

MAROC
TUNISIE
TURQUIE

MED BYCATCH

The illustration depicts a vibrant marine ecosystem. At the top, a seagull flies against a white sky. Below, a dolphin leaps through the water. In the middle ground, a large shark swims to the right, and a sea turtle glides in the center. The bottom of the scene is filled with diverse life: a stingray swims near the seabed, a school of small fish moves together, and various coral reefs and smaller fish are scattered throughout. The background consists of horizontal wavy bands in different shades of blue, creating a sense of depth and movement.

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

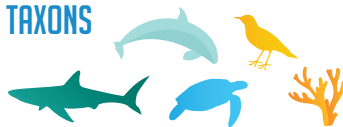
Le projet **Med Bycatch** vise à améliorer les connaissances et à fournir des compétences, outils et moyens permettant de réduire les captures accidentelles d'espèces vulnérables en Méditerranée, en particulier au Maroc, en Tunisie et en Turquie. Les activités de terrain consistent à mettre en place 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"

