

Fiche 63. Evaluation

Depuis 1850, les Hommes consomment de plus en plus d'énergie	Les grands courants marins sont perturbés	Le niveau des mers augmente	L'acidité des océans augmente	Les glaciers continentaux fondent
Les océans se réchauffent	L'albédo des continents diminue	La planète se réchauffe	Les organismes marins sont menacés	Les émissions de CO2 augmentent
Certaines populations doivent migrer	Les océans sont le plus grand réservoir d'eau sur Terre	L'eau des océans se dilate	La banquise fond	Le vivant est un réseau
Les océans sont fragiles et doivent être protégés	Les océans offrent un espace habitable bien plus grand que les continents	On peut diviser les espaces océaniques en grandes zones	Explorer et étudier l'océan permettent de mieux le connaître	les espèces peuvent être classées en fonction de leurs relations de parenté
Les écosystèmes liés aux océans sont menacés	Les êtres vivants liés aux océans sont variés	Les écosystèmes liés aux océans sont variés	les océans sont mal connus : 5% ont été explorés	Le phytoplancton produit 80% de l'oxygène que nous respirons, et capte beaucoup de CO2
Les êtres vivants liés aux océans sont menacés, y compris le plancton	Les océans sont les « poumons » de la planète	On connaît 230 000 espèces marines, mais on pense qu'il en existe 1 million	Les êtres vivants sont adaptés à leur milieu de vie	Les êtres vivants interagissent entre eux au sein des écosystèmes
Une grande partie de la population mondiale vit près du littoral	De plus en plus de monde est exposé au risque « inondation »	l'observation des océans permet de protéger les populations	Les Hommes rejettent de plus en plus de déchets, qui se retrouvent dans les océans	Les déchets sont absorbés par les êtres vivants et se retrouvent dans notre alimentation
Les océans offrent de nombreuses ressources énergétiques	L'exploitation et le transport du pétrole sont à l'origine de marées noires	On peut exploiter l'énergie des vagues, des marées, des courants, du vent...	Les énergies renouvelables ont un impact environnemental plus faible que le pétrole	Les océans offrent des ressources minérales
Les océans offrent des ressources alimentaires	La surpêche menace beaucoup d'espèces vivantes	Les Hommes ont besoin des océans	Une pratique raisonnée de la pêche et de l'élevage est nécessaire	Les océans permettent de nombreuses activités de loisir