

ACCOBAMS' OBJECTIVES

Cetaceans are important for many reasons – ecological, scientific, cultural and even purely aesthetic – and that's why particular attention should be dedicated to their conservation. **At the top of the food pyramid**, cetaceans **play a major role in the ecological balance of the marine ecosystem**.

These species are under several threats that cause damages and are among the main reasons for the decline observed in some populations. Most of these threats result from interactions with human activities and practices. Thus, cetaceans undergo the impacts of **pollution** (chemical, noise and marine debris), of **navigation** (risk of vessel collisions), of **fishing activities** (incidental bycatch and reduction of food resources) and of **tourism** (disturbance). Climate change represents an additional threat to their environmental balance.



Some threats act on cetaceans according to complex mechanisms for which scientific knowledge is not always available; making them difficult to comprehend fully in order to minimise their impacts. Efforts in research and monitoring need to be reinforced to establish and implement adequate conservation measures.

Since several decades, the international community has been aware of the importance of marine biodiversity, particularly in the Mediterranean Sea, but many tasks need to be undertaken to improve the protection of an environment whose complexity and size should encourage cooperative work.

Parties to ACCOBAMS are required to implement a **detailed Conservation Plan** to achieve and maintain a favourable conservation status for cetaceans. This commitment combines **total protection of threatened species with stronger habitat protection**.

From this point forward, within the limits of their sovereignty and/or jurisdiction and in accordance with their international obligations, the Parties are requested to provide:

- ◆ **Legislative measures** prohibiting intentional catch, reducing incidental catch in fishing nets, submitting to impact assessment activities that may affect cetaceans, and strengthening actions against pollution;
- ◆ Assessment and **management of interactions between human activities and cetaceans** (incidental catch, whale-watching);
- ◆ **Habitats protection** in particular by establishing Specially Protected Areas within critical habitats for cetacean feeding or reproduction;
- ◆ **Research and monitoring** as a support to conservation measures and to enhance their efficiency;
- ◆ **Capacity building** enabling all riparian Countries to implement conservation measures and collect the required information more efficiently;
- ◆ **Information, training and education programs for the general public and professional sectors;**
- ◆ **Responses to emergency situations** for the rescue of wounded, sick or stranded animals or for scientific sampling from dead ones.

OBJECTIFS DE L'ACCOBAMS

Les cétacés sont importants pour de nombreuses raisons - écologiques, scientifiques, culturelles et même purement esthétiques – et c'est pourquoi une attention particulière doit être portée à leur conservation. Placés au **sommet de la pyramide alimentaire**, les cétacés **jouent un rôle majeur dans l'équilibre écologique de l'écosystème marin**.

Ces espèces sont soumises à de nombreuses menaces qui leur occasionnent des dommages et sont parmi les principales causes du déclin observé pour certaines populations. La plupart de ces menaces sont le résultat d'interactions avec des activités et pratiques humaines. Ainsi, les cétacés subissent les impacts de la **pollution** (chimique, sonore et des déchets), de la **navigation** (risque de collision), de la **pêche** (prise dans les engins de pêche et compétition pour la ressource) et du **tourisme** (dérangement). Le changement climatique représente une pression supplémentaire dans l'équilibre de leur environnement.



Certaines menaces sur les cétacés agissent selon des mécanismes complexes pour lesquels les connaissances scientifiques ne sont pas toujours disponibles, ne permettant pas de les appréhender suffisamment pour minimiser leurs impacts. Les efforts de recherche et de suivi doivent être renforcés pour établir et mettre en œuvre des mesures adéquates de conservation.

Depuis plusieurs dizaines d'années, la communauté internationale a pris conscience de l'importance de la biodiversité marine, en particulier en Méditerranée, mais bon nombre de tâches restent à réaliser pour rendre la protection de ces espèces plus efficace, dans un milieu dont la complexité et l'étendue doivent encourager la coopération.

Les Parties à l'ACCOBAMS s'engagent à mettre en œuvre un **Plan de Conservation détaillé** afin d'atteindre et de maintenir un état de conservation favorable pour les cétacés. Cet engagement combine à la fois **une protection totale des espèces menacées ainsi qu'une protection renforcée de leurs habitats**.

Dans les limites de leur souveraineté et/ou de leur juridiction et en accord avec leurs obligations internationales, les Parties ont le devoir de prévoir :

- ◆ Des **mesures législatives** pour interdire toute capture volontaire, diminuer les prises accidentelles de cétacés dans les filets de pêche, soumettre à étude d'impact les activités susceptibles d'affecter les cétacés et renforcer la lutte contre la pollution ;
- ◆ L'évaluation et la **gestion des interactions entre les activités humaines et les cétacés** (captures accidentelles, *whale-watching*) ;
- ◆ Une **protection des habitats**, en particulier par la création d'Aires Spécialement Protégées, dans les zones d'importance pour l'alimentation et la reproduction des cétacés ;
- ◆ Des activités de **recherche** et de **surveillance** en tant que support aux mesures de conservation et pour renforcer leur efficacité ;
- ◆ Un **renforcement des capacités** afin de permettre à tous les pays riverains de mettre efficacement en œuvre les mesures de conservation et la collecte des informations pertinentes ;
- ◆ Des **programmes d'information**, de **formation** et d'**éducation** du public et des milieux professionnels ;
- ◆ Des **réponses aux situations d'urgence** pour le sauvetage des animaux blessés, malades ou échoués ou pour l'échantillonnage scientifique des animaux morts.