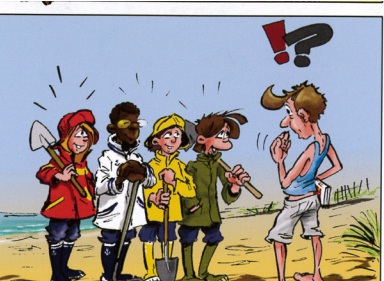
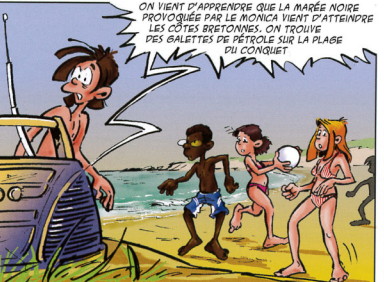
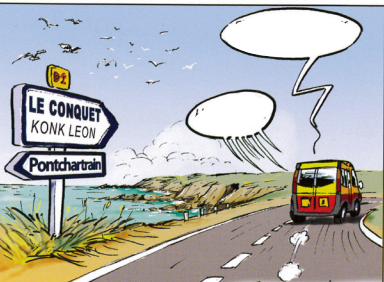
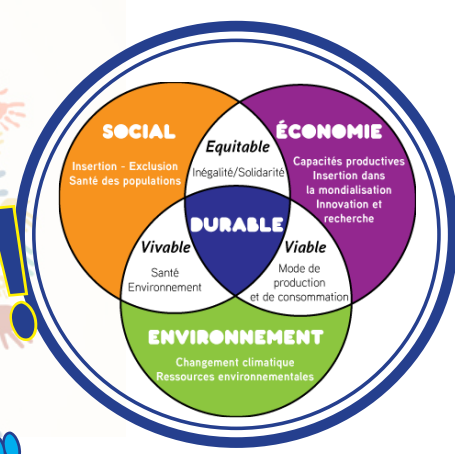


LE 7^E CONTINENT 1

A TOI DE JOUER !

PARUTION DU 21 MARS ...



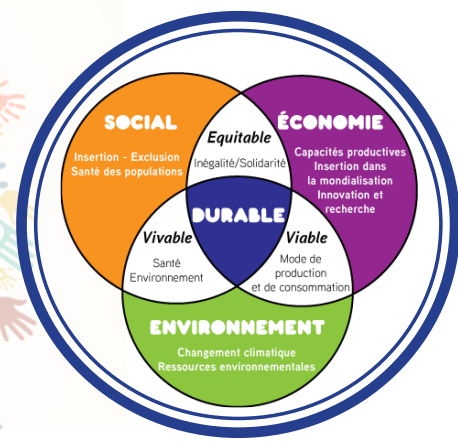
PROTEGEONS LA MER

A toi de remettre dans l'ordre chronologique les 6 vignettes et de compléter les textes des bulles, afin d'illustrer l'une des aventures de Julien, Camille et leurs camarades dont leur principale mission est de protéger la mer.

Auteur : Julien Goupil
Illustrateur : Yvan Bousson



LE 7^E CONTINENT ? A TOI DE JOUER ! PARUTION DU 21 MARS ...



transport par le vent ou les cours d'eau jusqu'à la mer



ingestion par les animaux marins

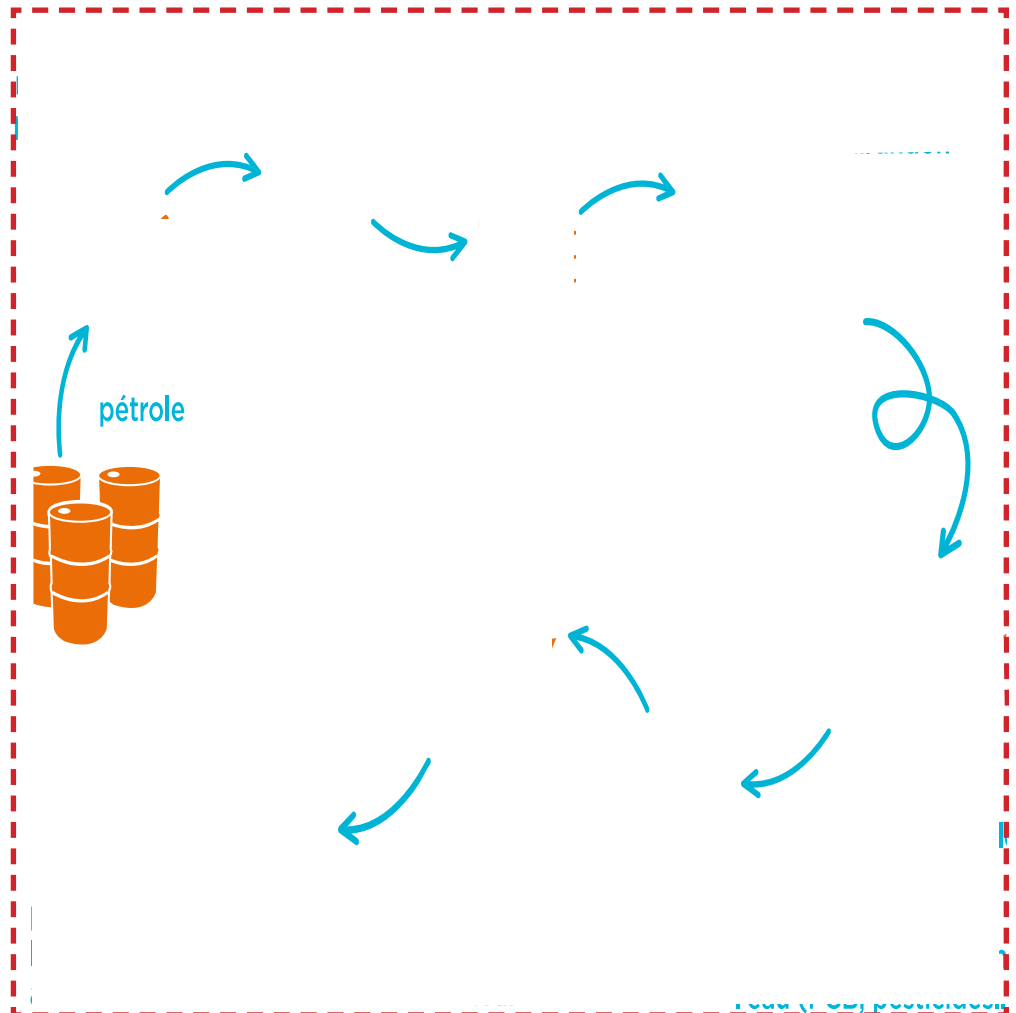


Le plastique est une source de pollution par lui-même et par sa capacité à accumuler des polluants présents dans l'eau. Finalement, ce sont tous les consommateurs de poissons, coquillages et crustacés qui risquent d'ingérer des animaux contaminés de fait des négligences humaines.

A toi de retracer l'itinéraire d'un sac plastique en replaçant chaque vignette dans l'ordre.



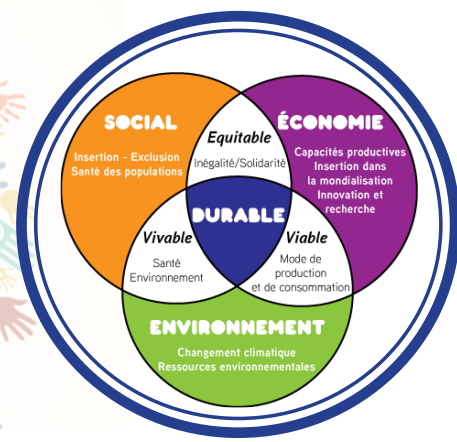
granulats de plastique



LE 7^E CONTINENT 3

A TOI DE JOUER !

PARUTION DU 21 MARS ...



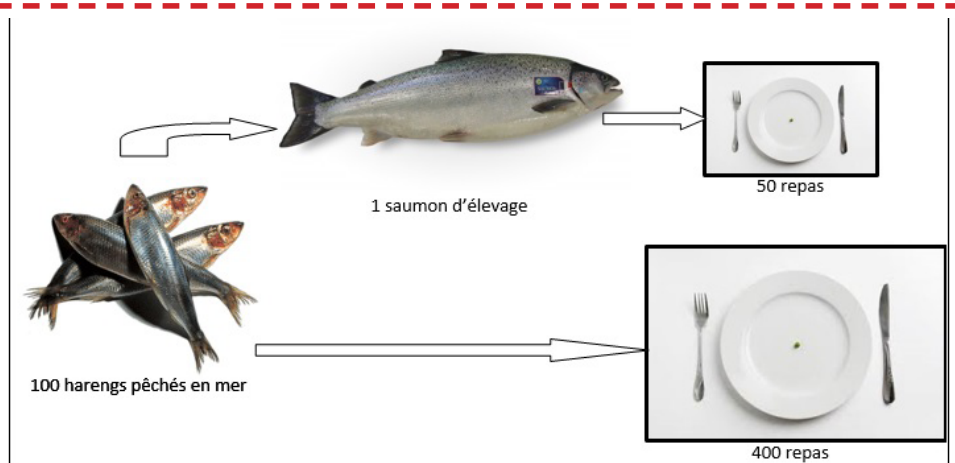
DE LA MER À L'ASSIETTE

La production aquacole favorise les espèces à haute valeur commerciale, comme le saumon, les daurades..., espèces carnivores et nourries avec de petits poissons comme la sardine, le hareng...

Mais le saumon requiert plus de nourriture qu'il n'en produit :

Par rapport au nombre de repas qui pourraient être directement servis avec des harengs, calcule la «perte» de harengs utilisés pour nourrir le saumon d'élevage :

1 - combien faudrait-il pêcher de harengs pour servir 400 repas à base de saumon ?



2 - en pourcentage, quelle perte cela représente-t-il ?



TRUCS ET ASTUCES

COMMENT BIEN PROTÉGER LES MERS ?

- Peux-tu me donner deux bonnes actions pour protéger les mers ?

.....

.....

.....