

LE SEPTIÈME CONTINENT

Le septième continent a beaucoup d'impact sur l'environnement mais aussi sur les êtres humains. Beaucoup d'oiseaux marins confondent les déchets les déchets avec leur nourriture ce qui cause leur mort.

STOP

Cela affecte par conséquent la chaîne alimentaire marine. Celle-ci est perturbée à cause des microplastiques issue de la décomposition de déchets qui peuvent potentiellement affecter la santé humaine.

Pour commencer, le septième continent est le nom attribué à une gigantesque masse de déchets plastiques flottant dans l'océan pacifique Nord. Malheureusement les déchets se retrouvent dans les océans de plusieurs façons la plus fréquente et quand le vent amène les déchets ayant été jetés sur la plage ou dans la mer.

Par exemple, des masses d'oiseaux sont prises dans le plastique, le fait de manipuler le plastique par les enfants, la consommation vis à vis du recyclage des déchets, des sacs ou encore l'utilisation de plastique et usage unique dans de nombreux pays.

LE 7^e CONTINENT

LES DÉCHETS SUR LES PLAGES :

Les plages sont de plus en plus polluées à cause de nos déchets qui nous restent sur les plages et pas dans les poubelles. Tous les déchets sont jetés sur la plage et de nombreux oiseaux meurent à cause de notre acte.

Les oiseaux ne peuvent pas manger les déchets. Ils les confondent avec leur nourriture. Dans le monde, on compte plus de 250 millions de tonnes de déchets plastiques dans les océans.

LES ANIMAUX MORTS DU 7^e CONTINENT

Plus de 1000 tonnes de déchets plastiques sont jetés à la mer. Les animaux ne peuvent pas manger les déchets. Ils les confondent avec leur nourriture. Dans le monde, on compte plus de 250 millions de tonnes de déchets plastiques dans les océans.

La pollution des papabats

Aujourd'hui, les baleines pillent les océans et la mer du monde n'est pas extrêmement polluée! Beaucoup de déchets produits par les baleines finissent à la mer et l'océan n'est pas un endroit sûr de pollution chimique comme à l'époque où les baleines se disputaient pour la nourriture.

Les déchets des pêcheurs

Une étude publiée le 27 septembre dans la revue scientifique Nature montre que plus de 100 000 tonnes de déchets plastiques sont jetés à la mer chaque année. Les déchets plastiques sont les plus nombreux dans les océans. Ils sont les plus dangereux pour les animaux marins. Les déchets plastiques sont les plus dangereux pour les animaux marins. Les déchets plastiques sont les plus dangereux pour les animaux marins.

L'IMPACT DES DECHETS DANS L'EAU

Dans l'eau les déchets s'accumulent. Que ce soit les sacs plastiques, les bouteilles, les pneus de voiture.

Les tortues confondent les sacs plastiques avec les méduses et s'étouffent en les avalant.

Les déchets dans l'eau forment le 7^{ème} continent, on ne regroupe pas au même endroit.

Les poisons entrent dans des bouteilles et ne trouvent plus la sortie.

sac plastique

Pneu de voiture

bouchon

Samuel & Cayla 14

LE 7^{EME} CONTINENT

«Continent de plastique ou vortex de plastique»

- Sa superficie est 3 FOIS PLUS GRANDE que celle de la FRANCE !
1,6 millions de Km²
- Découvert en 1997 (Charles Moore)
- Gyres océaniques
- Au large du Pacifique (entre Hawaï et la Californie)
- 8 millions de tonnes de plastique dispersés dans les océans chaque année
 - ↳ 80% acheminés depuis la Terre par le vent ou les courants d'eau.
 - ↳ 20% restant sont des déchets rejetés ou tombés de navires.

PLASTIQUE = MENACE pour la faune et la flore.

- ↳ DANGER pour les animaux marins, les oiseaux et les végétaux (marins)
- ↳ microplastiques ingérés → contaminent la chaîne alimentaire → impact sur la SANTÉ des êtres humains.

***LES SOLUTIONS :

- * L'INTERCEPTEUR 007 : bateau nettoyant les déchets plastiques, géré par l'équipe "Ocean Clean up" sans danger pour les animaux.
- * Réduire notre utilisation de plastique à usage unique
- * Recycler correctement
- * Participer aux opérations de nettoyage
- * Avoir les bons gestes → **NE PAS JETER LES DÉCHETS !!** (sur terre et mer)

Pollution plastique

