



SAUVONS NOS PLAGES

pollution sur les plages

Les déchets sont abondants sur les plages depuis la fin du XX^e siècle, avec l'utilisation croissante de matières plastiques, de verre, d'inox très peu dégradables. L'impact des déchets marins d'origine humaine a pris une importante croissance. Les océans sont principalement occupés par des plastiques, comme des sacs, des bouteilles et des emballages alimentaires. La plupart des objets en plastique ne sont pas biodégradables. Ils se fragmentent simplement en morceaux de plus en plus petits. Les déversements accidentels, les fuites de conteneurs, les déchets charriés par les eaux de ruissellement et les cours d'eau, et les déchets d'enfouissement emportés (le plus souvent des mégots, cotons-tiges, filets et équipements de pêche) par le vent contribuent tous à ce problème.

Le plastique flotte généralement et peut donc être transporté sur de longues distances dans les océans et s'échouer sur les plages du monde entier. Face à ça, un 7^e continent de 1.6 millions de km², soit 3 fois la taille de la France métropolitaine a été créé ! Il se situe au nord-est de l'océan Pacifique et s'est formé à partir de millions de tonnes de débris plastiques drainés par les courants océaniques. Il y a plusieurs impacts sur les écosystèmes, comme des dégradations des écosystèmes dunaires. Les dunes et zones côtières sont fragiles, les plastiques empêchent la croissance des plantes stabilisatrices, modifient la composition du sable, et favorisent la dispersion d'espèces invasives. À long terme, cela fragilise la protection naturelle contre l'érosion et les tempêtes. Ainsi que des impacts sur les animaux comme des enchevêtrements d'oiseaux marins et de petits animaux, ingestion de microplastiques par les crabes, poissons juvéniles et coquillages, incorporation de plastique dans les nids d'oiseaux. Cela perturbe toute la chaîne alimentaire côtière. Bien que la Chine et les États-Unis soient les plus grands producteurs de plastique, ce sont les Philippines qui contribuent le plus à la pollution plastique des océans.

