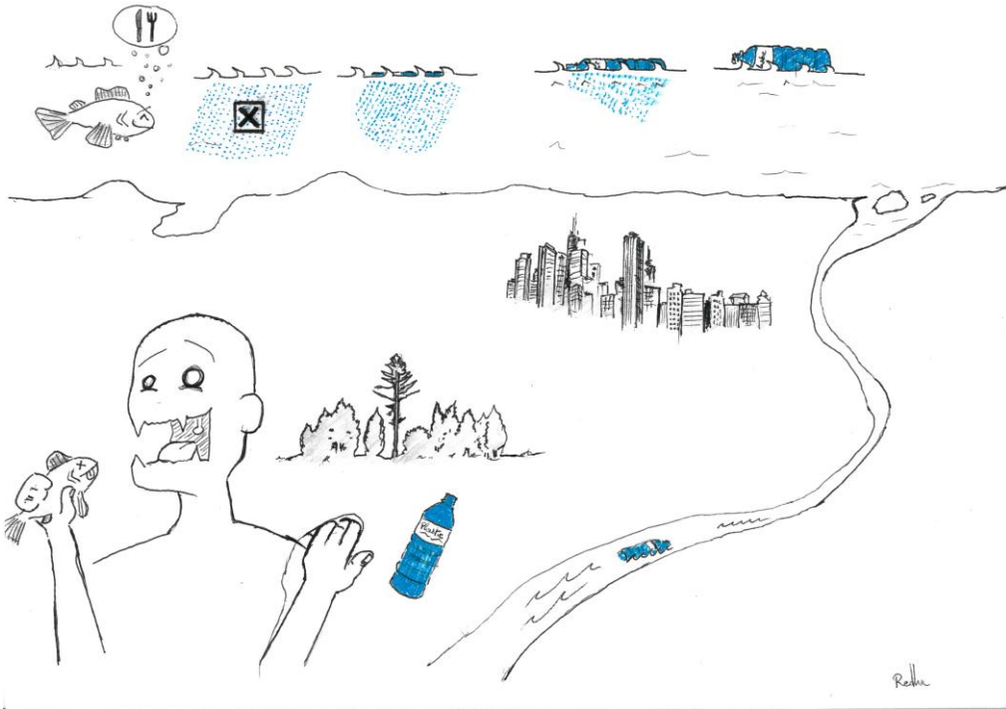


## Planète déchet



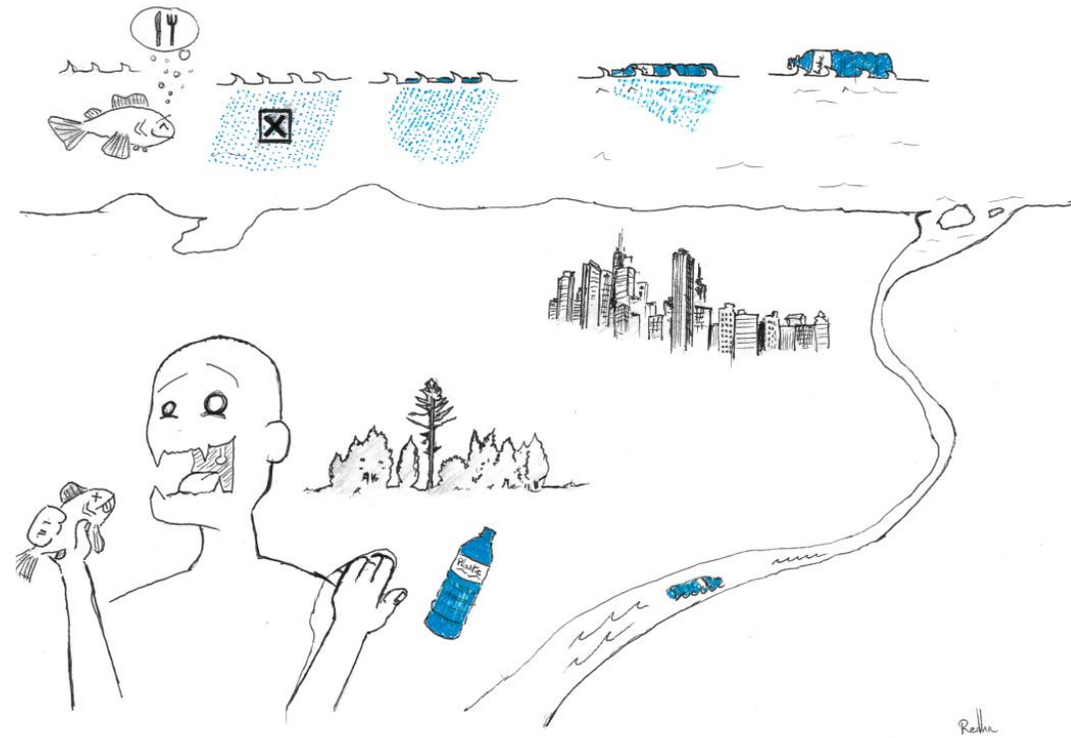
80% des déchets aquatiques proviennent de l'intérieur des terres (le reste : des bateaux). 75% de ces déchets sont en plastique. Ceux-ci se dégradent jusqu'à en devenir invisible à l'œil nu et former du *plancton-plastique*. L'ingestion de déchets plastiques tue chaque année des centaines de milliers d'animaux (dans le Pacifique Nord, un poisson sur 10 ingère du plastique, et selon Greenpeace, 1 million d'oiseaux meurent d'ingestion de plastique).

Le poisson, présent dans notre chaîne alimentaire, se nourrit de plancton plastique. Les gyres, courant tourbillonnant, forment au cœur une spirale au milieu de laquelle s'agglomèrent les déchets, l'énergie cinétique en leur centre est faible. Au milieu des gyres du Pacifique Nord s'est ainsi créé une gigantesque plaque de déchets « Pacific Trash Vortex ». Dans cette zone, la masse de plancton comestible est 10 fois inférieure à celle du *plancton plastique*.

Cette plaque qui s'étale des côtes de la Californie au Japon de 22 000 km de circonférence et de 3,4 millions de km<sup>2</sup> (soit 6 fois la superficie de la France) est ce que l'on appelle 7<sup>ième</sup> continent...



## Planète déchet



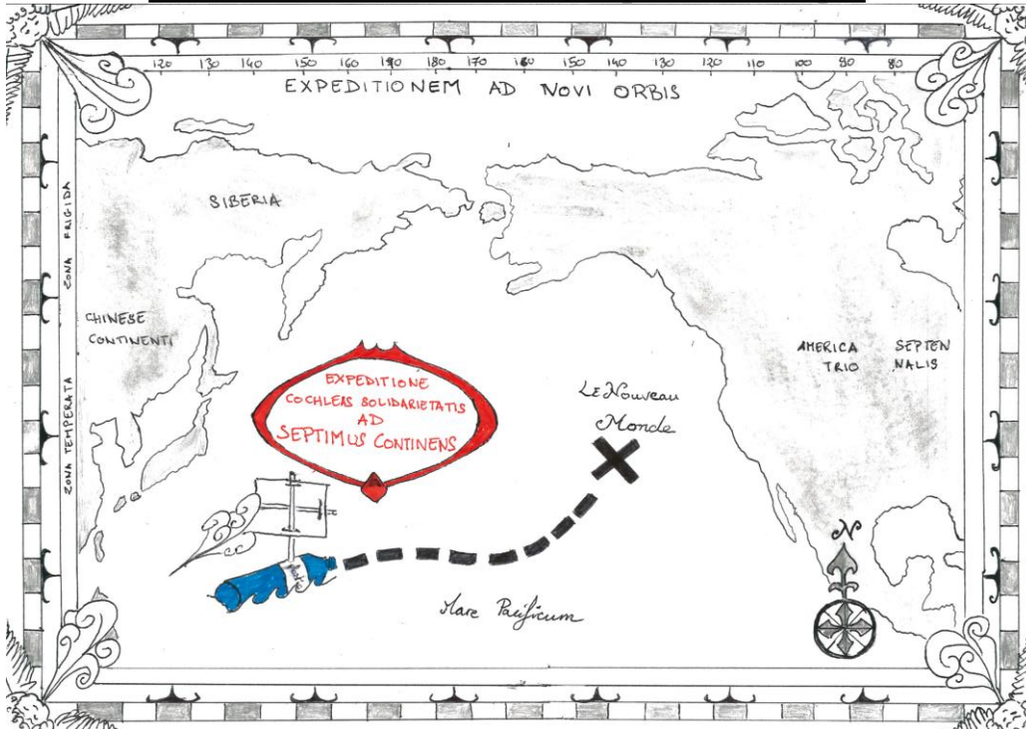
80% des déchets aquatiques proviennent de l'intérieur des terres (le reste : des bateaux). 75% de ces déchets sont en plastique. Ceux-ci se dégradent jusqu'à en devenir invisible à l'œil nu et former du *plancton-plastique*. L'ingestion de déchets plastiques tue chaque année des centaines de milliers d'animaux (dans le Pacifique Nord, un poisson sur 10 ingère du plastique, et selon Greenpeace, 1 million d'oiseaux meurent d'ingestion de plastique).

Le poisson, présent dans notre chaîne alimentaire, se nourrit de plancton plastique. Les gyres, courant tourbillonnant, forment au cœur une spirale au milieu de laquelle s'agglomèrent les déchets, l'énergie cinétique en leur centre est faible. Au milieu des gyres du Pacifique Nord s'est ainsi créé une gigantesque plaque de déchets « Pacific Trash Vortex ». Dans cette zone, la masse de plancton comestible est 10 fois inférieure à celle du *plancton plastique*.

Cette plaque qui s'étale des côtes de la Californie au Japon de 22 000 km de circonférence et de 3,4 millions de km<sup>2</sup> (soit 6 fois la superficie de la France) est ce que l'on appelle 7<sup>ième</sup> continent...



## Les Hommes consomment, la planète trinquée



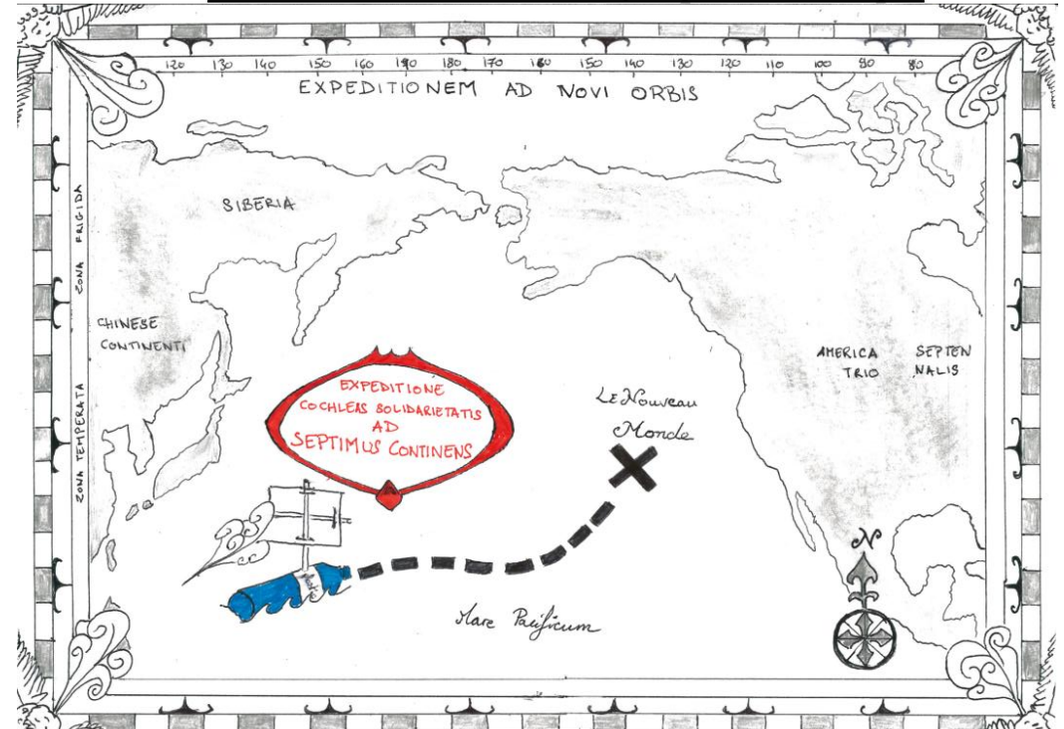
1271 : Voyage de Marco Paulo  
1492 : Voyage de Christophe Colomb  
1500 : Cabral atteint les côtes du Brésil  
1517 : Magellan entreprend le 1er tour du monde  
**1997 : L'océanographe Charles J. Moore découvre le septième continu**

Ce nouveau monde plein de promesses, est l'aboutissement, de certaines pratiques de consommation et de production, développé avec brio depuis les trente glorieuses. Dans le top de ces pratiques, nous avons :

Les emballages à usage unique. Reconditionner les bouteilles plastiques pour les réutiliser ? Quelle idée farfelue ! De toute façon, c'est recyclable, et c'est bien connu, le recyclage c'est gratuit en argent et en énergie. Et ne parlons pas de l'obsolescence programmée qui permet de créer des millions d'emplois ! Emplois avec lesquels les gens pourront gagner plus d'argent pour se payer 15 frigos dans leur vie au lieu d'un... Bref on vit dans un monde parfait.

Contact : [escargots.solidaires@yahoo.fr](mailto:escargots.solidaires@yahoo.fr)

## Les Hommes consomment, la planète trinquée



1271 : Voyage de Marco Paulo  
1492 : Voyage de Christophe Colomb  
1500 : Cabral atteint les côtes du Brésil  
1517 : Magellan entreprend le 1er tour du monde  
**1997 : L'océanographe Charles J. Moore découvre le septième continu**

Ce nouveau monde plein de promesses, est l'aboutissement, de certaines pratiques de consommation et de production, développé avec brio depuis les trente glorieuses. Dans le top de ces pratiques, nous avons :

Les emballages à usage unique. Reconditionner les bouteilles plastiques pour les réutiliser ? Quelle idée farfelue ! De toute façon, c'est recyclable, et c'est bien connu, le recyclage c'est gratuit en argent et en énergie. Et ne parlons pas de l'obsolescence programmée qui permet de créer des millions d'emplois ! Emplois avec lesquels les gens pourront gagner plus d'argent pour se payer 15 frigos dans leur vie au lieu d'un... Bref on vit dans un monde parfait.

Contact : [escargots.solidaires@yahoo.fr](mailto:escargots.solidaires@yahoo.fr)