



Il y a beaucoup trop de déchets en plastique dans les océans. Au total on compte env. 150 millions de tonnes de plastique dans les océans du monde entier. Et tous les ans se rajoutent env. 12 millions de tonnes. Le plastique est devenu une menace pour le milieu marin !

Essaie de compléter le texte ci-dessous pour en savoir plus sur la pollution par les plastiques. Complète avec les mots ci-dessous :

estomacs	conséquences	fleuves	consommation	bouteilles
déchets	animaux marins	animaux	espace	recyclée

Depuis les années 60, la \_\_\_\_\_ de plastique a été multipliée par vingt. Seule une petite part est \_\_\_\_\_, le reste finit dans la nature. Il y a beaucoup de \_\_\_\_\_ qui flottent dans nos mers. Outre le plastique provenant de la navigation ou de la pêche, il s'agit principalement de plastique provenant de la terre via les \_\_\_\_\_. On trouve notamment des sacs en plastique, des \_\_\_\_\_ en plastique ou des objets à usage unique. L'impact sur les écosystèmes de l'océan et des fonds marins est immense. Les \_\_\_\_\_ s'emmêlent dans les déchets ou les confondent avec du plancton ou d'autres aliments. Les \_\_\_\_\_ sont des blessures, des strangulations ou encore des \_\_\_\_\_ remplis de plastique. Les animaux meurent de faim tout en ayant un estomac plein ! les microplastiques peuvent également être absorbés par l'organisme humain par la consommation \_\_\_\_\_. En raison des nombreuses microplastiques dans les océans, on parle maintenant de „soupe en plastique“ lorsqu'on parle des océans. Et on peut même voir ces déchets depuis l'\_\_\_\_\_.