

Les Secrétariats de l'ACCOBAMS (Accord sur la Conservation des Cétacés de la Mer Noire, de la Méditerranée et de la zone Atlantique adjacente) et de la CGPM (Commission générale des pêches pour la Méditerranée) coordonnent un projet qui a pour finalité d'améliorer la conservation d'espèces marines menacées, comme les cétacés, les tortues marines, les oiseaux marins, et de promouvoir les pratiques de pêche responsable en Méditerranée.

Six actions pilotes reposant sur une démarche participative engagée par les partenaires nationaux avec les pêcheurs, seront mises en œuvre en France, en Espagne, au Maroc et en Tunisie. Après une phase durant laquelle les données seront collectées et les problèmes cernés, des mesures d'atténuation seront mises en œuvre en vue de limiter les captures accidentelles d'espèces menacées ainsi que la déprédation dans un certain nombre de pêcheries. Une étude préliminaire portant sur les interactions entre les espèces marines menacées et les activités de pêche est également en cours en Algérie. Ce projet d'une durée de 2 ans (2015-2016) bénéficie d'un important soutien financier de la Fondation MAVA.



©Chedly Rais

The ACCOBAMS (Agreement on the Conservation of Cetaceans of the Black Sea, Mediterranean Sea and Contiguous Atlantic Area) and GFCM (General Fisheries Commission for the Mediterranean) Secretariats are coordinating a project which aims to enhance the conservation of endangered marine species, such as cetaceans, sea turtles and seabirds, and to promote responsible fishing practices in the Mediterranean.

Based on a participatory approach adopted by the national partners with fishworkers, six pilot actions will be implemented in France, Spain, Morocco and Tunisia. After a phase during which data are collected and issues identified, mitigation measures will be implemented in order to mitigate endangered species bycatch and depredation in a number of fisheries. A preliminary study on interactions between endangered marine species and fishing activities is also ongoing in Algeria. This two-year project (2015–2016) receives substantial financial support from the MAVA foundation.

Pêcheurie sardinière à la senne en Méditerranée marocaine

- Localisation : Maroc
- Partenaire national : Institut national de recherche halieutique (INRH)
- Objectif : atténuation de la déprédation du grand dauphin dans les pêcheries sardinières à la senne

Purse seine sardine fisheries in the Moroccan Mediterranean

- Location: Morocco
- National partner organization: National Institute for Fisheries Research (INRH)
- Objective: mitigate bottlenose dolphin depredation in purse seine sardine fisheries



©CIRCE

Pêcheurie artisanale du thon rouge dans le détroit de Gibraltar

- Localisation : Espagne et Maroc
- Partenaires nationaux : Institut national de recherche halieutique (INRH) et Conservation, Information et Recherche sur les Cétacés (CIRCE)
- Objectif : atténuation des impacts socioéconomiques et écologiques du phénomène de déprédation des orques

Bluefin tuna artisanal fisheries in the Strait of Gibraltar

- Location: Spain and Morocco
- National partner organizations: National Institute for Fisheries Research (INRH) and Conservation, Information and Research on Cetaceans (CIRCE)
- Objective: mitigate socioeconomic and ecological impacts of killer whale depredation

Pêcheries à la senne de petits pélagiques à Kelibia

- Localisation : Tunisie
- Partenaire national : Institut national des sciences et technologies de la mer (INSTM)
- Objectif : atténuation de la déprédation et des captures accidentelles de cétacés et d'oiseaux marins dans les pêcheries à la senne de petits pélagiques

Purse seine small pelagic fisheries in Kelibia

- Location: Tunisia
- National partner organization: National Institute of Marine Sciences and Technologies (INSTM)
- Objective: mitigate cetaceans and seabirds bycatch and depredation in purse seine small pelagic fisheries



©FAO



©Morigenos/Tilen Genov

©Mark Conlin



Pêcheries aux palangres de fond et de surface dans le golfe de Gabès

- Localisation : Tunisie
- Partenaire national : Institut national des sciences et technologies de la mer (INSTM)
- Objectif : atténuation des captures accidentelles et de la déprédation des élastombranches, tortues et cétacés dans les pêcheries aux palangres de fond et de surface

Bottom and surface longline fisheries in the Gulf of Gabès

- Location: Tunisia
- National partner organization: National Institute of Marine Sciences and Technologies (INSTM)
- Objective: mitigate bycatch and depredation of elasmobranchs, sea turtles and cetaceans in surface and bottom longline fisheries

Pêcheries palangrières de l'espadon et du thon blanc dans le sud de l'Espagne

- Localisation : Espagne
- Partenaire national : Institut espagnol d'océanographie (IEO)
- Objectif : évaluation et atténuation des interactions entre tortues marines, oiseaux, mammifères et autres espèces marines

Swordfish and albacore longline fisheries in southern Spain

- Location: Spain
- National partner organization: Spanish Institute of Oceanography (IEO)
- Objective: Assess and mitigate interactions between seabirds, sea turtles, marine mammals and other marine species



©Chedly Rais



©Daniele Occhioni

Pêcheries palangrières et au filet droit dans le sud de la France et les îles Baléares

- Localisation : Espagne et France
- Partenaire national : Alnitak et Groupe tortues marines France (GTMF)
- Objectif : atténuation des captures accidentelles et de la déprédation des tortues marines et des cétacés dans les pêcheries palangrières et au filet droit

Longline and gillnet fisheries in southern France and the Balearic Islands

- Location: Spain and France
- National partner organisations: Alnitak and Groupe tortues marines France (GTMF)
- Objective: mitigate sea turtles and cetaceans bycatch and depredation in longline and gillnet fisheries



©FAO/GFCM



©CIRCE/David Alarcon

Étude préliminaire sur l'étendue des captures accidentelles et de la déprédation le long des côtes algériennes

Algérie - Centre National de Recherche et de Développement de la Pêche et de l'Aquaculture (CNRDPA)

Preliminary study on the extent of incidental catches and depredation along Algerian coasts
 Algeria - Centre National de Recherche et de Développement de la Pêche et de l'Aquaculture (CNRDPA)



Secrétariat de l'ACCOBAMS
 Jardin de l'UNESCO
 Terrasses de Fontvieille
 98000 Monaco
 Tel : +377 9898 2078
 Fax : +377 9898 4208
 www.accobams.org
 accobams@accobams.net



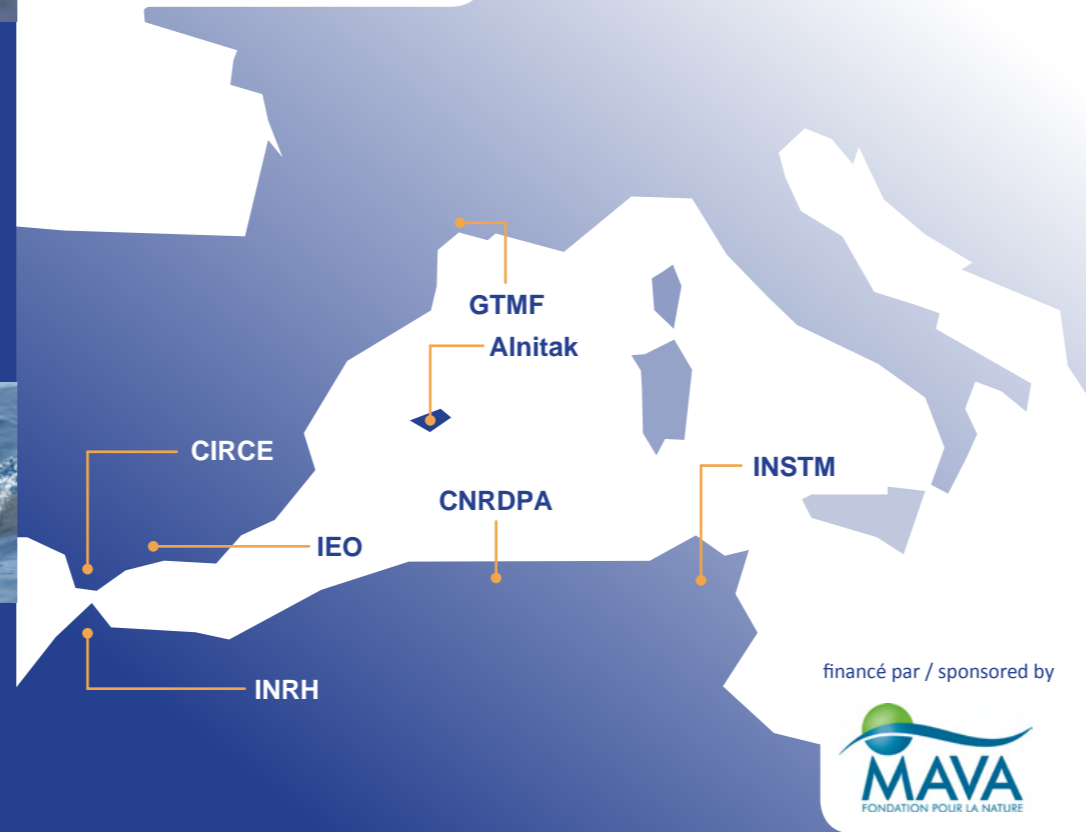
Commission générale des pêches pour la Méditerranée (CGPM)
 Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO)
 Palazzo Blumenstihl- via Vittoria Colonna 1
 00193 Rome, Italie
 Tel : +39 06 570 56566
 Fax : +39 06 570 55827
 www.gfcmonline.org
 gfcm-secretariat@fao.org



**PROJET ACCOBAMS-CGPM SUR
 L' ATTÉNUATION DES INTERACTIONS
 NÉGATIVES ENTRE LES ESPÈCES MARINES
 MENACÉES ET LES ACTIVITÉS DE PÊCHE
 (2015-2016)**

*ACCOBAMS-GFCM PROJECT ON MITIGATING INTERACTIONS
 BETWEEN ENDANGERED MARINE SPECIES AND FISHING
 ACTIVITIES (2015-2016)*

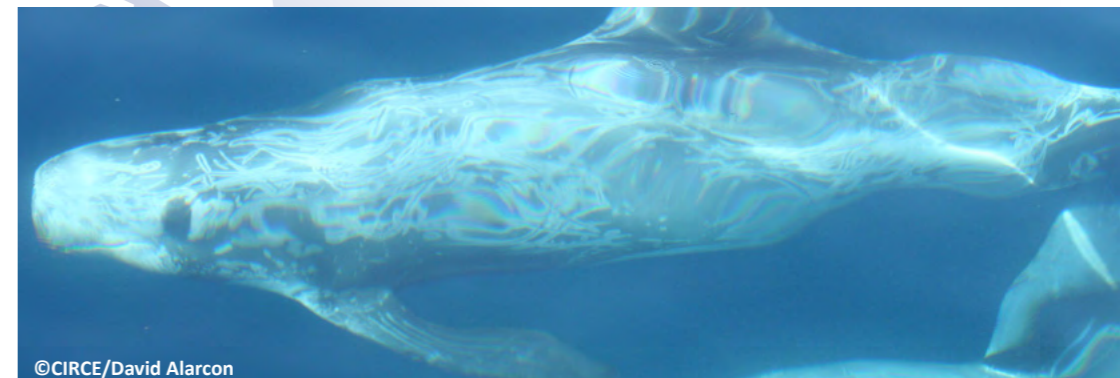
en collaboration avec / in collaboration with



financé par / sponsored by



©Chedly Rais



©CIRCE/David Alarcon