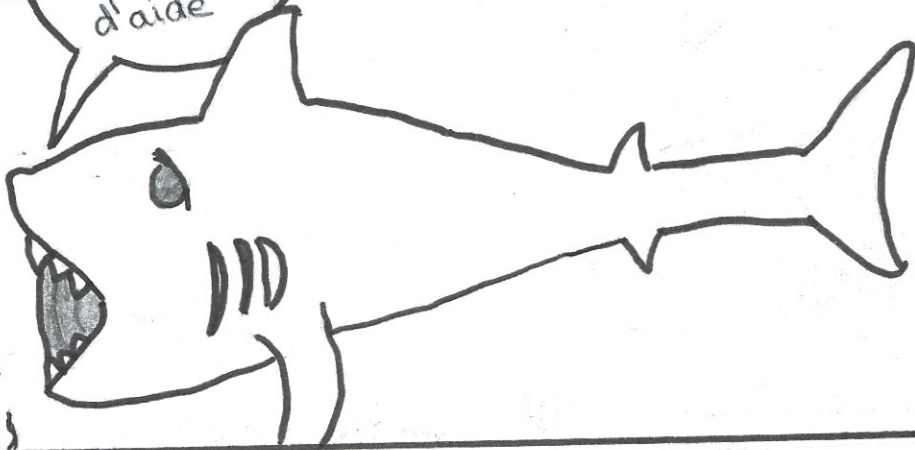
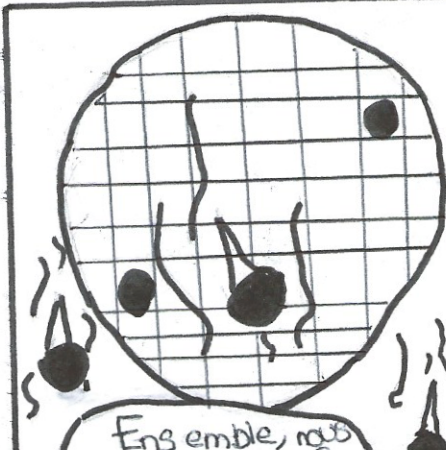


O'accord!

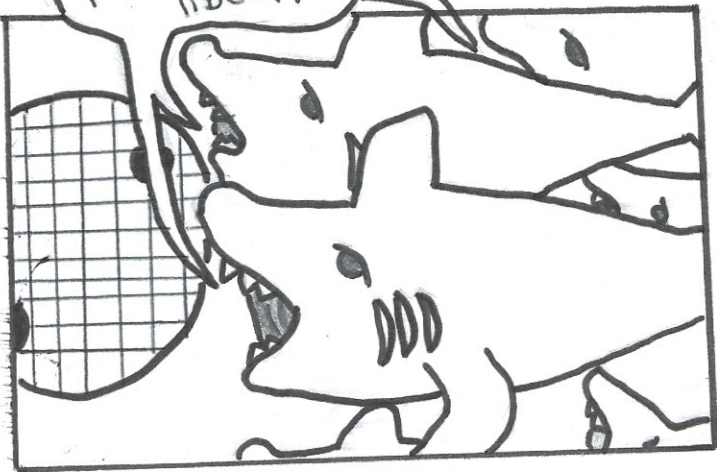
Les ris
n'ont pas
l'air solides



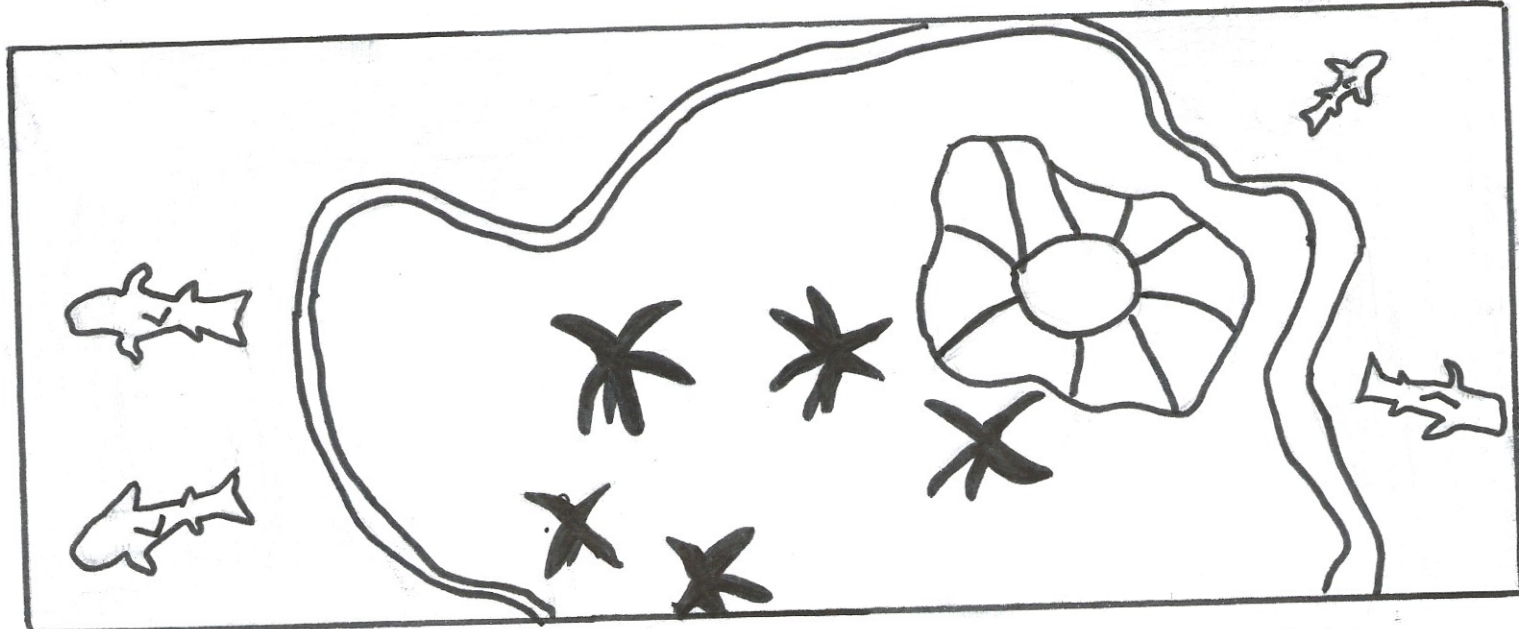
Je vais
avoir besoin
d'aide

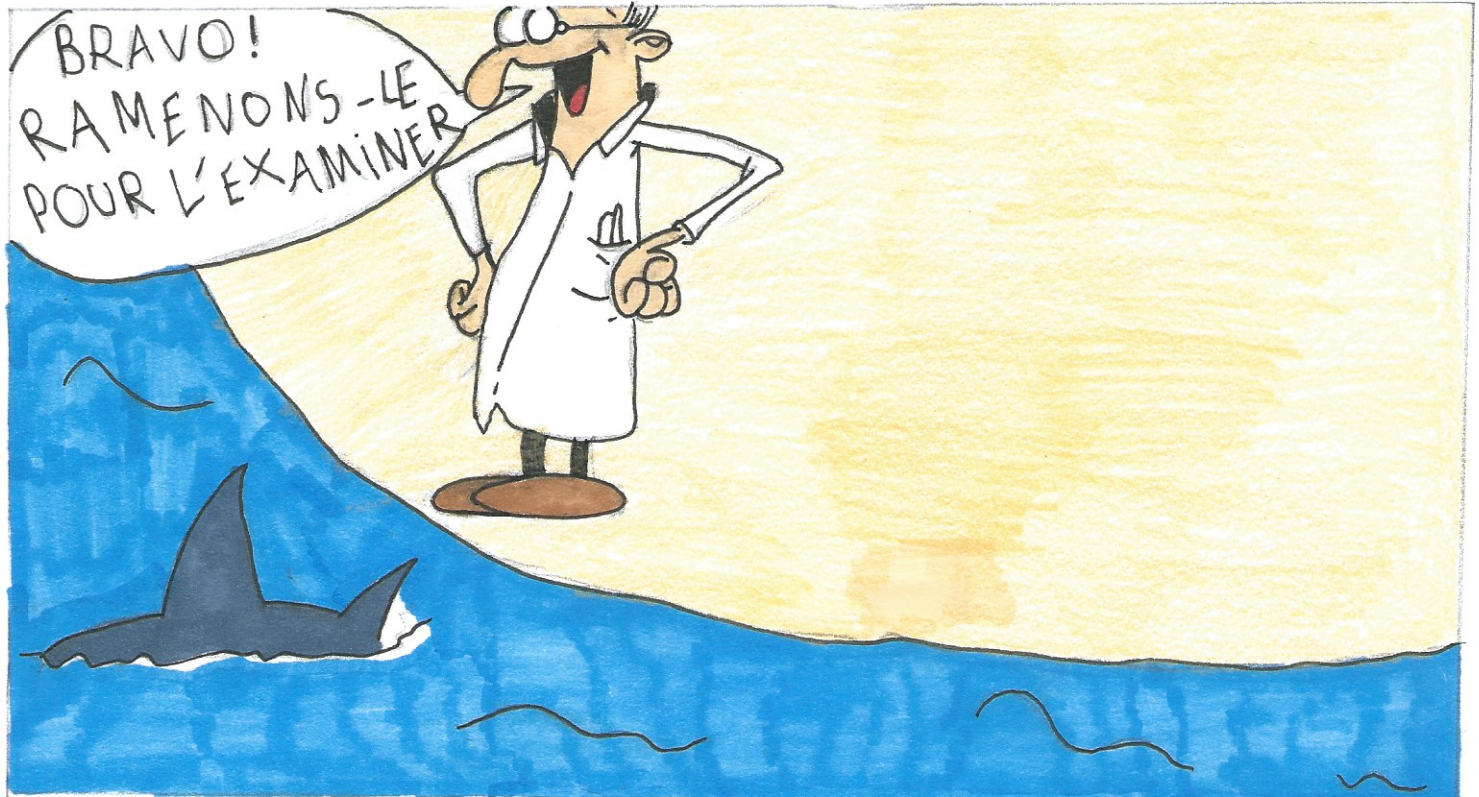
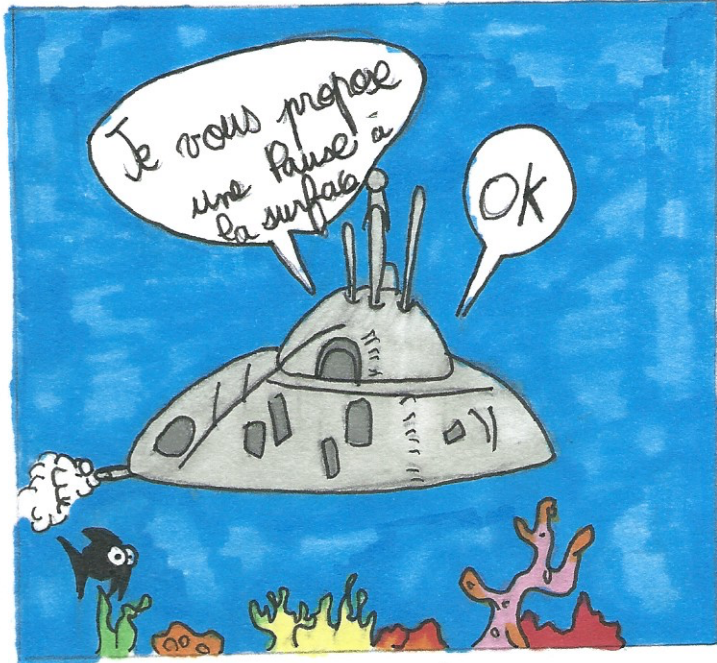
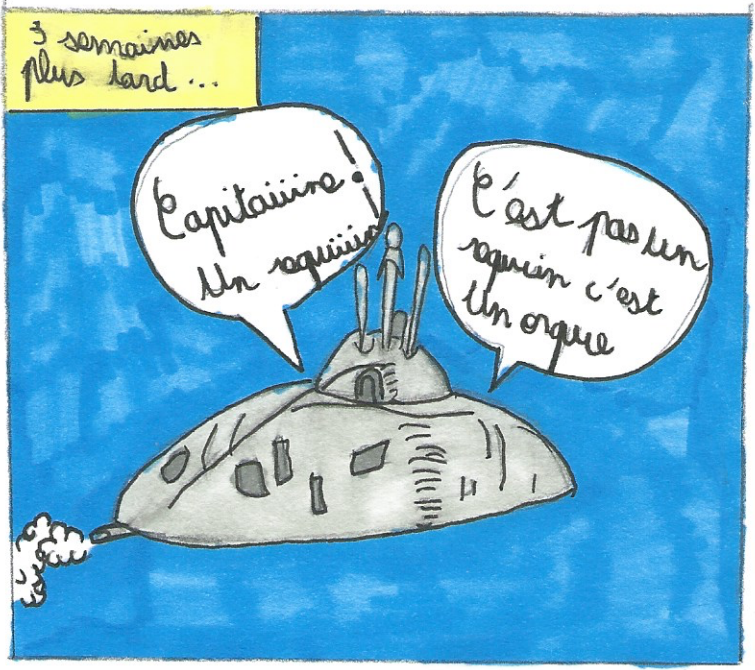
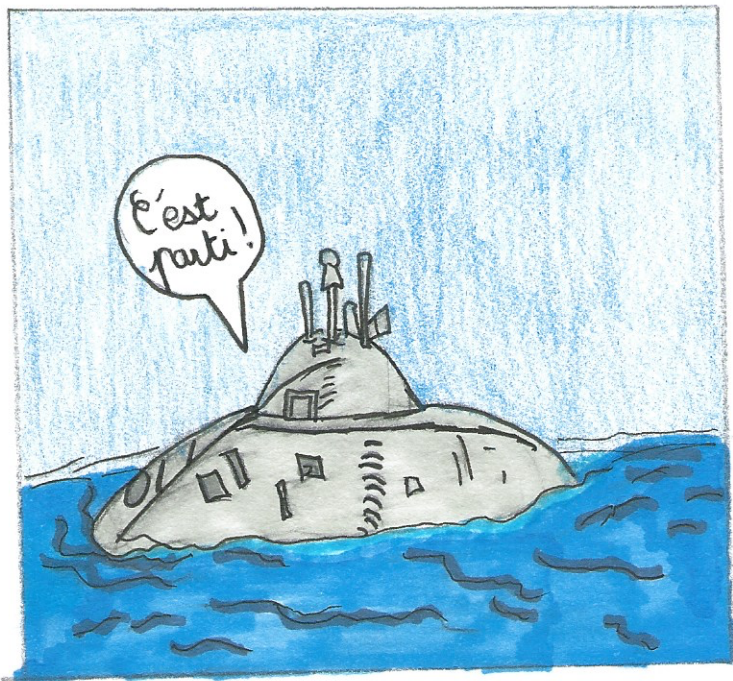


Ensemble, nous
pouvons nous
libérer!

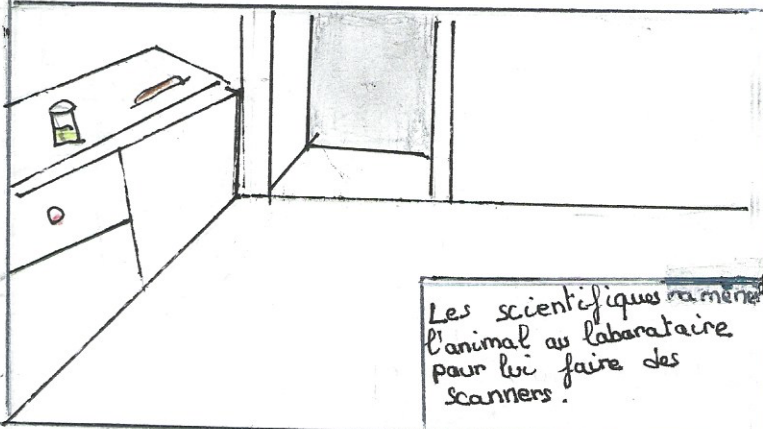
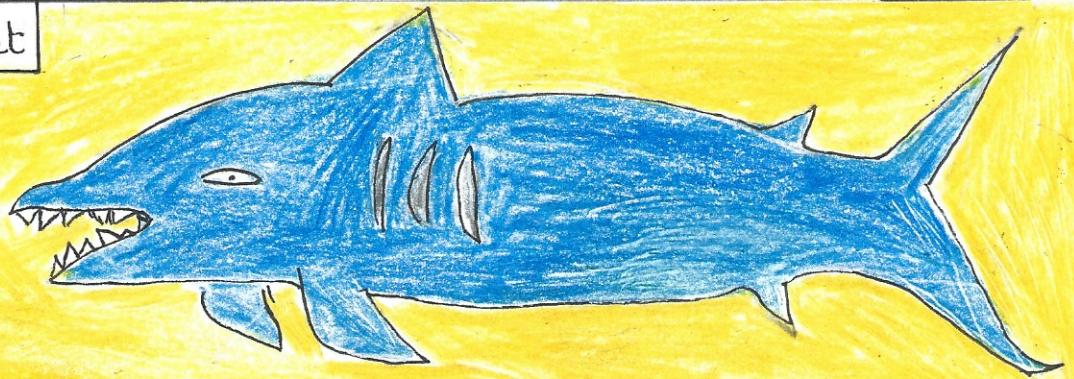


Enfin
LIBRES!

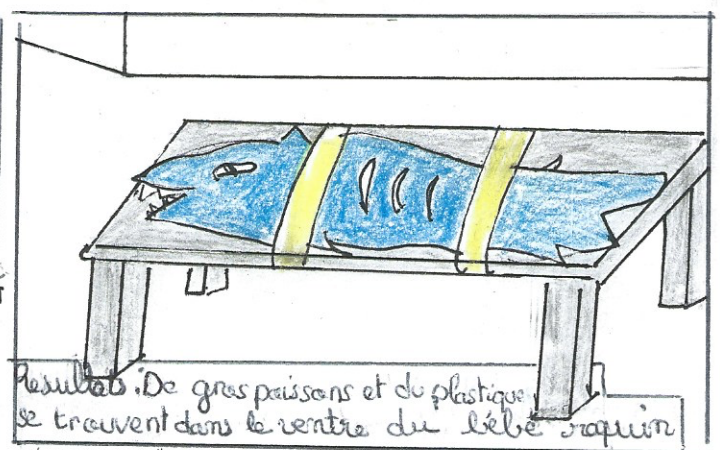




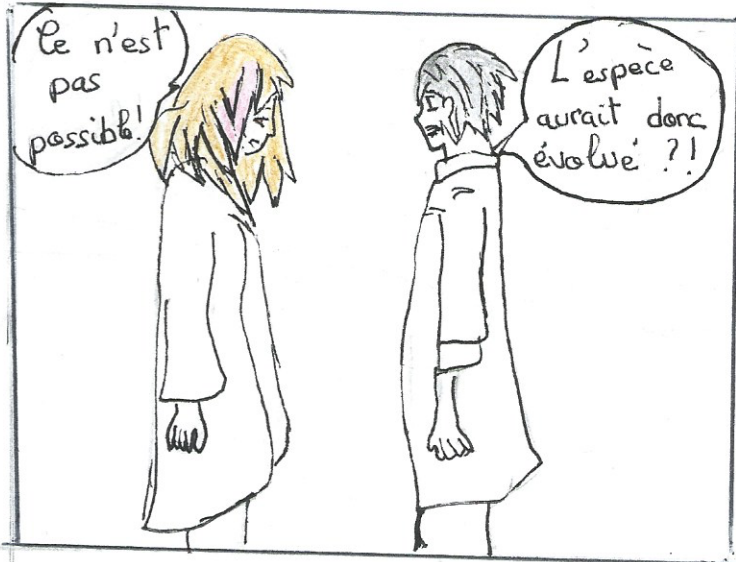
Le requin est agité et mourant



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



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



Ce n'est pas possible!

L'espèce aurait donc évolué ?!

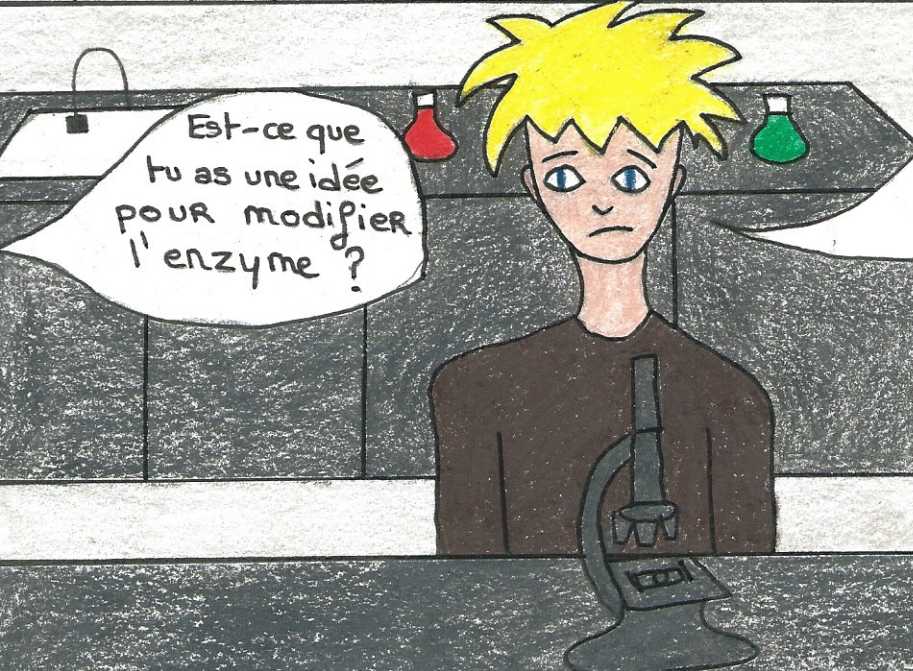
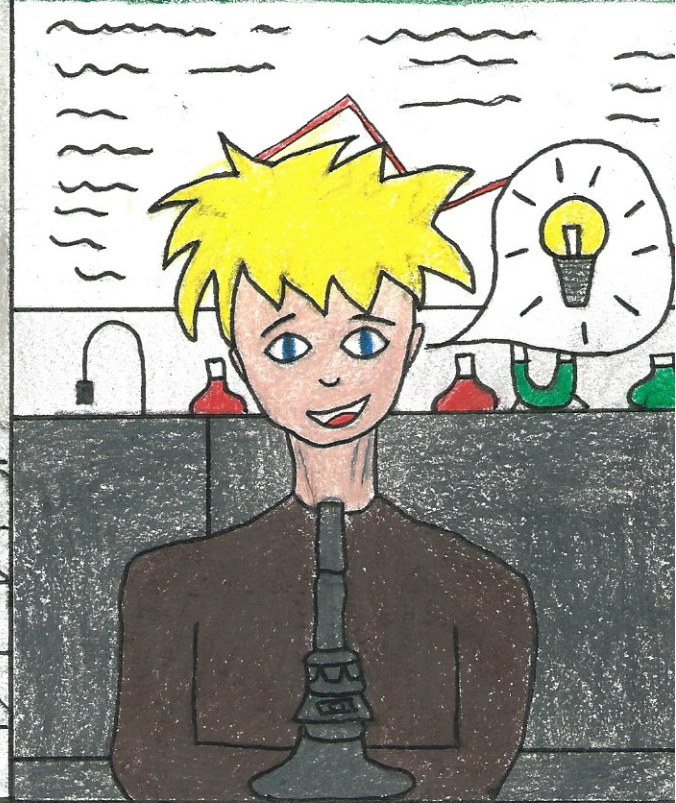
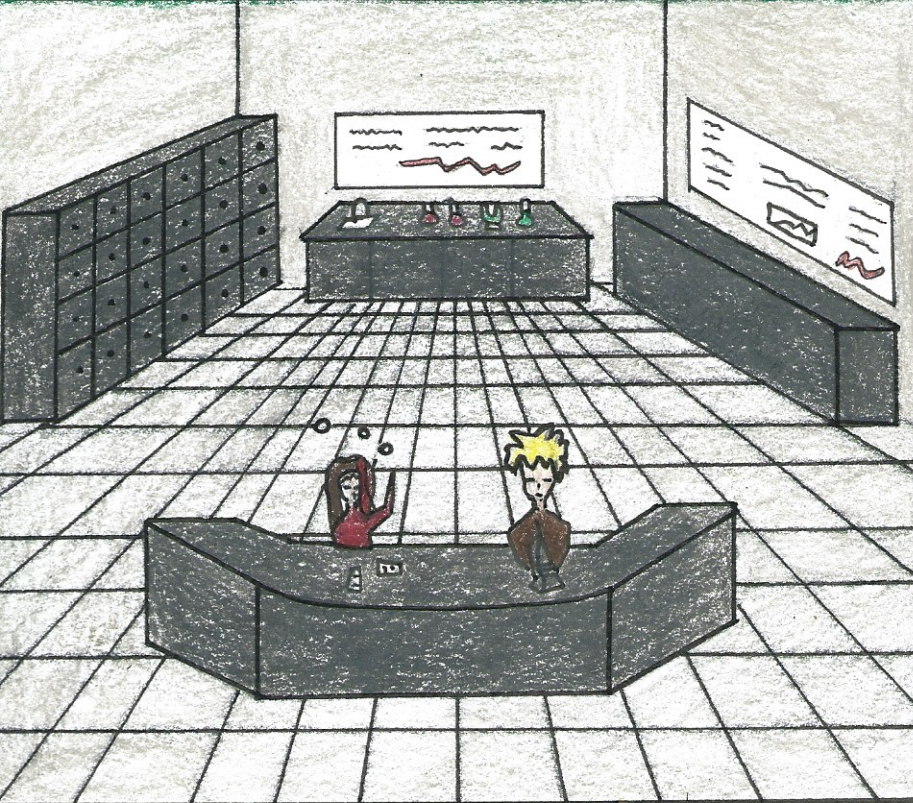


Il faut en parler à Adam!

Une fois qu'Adam Tobias 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...