

Autodictées : la mer

1. Il existe des centaines de milliers d'îles dans le monde. Certaines sont très petites, d'autres immenses. L'Australie est la plus grande île du monde.
2. La mer Méditerranée est une mer chaude, très salée. Ses marées sont très faibles. Elle est séparée de l'océan Atlantique par le détroit de Gibraltar.
3. L'océan Atlantique a été parcouru par les grands navigateurs européens à partir du XV^e siècle. C'est aujourd'hui l'océan du monde où circulent le plus de navires.
4. Des quantités d'eau énormes circulent dans les océans, comme de grands fleuves sous-marins. Ce sont les courants. Avec eux, la mer « bouge » sans arrêt.
5. Le sable est un ensemble de petits grains minéraux. Ils viennent de l'érosion de roches, pendant des millions d'années. Ces grains mesurent moins de deux millimètres.
6. Les coquillages sont des animaux au corps mou appelés mollusques. Ils sont abrités par une coquille. Quand on les trouve sur la plage, ces coquilles sont souvent vides.
7. Les coraux sont des animaux fixés au fond de la mer. Il en existe environ neuf-cents espèces dans le monde. Souvent colorés, ils servent d'abri à d'autres animaux.
8. La Lune tourne autour de la Terre. Une force pareille à celle d'un aimant existe entre la Terre et la Lune. C'est cette force d'attraction qui provoque les marées.
9. Les océans recouvrent plus des deux tiers de notre planète. Ils séparent les continents entre eux (les mers, plus petites, séparent les pays ou les îles). Leur eau est salée.
10. Les cétacés sont des mammifères marins. Ce ne sont pas des poissons. Ils possèdent tous une nageoire caudale, c'est-à-dire une queue. Elle est toujours horizontale, contrairement à celle des poissons qui, elle, est verticale.
11. Les tortues marines vivent le plus souvent dans les eaux chaudes. Leurs pattes avant leur servent de nageoires. Contrairement aux tortues terrestres, les tortues marines ne peuvent pas rentrer la tête dans leur carapace.
12. Les ouragans sont des nuages qui tournent en spirale, poussés par des vents très violents et accompagnés de fortes pluies. Ils mesurent plusieurs centaines de kilomètres de diamètre et se forment au-dessus des mers chaudes.
13. Les déchets plastiques sont de plus en plus nombreux dans les océans. Cette pollution tue des animaux et des végétaux marins. Heureusement, des inventeurs ont trouvé des solutions pour lutter contre cette menace pour l'environnement.
14. Les fonds sous-marins ne sont pas tous plats : il y a des dorsales (des montagnes), des volcans, des pentes, des trous... Plus on descend en profondeur dans les océans, plus il fait noir et froid.
15. Certains déchets en plastique sont jetés par les hommes depuis les bateaux. D'autres sont abandonnés sur les plages. D'autres encore sont laissés dans la nature ou dans des décharges et s'envolent pour finir dans les océans.
16. L'océan Arctique est le plus petit des océans. Il se trouve au pôle Nord, une région du monde très froide où il fait parfois -70°C. C'est pourquoi une grande partie de cet océan est recouverte d'une épaisse couche de glace qu'on appelle banquise.
17. Les petits animaux marins craignent les requins et les autres prédateurs. Pour éviter de se faire dévorer toutes crues, certaines espèces ont inventé des ruses pour se protéger. Elles se camouflent, se cachent, font de la lumière ou gonflent pour impressionner leurs ennemis !
18. L'homme est presque toujours responsable de la pollution de la mer. Les pétroliers provoquent des marées noires. Les fleuves déversent dans la mer les eaux usées des maisons et des usines. Certains pays déposent des déchets toxiques au fond de la mer dans des tonneaux qui rouillent. Les déchets finissent par polluer l'eau.