



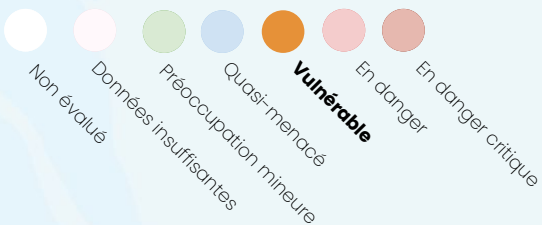
CACHALOT

Physeter macrocephalus

INFOS ET PRÉSERVATION

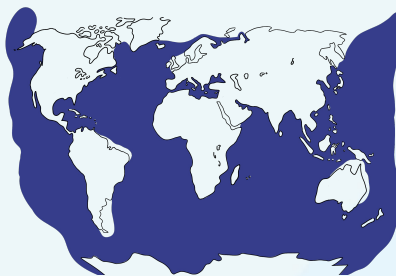
- Les cachalots jouent un rôle vital dans les écosystèmes marins. Leurs excréments riches en nutriments fertilisent les océans. Ils nourrissent la croissance du phytoplancton, qui est à la base de la chaîne alimentaire.
- En tant que prédateurs, ils aident à réguler les populations de calmars et d'autres espèces, ce qui contribue à maintenir l'équilibre.
- Longtemps chassés pour leur spermaceti, une substance blanche dans leur tête qui servait par exemple à fabriquer des bougies ou des cosmétiques, ils sont aujourd'hui strictement protégés.

STATUT UICN



HABITAT

Les cachalots sont de grands migrateurs et naviguent dans les océans du monde entier. Les eaux polaires pour se nourrir et les eaux chaudes sous les tropiques pour se reproduire.



2000

C'est la profondeur maximale en mètres que les cachalots peuvent atteindre. Un record chez les mammifères marins !



Wild Immersion
Experiment Nature