

GUIDE DE POCHE POUR L'IDENTIFICATION DES PRINCIPALES ESPÈCES VULNÉRABLES CAPTURÉES ACCIDENTELLEMENT AU COURS D'ACTIVITÉS DE LA PÊCHE EN TUNISIE

Guide simplifié adapté pour la Tunisie (sous-régions géographiques GSA 12,13 et 14)
tiré du Guide d'Identification des Espèces Marines Vulnérables Capturées
Accidentellement au cours d'activités de pêche en Méditerranée



MAMMIFÈRES MARINS



Stenella coeruleoalba

Striped Dolphin /
Dauphin bleu et blanc /
الدلفين الأزرق والأبيض (المخطط)
Ad: 1,8-2,6 m
NN: 85-95 cm



Glo Med

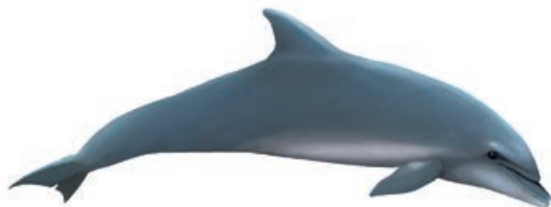


Delphinus delphis

Common dolphin /
Dauphin commun /
الدلفين الشائع
♂: 2,0-2,6 m / ♀: 2,4 m /
NN: 80-90 cm



Glo Med



Tursiops truncatus

Bottlenose dolphin /
Grand dauphin, dauphin souffleur /
الدلفين الكبير (ذو الأنف الزجاجي)
♂: 2,5 - 3,9 m / ♀: 2,2-3,2
NN: 1-1,2 m



Glo Med



Balaenoptera physalus

Fin whale / Rorqual commun /
المهرقول الشائع
♂: 18-20 m / ♀: 20-22 m / NN: 6-6,5 m



Glo Med

OISEAUX DE MER



Hiver

Été

Larus michahellis

Yellow-legged gull / Goéland
leucophée / نورس أصفر الساق /
Envergure: 1,2 - 1,4 m



Glo



Hiver

Été

Larus audouinii

Audouin's gull / Goéland
d'Audouin / نورس أودوين /
E: 1,17 - 1,28 m



Glo



Calonectris diomedea

Scopoli's shearwater /
Puffin de Scopoli /
جلم ماء سكوبولي
E: 1,12 - 1,22 m



Glo



Puffinus yelkouan

Yelkouan shearwater /
Puffin yelkouan /
جلم ماء متوسطي
E: 70 - 84 cm



Glo



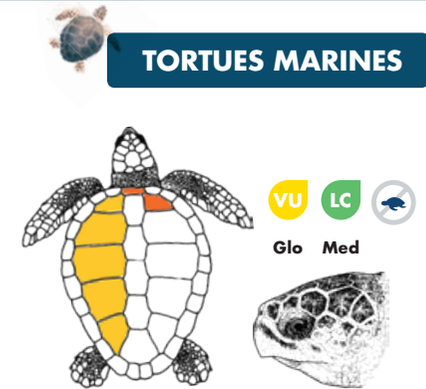
Phalacrocorax carbo

Great cormorant /
Grand Cormoran /
غاق كبير
E: 77 - 94 cm



Glo

TORTUES MARINES



Glo Med

Caretta caretta

Loggerhead / Tortue caouanne /
سلحفاة بحرية ضخمة الرأس
♂: 75-80 cm; ♀: 66-85 cm



Glo

Chelonia mydas

Green turtle / Tortue franche,
Tortue verte /
السلحفاة الخضراء
Ad (♂ et ♀): 80-120 cm



Glo

Dermochelys coriacea

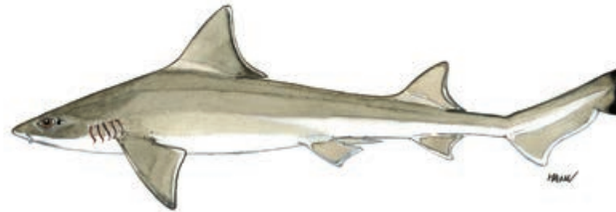
Leatherback / Tortue luth /
سلحفاة المحيط جلدية الظهر
Longueur moyenne d'un adulte 1,4-1,6 m

CHONDRICHTHYENS



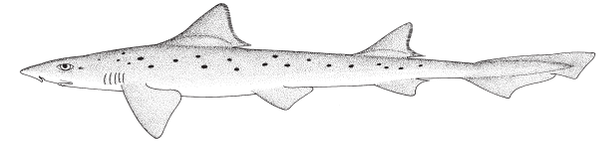
Mustelus asterias - SDS

Starry smooth-hound shark / Émissole tachetée / كلب نجمي (قطاط)
Ad: jusqu'à 1,4 m



Mustelus mustelus - SMD

Smooth-hound / Émissole lisse / كلب ناعم (قطاط)
Ad: jusqu'à 2 m



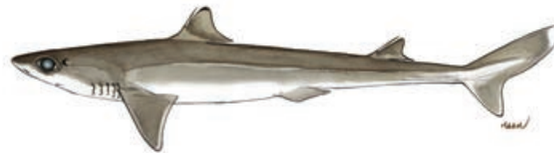
Mustelus punctulatus - MPT

Blackspotted smooth-hound / Émissole pointillée / كلب مُنقَط (قطاط)
Ad: jusqu'à 1,9 m



Carcharhinus brevipinna - CCB

Spinner shark / Requin tisserand / قرش لولبي (وشة / بومنقار)
Ad: jusqu'à 28 cm



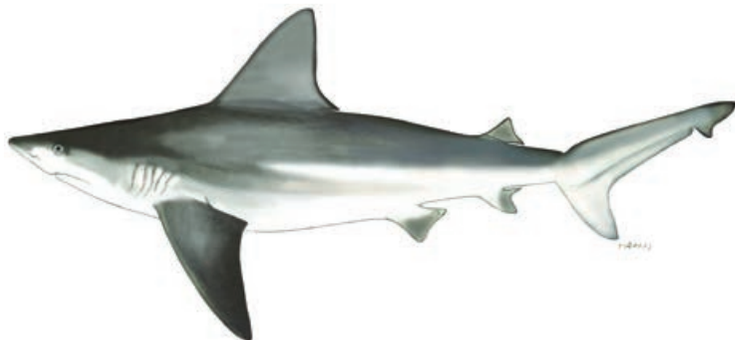
Squalus blainville - QUB

Longnose spurdog / Aiguillat-coq / كلب أبو شوكة مأنف قطاط بوشوكة
Ad: 50 - 80 cm, à l'occasion jusqu'à 1,1 m



Squalus megalops - DOP

Shortnose spurdog / Aiguillat nez court / قطاط بوشوكة
Ad: moins de 70 cm en longueur totale (aussi 100 cm LT)



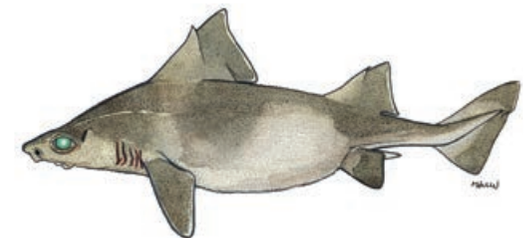
Carcharhinus plumbeus - CCP

Sandbar shark / Requin gris / قرش رمادي (كلب بحر)
Ad: jusqu'à 3 m



Isurus oxyrinchus - SMA

Shortfin mako / Requin-taupe bleue / زرقابا (زرقابا)
Ad: jusqu'à 4,5 m

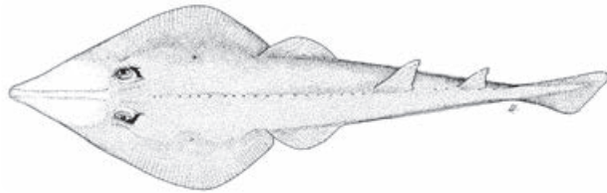


Oxynotus centrina - OXY

Angular rough shark / Centrine commune / حمار البحر (نعجة)
Ad: jusqu'à 1,5 m



CHONDRICHTHYENS



Glaucostegus cemiculus – RBC

Blackchin guitarfish / Guitar de Mer fousseuse /
قيثارة سوداء الذقن (محرث / قرس)
Ad: jusqu'à 2,42 m en longueur totale



Glo Med



Hexanchus griseus – SBL

Bluntnose six-gill shark / Requin gris /
كلب أبو ستة (الدودة)
Ad: jusqu'à 5 m



Glo Med

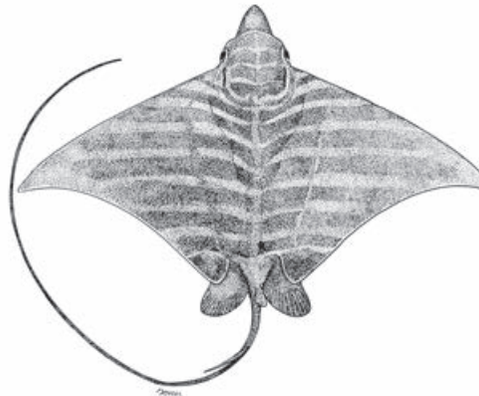


Squatina aculeata – SUA

Sawback angelshark /
Ange de mer épineux / (سفن / وقاص)
Ad: jusqu'à 1,9 m en longueur totale



Glo Med

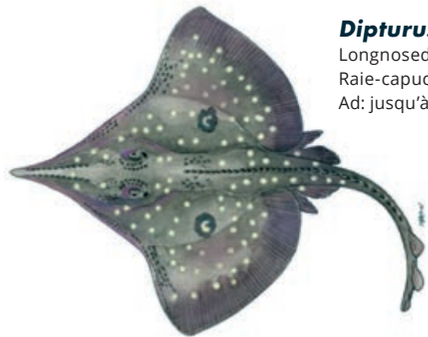


Aetomylaeus bovinus – MPO

Bullray / Aigle Vachette / راية بقرية (البقرة)
Ad: Largeur de disque jusqu'à 2,2 m



Glo Med

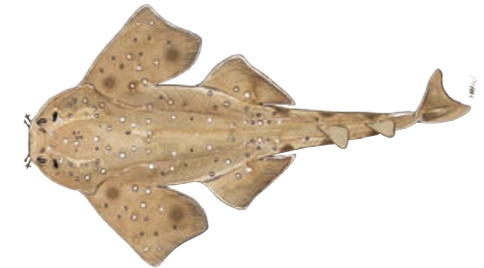


Dipturus oxyrinchus – RJO

Longnosed skate /
Raie-capucin / قرشلا
Ad: jusqu'à 1,5 m en longueur totale



Glo Med

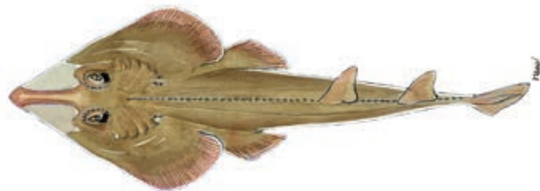


Squatina oculata – SUT

Smoothback angelshark /
Ange de mer ocellé / (سفن / وقاص)
Ad: jusqu'à 1,6 m en longueur totale



Glo Med

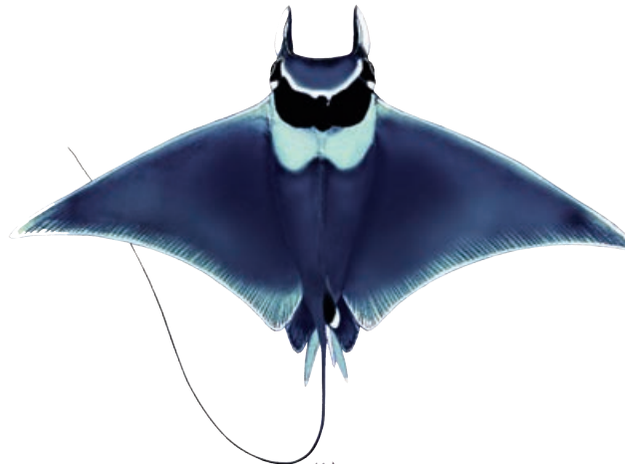


Rhinobatos rhinobatos – RBC

Common guitarfish / Guitar de Mer commune /
قيثارة شائعة (محرث / قرس)
Ad: 1,5 m en longueur totale



Glo Med

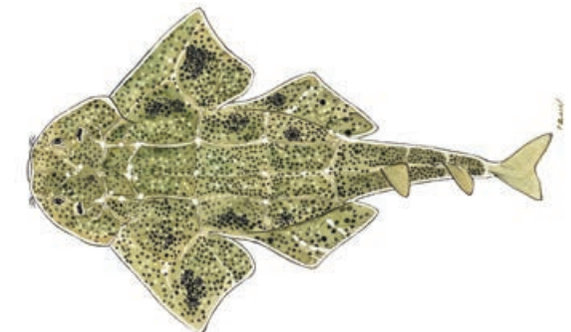


Mobula mobular – RMM

Devil fish / Diable de mer,
Raie à oreilles / عينوفي قرنو
Ad: Largeur de disque jusqu'à 5,2 m



Glo Med



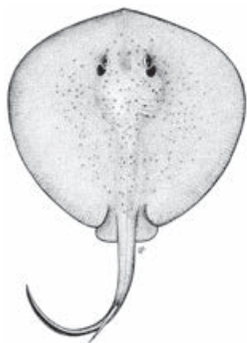
Squatina squatina – AGN

Angelshark / Ange de mer commun /
(سفن / وقاص)
Ad: jusqu'à 2,5 m



Glo Med

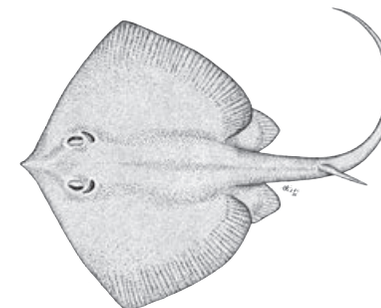
CHONDRICHTHYENS



***Dasyatis pastinaca* – JDP** DD VU
Common stingray / Rina /
راية لاسعة شائعة (حمام)
Ad: Largeur de disque jusqu'à 68 cm
Glo Med



***Dasyatis marmorata* – RDQ** DD DD
Marble stingray / Pastenague marbrée /
راية رخامية لاسعة
Ad: Largeur de disque jusqu'à 60 cm
Glo Med



***Dasyatis tortonesei* – JDP** DD VU
Tortonese's stingray / Pastenague
de Tortonese / (حمام)
Ad: Largeur de disque jusqu'à 84 cm
Glo Med

***Taeniurops grabata* – RTB** DD DD
Round fantail stingray /
Pastenague africaina /
(ترش)
Ad: jusqu'à 80 cm en longueur totale
Glo Med



***Raja radula* – JAR** EN EN
Rough ray / Ange de mer commun /
راية خشنة (قرشلة)
Ad: jusqu'à 70 cm
en longueur totale
Glo Med



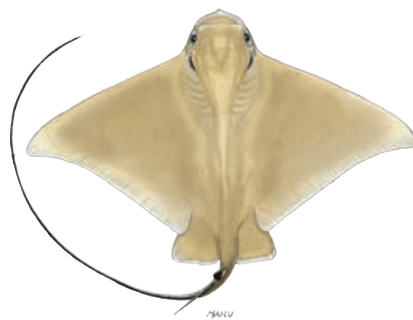
***Raja miraletus* – JAI** LC LC
Brown ray / Raie miroir /
راية إم عيون (قرشلة)
Ad: jusqu'à 70cm
en longueur totale
Glo Med



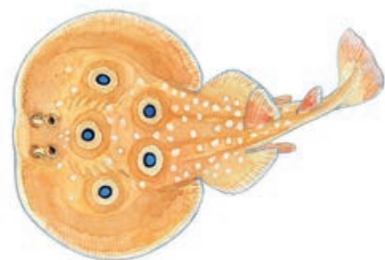
***Raja clavata* – RJC** NT NT
Thornback ray / Raie bouclée /
قرشلا او قرداش
Ad: jusqu'à 90-130cm
en longueur totale
Glo Med



***Gymnura altavela* – RGL** VU CR
Spiny butterfly ray / Raie-papillon
épineuse / راية الفراشة (حصيرة)
Ad: Largeur de disque jusqu'à 4 m,
commun 2 m
Glo Med



***Myliobatis aquila* – MYL** DD VU
Common eagle ray /
Aigle de mer / بقرة
Ad: Largeur de disque jusqu'à 1,5 m
Glo Med



***Torpedo torpedo* – TTV** DD LC
Common torpedo / Torpille ocellée /
راية حَلْفِيَّة (نعاس)
Ad: 60 cm en longueur totale
Glo Med



***Torpedo marmorata* – TTR** DD LC
Marbled electric ray /
Torpille marbrée /
راية مَرْمَرِيَّة (نعاس)
Ad: jusqu'à 1 m en longueur totale
Glo Med

ÉPONGES



Éponges kératoses massives - KERA



Sarcotragus sp.



Sarcotragus sp.



Hippospongia communis



Ircinia variabilis

Éponges globulaires - GLOS



Suberites domuncula



Tethya aurantium



Thenea spp.

Éponge pierreuse Méditerranéenne massive - PETR



Petrosia ficiformis
(morphologie bourgogne)



Petrosia ficiformis
(morphologie blanche)

Des éponges lamellaires aux éponges en forme de coupe - LAMS



Spongia lamella



Calyx nicaeensis

Éponges arborescentes - ARBS



Axinella sp.



Axinella cannabina

Éponges en forme d'éventail - FANS



Phakellia ventilabrum



Phakellia robusta

Éponges dures massives, (sous-) sphériques (Geodia spp.)- GEOD



Geodia cydonium

Éponges d'or tubulaires massives (Aplysina spp.) - APLY



Aplysina spp.

Éponges de roche lamellaire (Leiodermatium sp.) - ROCK



Leiodermatium pfeifferae

Autres éponges massives (à enregistrer sous "Autres massives") - OTHR



Agelas oroides

Éponge de verre à nid d'oiseau - BIRD



Pheronema carpenteri

éponge de verre à vase en feutre - FELT



Asconema setubalense

CORAUX

Coraux mous – SOFT



Alcyonium palmatum

Gorgones épaisses et grandes, rouges et jaunes en forme d'éventail – FANG



Acanthogorgia hirsuta

Paramuricea clavata

VU

Plumes de mer – PENS



Pteroeides spinosum et *Pennatula* spp.

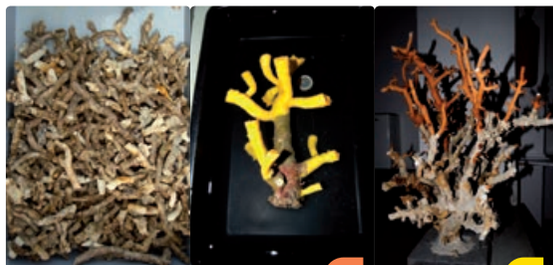
Coraux de bambou – BAMB



Isidella elongata

CR

Coraux durs jaune vif ou rose saumon (Dendrophyllia spp.) – DEND



Dead dendrophyllids

Dendrophyllia cornigera

Dendrophyllia ramea

EN

VU

Gorgones minces, délicates, blanches, rougeâtre, jaunes en forme d'éventail – THIG



Paramuricea macrospina

Corail rouge précieux – REDC



Corallium rubrum

EN

Gorgones flexibles blanches et rose saumon en forme d'éventail (Eunicella spp.) – EUNI



Eunicella cavolini

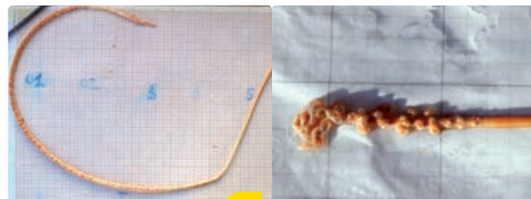
Eunicella verrucosa

Gorgones roses saumonées, fragiles et en forme d'éventail – CALL



Callogorgia verticillata

Plumes de mer blanches, en forme de tige – STEM



Funiculina quadrangularis

Kophobelemnion stelliferum

VU

Gorgones rouges en forme de candélabre – ELLP



Ellisella paraplexauroides

VU

Grandes gorgones fouettées blanches ou jaunes (Viminella flagellum) – VIMF



Viminella flagellum

Coraux blancs – WHIT



Madrepora oculata

Lophelia pertusa

EN

EN

Coraux durs coloniaux – CLAD



Cladocora caespitosa

EN

Coraux noirs arborescents – BLAC



Antipathella subpinnata

Parantipathes larix

Leiopathes glaberrima

Antipathes dichotoma

EN

Abréviations

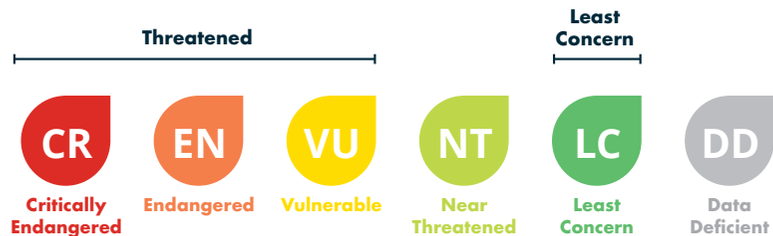
Ad : Adulte
 ♂: Mâle
 ♀: Femelle
 NN : Nouveau-né
 E : Envergure

Symboles



Clé des symboles des catégories de la Liste Rouge de l'UICN

Pour chaque fiche d'espèce, les catégories de l'UICN relatives à l'état de conservation au niveau mondial (Glo) et méditerranéen (Med) sont indiquées, selon le schéma suivant :



***Isurus oxyrinchus* – SMA**

Shortfin mako / Requin-taupe bleue / زرقايا (زرقايا)
 Ad : jusqu'à 4,5 m

Dénomination scientifique

Nom commun en anglais, en français et en arabe

Taille de l'espèce indiquée comme longueur totale ou envergure pour les adultes ou les femelles (♀), les mâles (♂) et les nouveaux-nés (NN)

Code ASFIS abrégé

Statut de la Liste Rouge des Données de l'UICN au niveau mondial et Méditerranéen

L'espèce doit être remise vivante, elle ne peut être conservée à bord, transbordée, débarquée, transférée, stockée, vendue ou exposée ou mise en vente

VU **CR**

Glo **Med**

Les Sous-régions géographique (GSA) 12 (Nord de la Tunisie), 13 (Golfe de Hammamet), 14 (golfe de Gabès) se réfèrent aux côtes de la Méditerranée centrale - l'Afrique du Nord. Si l'espèce capturée accidentellement n'est pas incluse dans ce guide, merci de vous référer au **Guide d'identification des espèces vulnérables capturées accidentellement dans les pêcheries méditerranéennes**, qui fournit également des informations détaillées sur l'état de conservation, la réglementation et la protection de chaque espèce (dans le cadre de l'ACCOBAMS, du Protocole ASP/DB, de la CITES, de la CMS, de la CGPM et de l'UICN).

Illustration source de requins et de raies : Archives d'illustrations scientifiques de la FAO. Reproduit avec permission.

* Les recommandations de la CGPM relatives à la gestion et à la conservation des espèces dans la zone d'application de la CGPM : oiseaux de mer (Rec. GFCM/35/2011/3) ; tortues de mer (Rec. CGPM/35/2011/4) ; cétacés (Rec. CGPM/36/2012/2 ; Rés. CGPM/43/2019/2) ; requins et raies (Rec. CGPM/36/2012/3 ; Rec. CGPM/42/2018/2) et coraux (Rés. CGPM/43/2019/6).
 Législation nationale : Arrêté annuel relatif à l'organisation de la chasse et Arrêté du 28 septembre 1995, réglementant l'exercice de la pêche du Ministère de l'Agriculture des Ressources Hydrauliques et de la Pêche.



QR Code