

MINUTE VERTE d'ASPACH - ETE 2017...

NOTRE PLANETE... entre mers et océans



Un septième continent de plastique : les gyres océaniques

Les gyres sont des **tourbillons d'eau**, formés par les courants marins de surface, qui sont eux-mêmes influencés par la rotation de la Terre.

Ces courants tournent dans le sens des aiguilles d'une montre dans l'hémisphère Nord et dans le sens inverse dans l'hémisphère Sud.

C'est au cœur de ces courants qu'a lieu la formation d'immenses étendues de déchets plastique, appelés **« continents de plastique »**.

Ils se sont formés au fil des ans, accumulant les déchets dérivants au gré des courants.

Aujourd'hui, on en compte cinq dans les océans du monde. Le plus important se situe dans le Pacifique Nord entre Hawaï et le Japon. Plus connu sous le nom de «**Great Pacific Garbage Patch**», sa taille a atteint un tiers de l'Europe.

Selon l'Agence Européenne pour l'Environnement il contiendrait 3,5 millions de tonnes de déchet sur une zone mesurant environ six fois la France formant ainsi la plus grande pollution des océans.

