

Atelier de compréhension de texte informatif polymorphe
Cycle 2 Niveau de classe CE1
Les cétacés

1. Mise en œuvre de l'atelier

Se référer au protocole ACT informatif polymorphe CE1

2. Indications pour l'enseignant

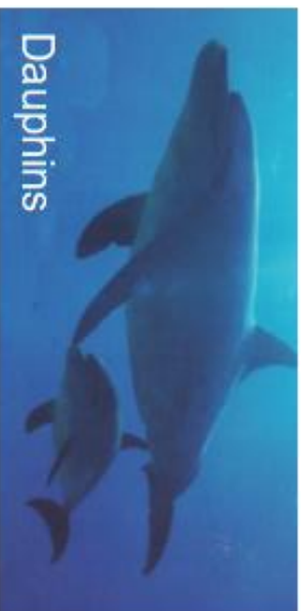
- Cette page documentaire présente un certain nombre d'informations générales sur les cétacés, notamment sur le fait qu'ils se distinguent des poissons car ce sont des mammifères.
- Un des textes alerte sur les dangers courus par les cétacés (capture, toxicité des mers, etc.)
- Trois photos illustrent cette page, sans toutefois avoir un lien direct avec les textes sauf à nommer trois spécimens parmi les cétacés les plus connus.
- Le rappel de texte en fin d'atelier devra faire référence à l'information principale, à savoir, le mode de reproduction de cet animal qui ressemble à un poisson sans en être un.

3. Prolongements éventuels

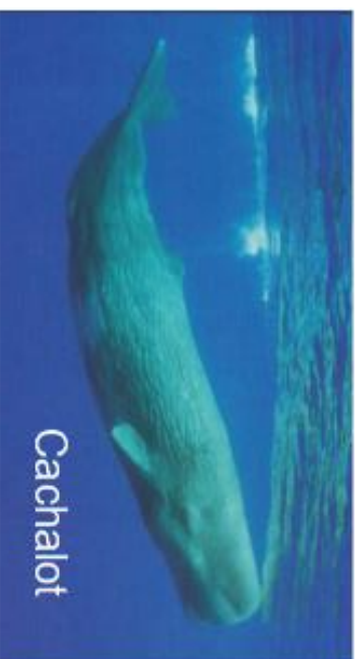
- Lire d'autres textes sur les cétacés, en ciblant un spécimen particulier et ses caractéristiques
- Collecter des photos de cétacés
- Engager une recherche sur les risques encourus par certaines espèces (pêche, pollution, etc...)

Les cétacés

Les cétacés ne sont pas des poissons mais des mammifères. Ils doivent revenir régulièrement à la surface pour respirer. On les rencontre dans tous les océans. Les plus connus sont les baleines, les orques et les dauphins.



Comme chez tous les mammifères, le petit cétacé sort du ventre de sa maman. Les cétacés allaitent leurs petits.



Cétacés en danger !

La vie des petits cétacés n'est pas toujours sans danger. En nageant avec les adultes, les jeunes dauphins peuvent être pris dans les filets de pêche et mourir noyés. Certains pays pratiquent toujours la chasse à la baleine. Ces animaux marins souffrent aussi de la pollution des mers. Ils peuvent tomber malades à cause des déchets toxiques.