

À la découverte du 7ème continent

Le 7ème continent est le nom qu'on donne aux amas de déchets plastiques dans l'océan.

L'actu du jour

Le savais-tu ? Les océans recouvrent 70% de la surface de la planète et produisent la moitié de l'oxygène que l'on respire. Ils sont indispensables à l'être humain.



C'est en traversant l'océan Atlantique à la rame que le navigateur Patrick Deixonne a découvert la pollution des océans par les déchets plastiques. En 2013, il lance sa première exploration pour observer ce qu'il s'y passe.

Avec son association « Expédition 7èmeContinent », Patrick fait tout ce qu'il peut pour faire changer les choses : conférences, expositions, opérations de nettoyage...

L'été dernier, son bateau a parcouru les ports de Méditerranée, pour expliquer aux petits et aux grands comment protéger les océans grâce au tri.

Le 7ème continent, c'est quoi ?

Chaque année des tonnes de déchets arrivent dans les océans. Parmi eux, des déchets plastiques. Entraînés par les vents et les courants, ils viennent s'accumuler dans des endroits plus calmes et forment de gigantesques nappes. Il en existe plusieurs dans le monde. La plus grande se trouve dans le Pacifique Nord. Elle mesure 6 fois la superficie de la France et peut atteindre jusqu'à 100 mètres de profondeur ! C'est la taille d'un continent voilà pourquoi on parle de 7ème continent. Et c'est pour cela que Patrick a décidé de donner ce nom à son association et à son bateau.

Mais d'où viennent tous ces déchets ?

Sacs en plastique, fibres de textiles synthétiques, morceaux de polystyrène, filets de pêche... Les déchets plastiques que l'on retrouve dans les océans ont des origines et des formes variées ! Contrairement à ce que l'on pourrait croire, les 7èmes continents sont surtout constitués de résidus des plastiques décomposés, souvent invisibles à l'œil nu, que l'on appelle les microplastiques. Ils peuvent provenir de notre consommation quotidienne.

Eh oui, les déchets abandonnés dans la nature, sur les rivages ou dans les villes se divisent progressivement en morceaux de plus en plus petits et finissent par arriver dans les océans, poussés dans les cours d'eau par le vent et par la pluie. Ils peuvent également provenir de l'activité des industries qui utilisent beaucoup de matière plastique, comme la construction automobile, la construction de bâtiments, la pêche, la fabrication de vêtements, les loisirs... Les « continents » de plastique sont donc issus de l'activité humaine globale. Cette pollution des océans est dangereuse pour les animaux marins et la flore sous-marine



Et ces déchets ne sont malheureusement pas qu'en surface !