

MAROC  
TUNISIE  
TURQUIE

# MED BYCATCH

A stylized illustration of a marine ecosystem. The background is a gradient of light to dark blue, representing the water. In the upper left, a seagull is shown in flight. Below it, a dolphin is leaping out of the water. In the center, a large shark swims towards the right. Below the shark, a sea turtle is swimming. In the lower left, a stingray is visible. The bottom of the illustration is filled with various smaller fish and coral-like structures. The entire scene is framed by a white border.

COMPRENDRE ET TRAITER LE PROBLÈME  
DES CAPTURES ACCESSOIRES:  
MESURES CLÉS POUR UNE PÊCHE DURABLE

# QUE SONT LES CAPTURES ACCESSOIRES? —

Le terme **«captures accessoires»** (ou «prises accessoires») est couramment utilisé pour désigner la capture non intentionnelle, lors d'une opération de pêche, d'espèces autres que les espèces ciblées – à savoir d'autres espèces de poisson commerciales ou non commerciales (également appelées «rejets») et des espèces vulnérables capturées accidentellement (tortues marines, oiseaux de mer, élastomobranches et mammifères marins).

Les captures accessoires sont considérées comme l'une des principales menaces pour la rentabilité et la durabilité des pêches, la biodiversité marine au sens large, ainsi que la conservation et le bien-être des espèces marines. Certaines techniques de pêche sont plus nuisibles que d'autres ; les chercheurs, gestionnaires des pêches et spécialistes de la conservation s'accordent à dire que les captures accessoires - qui comprennent les rejets et les captures accidentelles d'espèces vulnérables - sont plus importantes dans la pêche au chalut, à la palangre et au filet maillant. Les pêcheurs quant à eux préfèrent éviter les captures accessoires: elles représentent une perte de temps et endommagent leurs engins. Des modifications des engins, l'établissement de zones de fermeture et des techniques de pêche plus sélectives peuvent contribuer à réduire l'impact de la pêche sur les espèces vulnérables.

## PALANGRE

## FILETS MAILLANT

## CHALUT





ZONE D'INTERVENTION DU PROJET

## LE PROJET

---

Le projet **Med Bycatch** vise à améliorer les connaissances et à fournir des compétences, outils et moyens permettant de réduire les captures accidentelles d'espèces vulnérables en Méditerranée, en particulier au Maroc, en Tunisie et en Turquie. Les activités de terrain consistent à mettre en place une collecte de données standardisée et à expérimenter des mesures d'atténuation pour limiter efficacement les captures accessoires de taxons uniques ou multiples, grâce à une approche collaborative entre instituts nationaux des pêches, ONG locales, pêcheurs et associations de pêcheurs. L'objectif est d'amorcer un changement dans l'ensemble des pays méditerranéens sur la question des captures accidentelles d'espèces vulnérables, notamment par des actions de communication et de sensibilisation auprès des acteurs du secteur et des décideurs.



42 OBSERVATEURS



5 TAXONS



>DE 300 OBSERVATIONS



43 PORTS



Organisation des Nations Unies  
pour l'alimentation  
et l'agriculture



General Fisheries Commission  
for the Mediterranean  
Commission générale des pêches  
pour la Méditerranée



**MEDASSET**  
Mediterranean Association to  
Save the Sea Turtles



## EN COLLABORATION AVEC



جمعية أصدقاء الطيور  
Association "Les Amis des Oiseaux"

