

# L'Action et les conséquences Humaines sur les Océans .

## Sommaire :



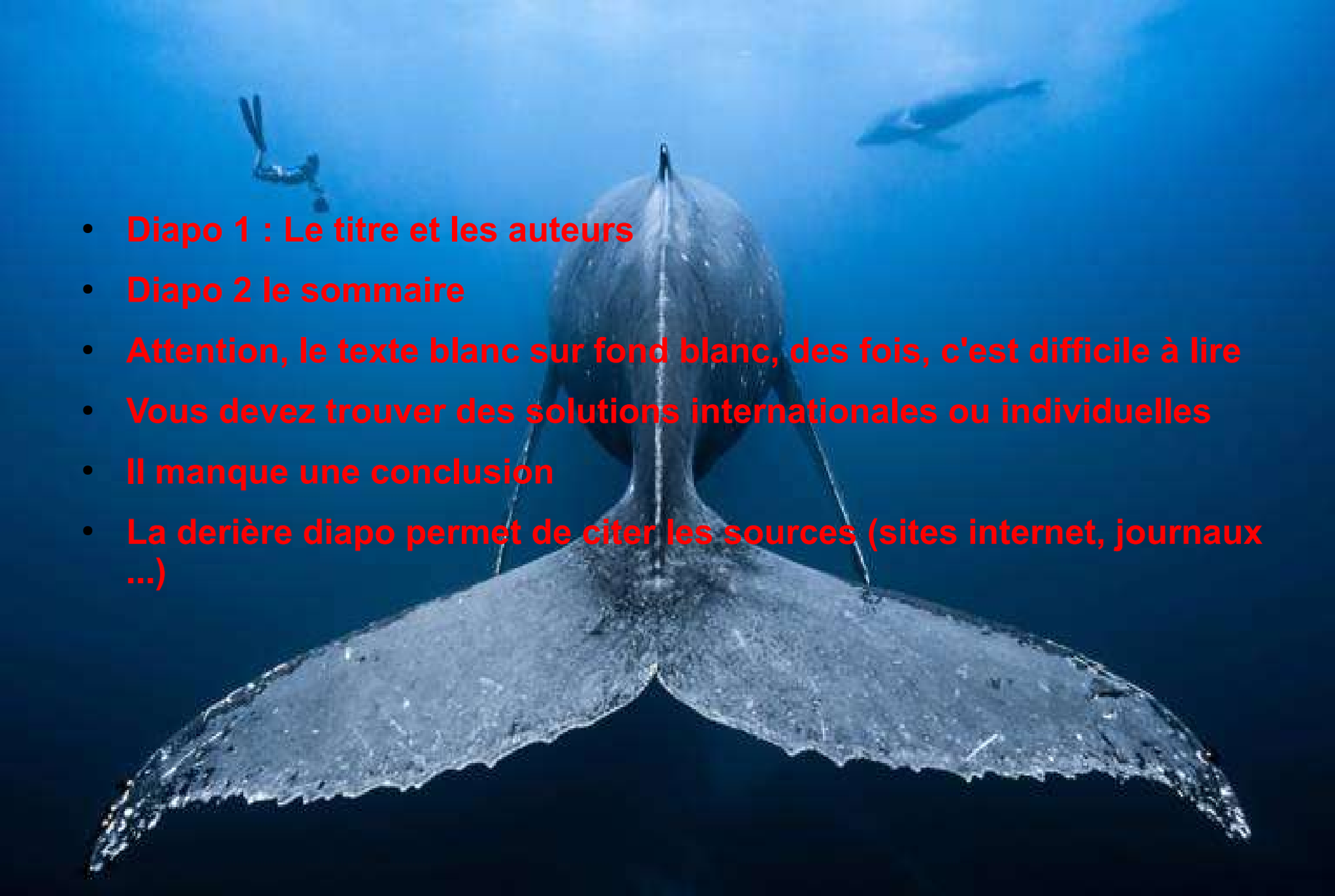
La pollution des Océans



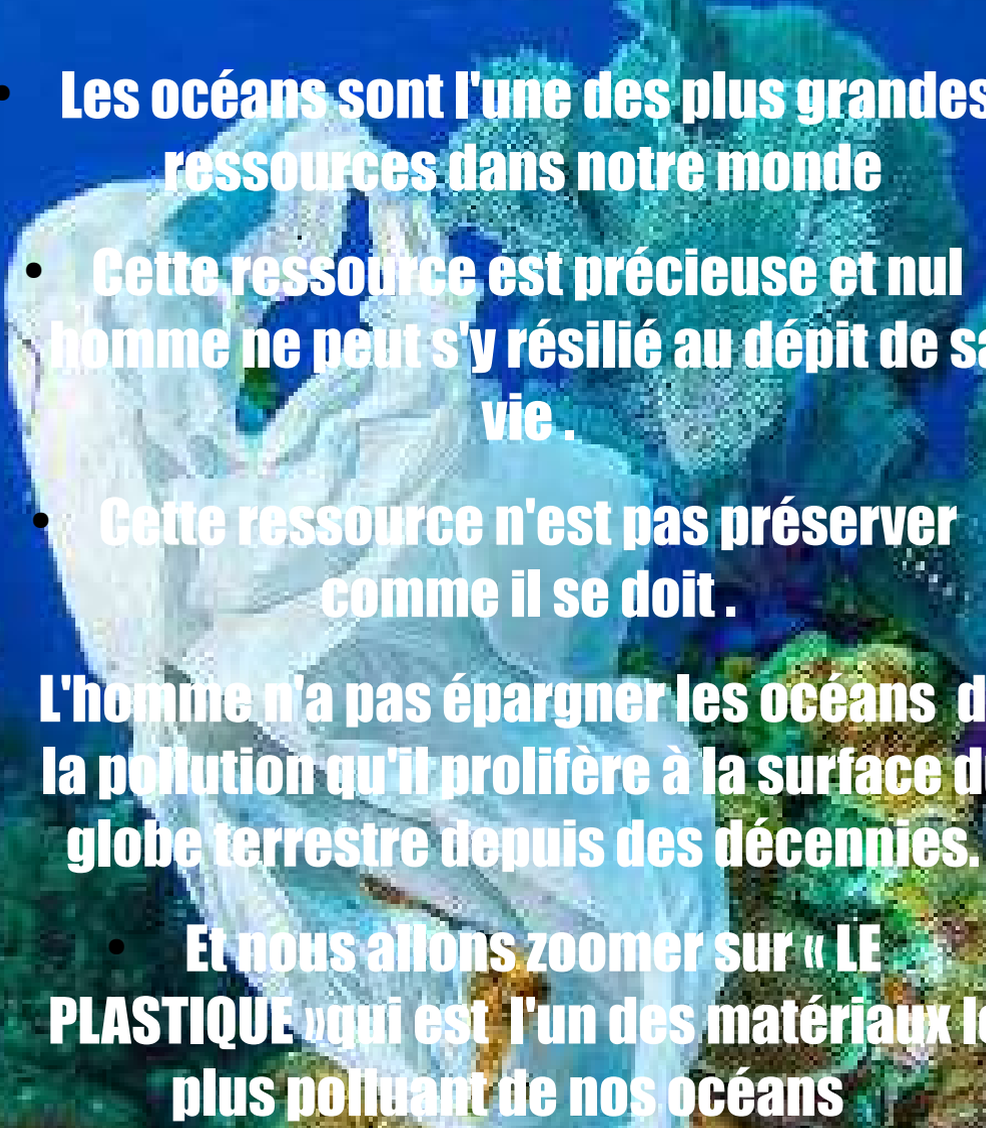
Les conséquences désastreuses sur l'environnement et les êtres qui y résident



Les Océans un trésor à protéger

- 
- **Diapo 1 : Le titre et les auteurs**
  - **Diapo 2 le sommaire**
  - **Attention, le texte blanc sur fond blanc, des fois, c'est difficile à lire**
  - **Vous devez trouver des solutions internationales ou individuelles**
  - **Il manque une conclusion**
  - **La dernière diapo permet de citer les sources (sites internet, journaux ...)**

# 1-La Pollution des océans

- **Les océans sont l'une des plus grandes ressources dans notre monde**
    - **Cette ressource est précieuse et nul homme ne peut s'y résilier au dépit de sa vie .**
    - **Cette ressource n'est pas préserver comme il se doit .**
  - **L'homme n'a pas épargner les océans de la pollution qu'il prolifère à la surface du globe terrestre depuis des décennies.**
    - **Et nous allons zoomer sur « LE PLASTIQUE » qui est l'un des matériaux le plus polluant de nos océans**
  - **La pollution de nos océans amène à la dégradation de la faune et la flore marine ayant des conséquences néfastes sur notre planète ,il y a de nombreuses conséquences sur nos rives précisément les plages .**
- 

# PLASTIQUE

- Le plastique est l'une des matières la plus utilisée dans la vie courante (emballages, bouteilles, ustensiles de cuisines ..), aussi celle que l'on peut apercevoir le plus dériver dans nos océans
- Le plastique à une durée de vie de 100 à 1000 ans dans un milieu naturelle (océans, milieux terrestres .....) avant de se décomposer en microparticule parfois méconnaissable à l'oeuil nu
- Le plastique décomposé en micro particule est la deuxième vie du plastique autant polluante, cette deuxième vie est nommée le micro-plastiques étant des petites particules de matières plastique dispersés dans l'environnement

La durée de vie des déchets dans la nature



# Comment nos plastiques atterrissent dans les océans ?

- Dans le monde des millions de déchets (plastique, PVC ..) sont rejetés, ces déchets sont souvent un geste humain sans complexes, sans aucune notion de jeter les déchets au sol dans la nature sans aucune infrastructures pour les contenir.
- Les déchets acheminent principalement les cours d'eau (ruisseaux, rivières, fleuves.. ) pour finalement atterrir dans les océans, dispersés aux 4 coins du globe nos déchets sont rassemblés par des courants formant des **îles artificielles de plastique**.

**C'est quoi le**

**EXPEDITION  
7<sup>e</sup> CONTINENT**  
septiemecontinent.com | seventh-continent.com

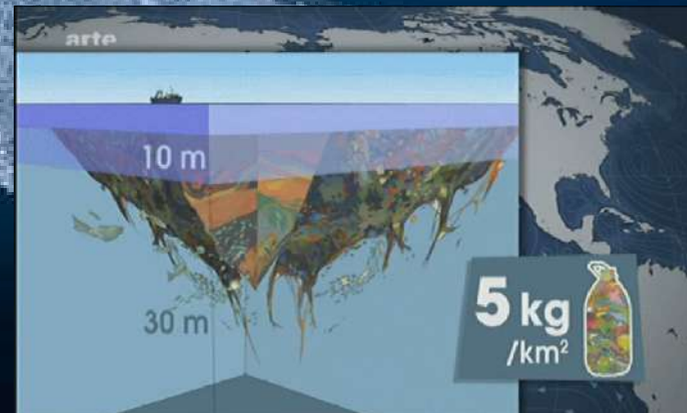
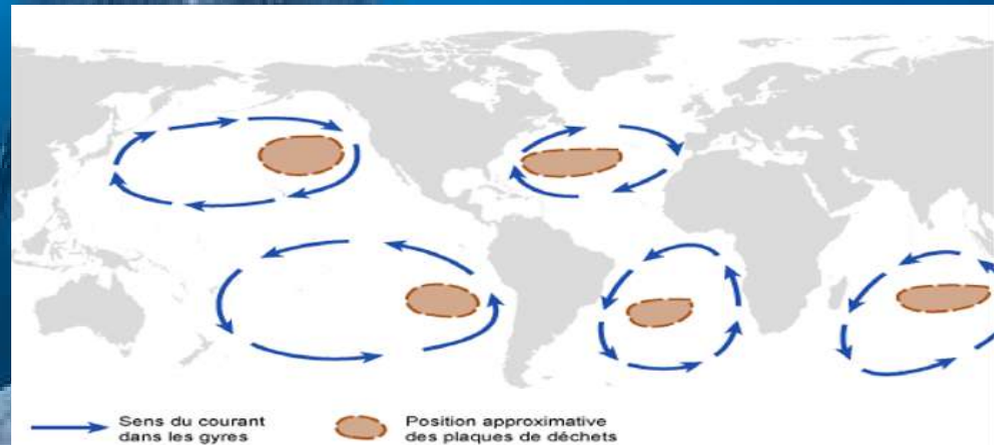


- On le nomme le continent plastique ou bien encore le **7<sup>ème</sup> continent**. Situé dans le nord est de l'océan pacifique entre l'île d'Hawaï et les cotes Est des États-Unis découvert en 1997.
- Il s'étend sur une superficie de 3,4 millions de Kilomètres<sup>2</sup> soit 6 fois la surface de la France ce continent contient divers sortes de déchets produit par l'activité humaine et notamment des microparticules de plastiques .

- Ce continent est piégé par les courants formant ce dernier .Des déchets résidant à la surface des océans s'agglutinent .Ces résidus s'amalgament ainsi dans cette zone point de rencontre des courants océaniques qui s'enroulent sous l'effet de la rotation de la terre .

- 4 autres vortex marins dans lesquelles sont concentrés plusieurs millions de tonnes de déchets polluent nos océans .

- Les plaques sont Peu émergente mais par endroit épaisses sur plusieurs dizaines de mètres



# Les conséquences désastreuses sur l'environnement et les êtres qui y résident

- **La pollution des Océans engendre de nombreuses conséquences sur les environnements marins et les êtres vivants qui y résidents .Les déchets de provenance humaines peuvent être parfois très semblable à des « leurres » pour la faune marine donc ces derniers les confondent à leurs proies habituelles provoquant des ingestions pouvant parvenir au décès .**
- **Les animaux marins peuvent s'enchevêtraient dans différents types de déchets provoquant de multiples blessures ,noyades et immobilisation .L'immobilisation de l'animal peut l'empêcher de se nourrir n'ayant l'accé aux ressources**



- **Une tortue est sur le point d'ingurgiter Un sac plastiques pouvant l'amener au decé Qui pour cette tortue ,ce sac est une proie (méduse....)**

