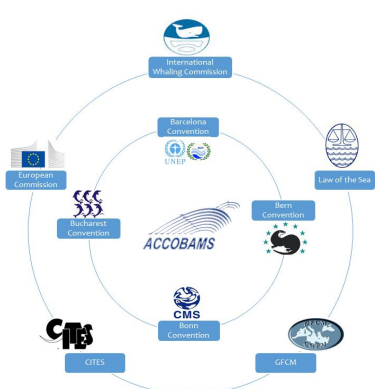
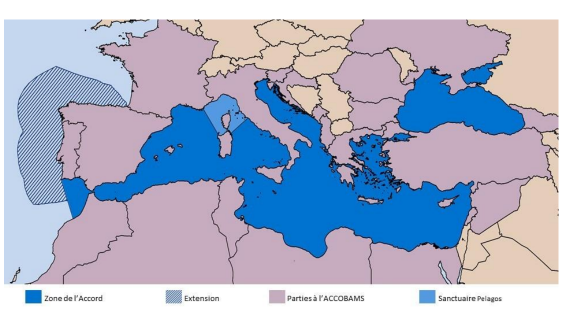
De la connaissance scientifique aux mesures de gestion et de conservation Accord sur la conservation des cétacés de la mer Noire, de la Méditerranée et de la zone Atlantique adjacente





International Agreement: 24 countries



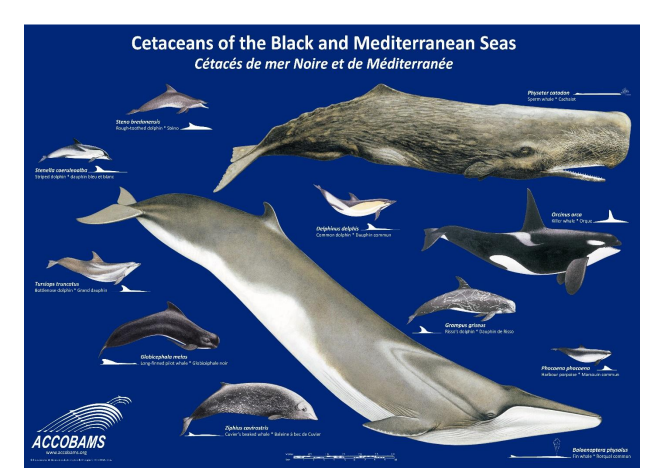
Les appellations employées dans ce document et la présentation du matériel qui y figure n'impliquent aucune expression d'opinion ou prise de position, par l'ACCOBAMS, quant au statut juridique d'un Etat, d'un territoire, ou d'une zone, ou à leurs autorités, ou quant à la délimitation de leurs frontières ou limites.

Accord sur la conservation des cétacés de la mer Noire, de la Méditerranée et de la zone Atlantique adjacente



Key indicators

- 24 Pays Parties / 52 partenaires
- 27 ans d'existence
- 3 Million km² de mer
- 11 espèces de cétacés régulières



Accord sur la conservation des cétacés de la mer Noire, de la Méditerranée et de la zone Atlantique adjacente

Objectifs - améliorer la connaissance + comprendre les menaces + améliorer l'état de conservation



Gestion intégrée

= solutions pour concilier activités humaines

et

la conservation des cétacés

distribution et abondance espèces de cétacés



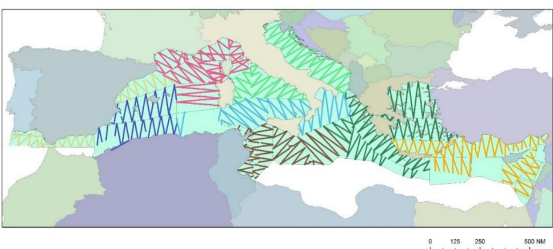
Identification des pressions humaines et des zones à risques pour les cétacés

AMÉLIORER LES CONNAISSANCES SUR L'ÉTAT DE CONSERVATION DES CÉTACÉS

ACCOBAMS Survey Initiative

= établir un système de surveillance intégré et coordonné pour les cétacés à l'échelle de la zone de l'ACCOBAMS





Echouages



= mettre en place des réseaux nationaux d'échouage officiels et faciliter les informations sur les événements d'échouage

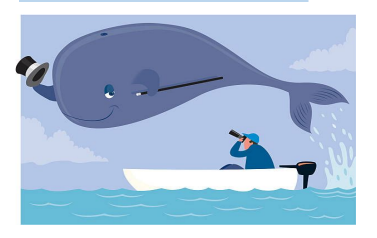


IDENTIFIER LES PRESSIONS HUMAINES SUR LES CETACES

Activités de pêche



Whale Watching



Bruit d'origine anthropique



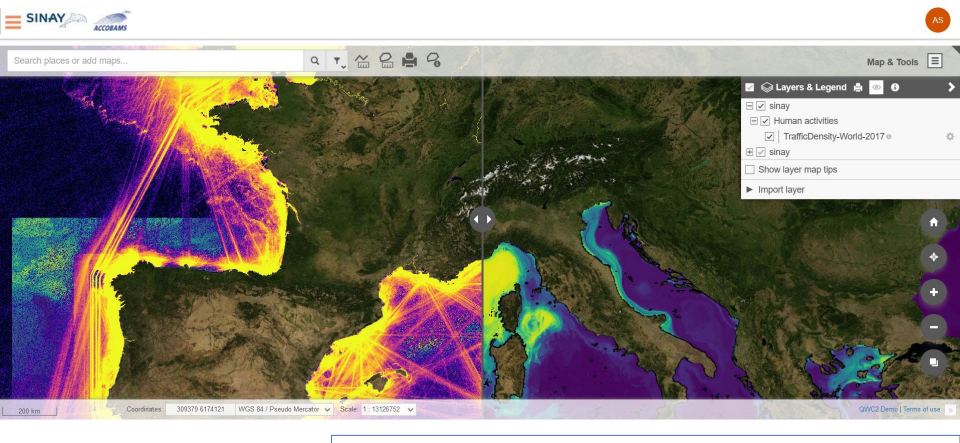
Trafic maritime



Accord sur la conservation des cétacés de la mer Noire, de la Méditerranée et de la zone Atlantique adjacente

ACCOBAMS

Accord sur la conservation des cétacés de la mer Noire, de la Méditerranée et de la zone Atlantique adjacente



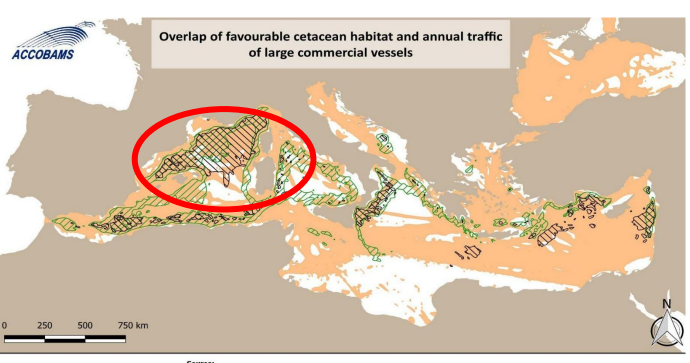
NETCCOBAMS

mettre en valeur toutes les données de la zone ACCOBAMS et faciliter la mise en œuvre de mesures de gestion et de conservation

Accord sur la conservation des cétacés de la mer Noire, de la Méditerranée et de la zone Atlantique adjacente

Présence de cétacés Existence de menaces

Superposition + identification de zones à risques nécessitant de mesures de conservation = NW Méditerranée



75% of favourable habitat

fin whale sperm whale

75% of traffic intensity

all speeds combined

ACCOBAMS, 2021. Estimates of abundance and distribution of cetaceans, marine mega-fauna and marine litter in the Mediterranean Sea from 2018-2019 surveys. By Panigada S. et alan S., ASI Project, Monaco, 177 pp. ACCOBAMS, 2021. Estimates of abundance and distribution of cetaceans in the Black Sea from 2019 surveys. By Paiu, R.M. et al., ASI/CeNoBS Projects, Monaco, 54 pp.

Mannocci L., J.J. Roberts, and P.N. Halpin. 2018. Development of Exploratory Marine Species Density Models in the Mediterranean Sea. Final Report. Duke University Marine Geospatial Ecology Lab.

AIS / Database SINAY

Taking into account Art. I, s. 1, subpara. b and c, from ACCOBAMS, the designations employed and the presentation of the information on this document do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of ACCOBAMS concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries.

The views expressed in this map are those of the author(s) and do not necessarily reflect the views or policies of ACCOBAMS and European Union. The European Commission is not responsible for any use that may be made of the information it contains.

Projection: ETRS89-extended / LAEA Europe - EPSG: 3035

Produced by: EcoOcéan Institut, 2021

PROPOSER DES SOLUTIONS



Formations et sensibilisation

Suivi et surveillance



- + Labellisation
- + Cooperation
- + Lignes Directrices...



www.accobams.org