

A decorative frame composed of thick black lines. It starts with a vertical line on the left, goes down, then turns right to form a horizontal line at the top. On the right side, there is a vertical line going up, then a horizontal line at the bottom, and finally a vertical line going down to the right edge.

**BALEINE ÉTOUFFÉE PAR 29
KILOS DE PLASTIQUE**

Le cachalot (*Physeter macrocephalus*) trouvé en rade sur la côte sud de l'Espagne, a été tué par la grande quantité de plastique ingérée. Il est décédé suite à une infection. L'animal a été retrouvé sans vie en février dernier sur la côte espagnole de Murcie. Les analyses ont montré que l'infection mortelle a été causée par la grande quantité de plastique ingérée que le cétacé n'était plus en mesure d'expulser.

Dans le ventre du cachalot, un spécimen masculin de 10 mètres de long, on a trouvé un total de 29 kilogrammes de déchets de plastique. Il y avait: un grand bac, des dizaines de sacs en plastique et des morceaux de filets, probablement avalés par le cétacé pour sa nourriture.





Voilà une partie de plastique trouvée dans l'estomac du cachalot

Le cachalot a été découvert à Murcie. L'analyse du cas conduit par le gouvernement de Murcie en collaboration avec le ministre espagnol de l'Environnement a porté à promouvoir une campagne de sensibilisation de la population sur le plan écologique. Chaque année, l'Europe verse dans la mer jusqu'à 500.000t de plastique et de déchets. Grâce à Greenpeace on a réalisé, sur plage de Naïf, la sculpture d'une baleine pleine de déchets.



Pacific Trash Vortex

Pacific Trash vortex, également appelé Great Pacific Garbage Patch, est simplement et systématiquement une île en plastique, c'est à dire une énorme accumulation de déchets flottants (composée principalement de plastique) situés dans l'océan Pacifique. L'accumulation s'est formée à partir des années 80, sous l'action du courant océanique appelé vortex subtropical du Pacifique Nord, avec un mouvement de spirale particulier dans le sens des aiguilles d'une montre, le centre de ce vortex est une région relativement stationnaire de l'océan Pacifique (on appelle souvent cette zone la latitude des chevaux), qui permet aux déchets flottants de se rejoindre, formant ainsi un énorme "nuage" d'ordures présentes dans les premières couches de la surface océan.

Cette accumulation est appelée de manière informelle par plusieurs noms, y compris l'île orientale de Garbage ou le vortex du littoral du Pacifique.

Un groupe de débris flottants similaires, ayant des densités comparables, est également présent dans l'océan Atlantique (il est appelé "le bac à ordures nord-Atlantique"). De nombreux animaux comme les tortues et les poissons meurent à cause de cette grande quantité d'ordures.

