

SOURCES FICHES ESPECES

Espèces	Nom scientifique	Crédit illustration	Crédit photo	Sources descriptif espèces
Fou de Bassan	<i>Morus bassanus</i>	Illustrations François Desbordes/LPO	aquaportail	Maran V., Maliet V., Corolla J.P., Ziemski F. in : DORIS, 03/03/2019 : <i>Morus bassanus</i> (Linnaeus, 1758), https://doris.ffessm.fr/ref/specie/1209
Océanite tempête	<i>Hydrobates pelagicus</i>	Illustrations Killian Mullarney	Ruedi Aeschlimann	Wikipedia, https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/2419/tab/statut
Puffin yelkouan	<i>Puffinus yelkouan</i>	Illustrations Killian Mullarney	Aurélien AUDEVARD/LPO	https://paca.lpo.fr/protection/especes/zoom-sur-une-espece/7509-le-puffin-yelkouan https://www.lpo.fr/suivi-des-especes/puffin-des-baleares https://www.medqsr.org/fr/indicateur-commun-3-aire-de-repartition-des-especes-oiseaux-marins https://inpn.mnhn.fr/docs/cahab/fiches/Puffin-desbaleares.pdf
Puffin des baléares	<i>Puffinus mauretanicus</i>	Illustrations Killian Mullarney	Antonio Rodriguez Sinovas	BirdLife International 2018. <i>Puffinus mauretanicus</i> . The IUCN Red List of Threatened Species 2018: e.T22728432A132658315. https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2018-2.RLTS.T22728432A132658315.en . BirdLife International 2018. <i>Puffinus yelkouan</i> . The IUCN Red List of Threatened Species 2018: e.T22698230A132637221. https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2018-2.RLTS.T22698230A132637221.en .
Puffin de scopoli	<i>Calonectris diomedea</i>	Illustrations Killian Mullarney	C.Yzoard	Pavon D., Durand J.P., Le Bris S. in : DORIS, 06/03/2019 : <i>Calonectris diomedea</i> (Scopoli, 1769), https://doris.ffessm.fr/ref/specie/3955 Cahiers d'Habitat « Oiseaux » - MEEDDAT- MNHN
Goéland argenté	<i>Larus argentatus</i>	Illustrations François Desbordes/LPO	P. Gourdain	FAO 2010-2020. IPOA SEABIRDS. Plan d'action international pour réduire les captures accidentelles des oiseaux de mer par les palangriers. FI Institutional Websites. In: Département des pêches et de l'aquaculture de la FAO [en ligne]. Rome. MNHN. Inventaire National du Patrimoine Naturel. Perrins C. & Cuisin M. Les Oiseaux d'Europe. Delachaux & Niestlé. 320 p. Wikipedia.
Goéland leucophée	<i>Larus michahellis</i>		Aurélien AUDEVARD/LPO	
Goéland d'Audouin	<i>Ichthyæetus audouinii</i>		quelestcetani mal.com	
Raie pastenague violette	<i>Pteroplatytrigon violacea</i>	Illustrations Jean-François Dejouannet/IRD	Pierre Corbrion/DORIS	Cornou A.S., Goascoz N., Quinio-Scavinner M., Prioul F., Sabbio A., Dubroca L., Renaud F. & Rochet M.J., 2018. Captures et rejets des métiers de pêche français. Résultats des observations à bord des navires de pêche professionnelle en 2017. CNPMMEM, DPMA, Ifremer : 410 p. Riutort J.J., Sittler A.P. in : DORIS, 07/12/2019 : <i>Pteroplatytrigon violacea</i> (Bonaparte, 1832), https://doris.ffessm.fr/ref/specie/4770
Diable de mer de Méditerranée	<i>Mobula mobular</i>	Illustrations Jean-François Dejouannet/IRD	Pascal Trelut/DORIS	AILERONS, Ichtyo-Consult, 2018. Synthèse de la réglementation concernant la pêche des requins, raies, et chimères en Méditerranée et Atlantique. 18 p. Froese R. & Pauly D. (eds). (2020). FishBase (version Feb 2018). In: Species 2000 & ITIS Catalogue of Life, [2020-01-10] Beta (Roskov Y.; Ower G.; Orrell T.; Nicolson D.; Bailly N.; Kirk P.M.; Bourgoin T.; DeWalt R.E.; Decock W.; Nieukerken E. van; Penev L.; eds.). Digital resource at www.catalogueoflife.org/col . Species 2000: Naturalis, Leiden, the Netherlands. ISSN 2405-8858. http://www.fishbase.org/Summary/SpeciesSummary.php?ID=7618 & http://www.fishbase.org/Summary/SpeciesSummary.php?ID=2587 Marshall A., Barreto R., Carlson J., Fernando D., Fordham S., Francis M.P., Herman K., Jabado, R.W. Liu, K.M. Rigby, C.L. & Romanov E. 2019. <i>Mobula mobular</i> . The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T110847130A110847142. https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T110847130A110847142.en . Trelut P., Sittler A.P., Maliet V., Baus F. in : DORIS, 22/05/2016 : <i>Mobula mobular</i> (Bonaparte, 1788), https://doris.ffessm.fr/ref/specie/2912

Requin peau bleue	<i>Prionace glauca</i>	Illustrations Jean-François Dejouannet/IRD	aquaportail	Séret B., 2010. Guide des raies, des requins et des chimères des pêches françaises. Paris, Direction de la Pêche Maritime et de l'Aquaculture, Institut de la Recherche pour le Développement, IFREMER, Comité National des Pêches Maritimes et de l'Aquaculture : 156 p. Sims D., Fowler S.L., Ferretti F. & Stevens J. 2016. <i>Prionace glauca</i> . The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T39381A16553182. Maliet V., Sittler A.P., Capape C. & Kupfer M. in : DORIS, 09/05/2019 : <i>Prionace glauca</i> (Linnaeus, 1758), https://doris.ffessm.fr/ref/specie/1660
Requin renard commun	<i>Aliopas vulpinus</i>	Illustrations Jean-François Dejouannet/IRD	aquaportail	Aboulay A., Sittler A.P., Maliet V., Chanet B. in : DORIS, 03/08/2018 : <i>Aliopas vulpinus</i> (Bonnaterre, 1788), https://doris.ffessm.fr/ref/specie/1752
Requin renard à gros yeux	<i>Aliopas superciliosus</i>	Illustrations Jean-François Dejouannet/IRD	néant	DORIS, 16/12/2016 : <i>Aliopas superciliosus</i> (Lowe, 1841) https://doris.ffessm.fr/ref/specie/1777
Grand requin blanc	<i>Carcharodon carcharias</i>	Illustrations Jean-François Dejouannet/IRD	Fabrice Guérin	Girard P. in : DORIS, 15/04/2019 : <i>Isurus oxyrinchus Rafinesque, 1810</i> , https://doris.ffessm.fr/ref/specie/4903
Requin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Illustrations Jean-François Dejouannet/IRD	Fabrice Guérin	Chatel P., Girard P. in : DORIS, 12/05/2019 : <i>Lamna nasus Bonnaterre, 1788</i> , https://doris.ffessm.fr/ref/specie/4905
Requin taupe commun	<i>Lamna nasus</i>	Illustrations Jean-François Dejouannet/IRD	S.Campana, Canadian Shark Research Lab	Maliet V., Maran V., de Maddalena A., Kupfer M. in : DORIS, 09/05/2019 : <i>Carcharodon carcharias Linnaeus, 1758</i> , https://doris.ffessm.fr/ref/specie/1649 Wikipedia
Tortue caouanne	<i>Caretta caretta</i>	Fernando Zeledón	Oceanopolis	Claro F., Doin M., Nalovic A., Gambaiani D., Bedel S., Forin-Wiart M.A. & Poisson F., 2016. Interactions entre pêcheries et tortues marines en France métropolitaine et d'Outre-mer. Rapport Patrinat 2016-117. Paris, Muséum National d'Histoire Naturel, Service du Patrimoine Naturel : 189 p.
Tortue verte	<i>Chelonia mydas</i>	néant	Laurent Fey/ DORIS	Devaux B. & de Wetter B., 2000. Cap sur les Tortues marines. Paris, Nathan, collection Cap Nature : 128 p. Inventaire National du Patrimoine Naturel, 2020. Muséum National d'Histoire Naturelle. Oliver G., 2010. Les tortues marines des côtes françaises de Méditerranée. Université de Perpignan, Réseau Tortues Marines de Méditerranée française : 7 p.
Tortue luth	<i>Dermochelys coriacea</i>	néant	néant	UICN, 2012. Mammifères marins et tortues marines de la Méditerranée et de la mer Noire. Gland, Suisse et Malaga, Espagne . Gland, Suiza et Málaga, Espagne: UICN. 32 p. https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2012-022-Fr.pdf
Poisson lune	<i>Mola mola</i>	Illustrations Jean-François Dejouannet/IRD	Fred Maxant	Froissart P., Péan M., André F. in : DORIS, 23/05/2018 : <i>Mola mola</i> (Linnaeus, 1758), https://doris.ffessm.fr/ref/specie/344
Marlin de Méditerranée	<i>Tetrapturus belone</i>	Illustrations Jean-François Dejouannet/IRD	WWF	Wikipedia
Dauphin bleu et blanc	<i>Stenella coeruleoalba</i>	Illustration © M. Würtz. Musée océanographique de Monaco, Fondation Albert ler	A. Gannier/ GREC	Groupe de Recherche sur les Cétacés : https://www.cetaces.org/ Sanctuaire Pelagos : https://www.sanctuaire-pelagos.org/ Perrier P., Fey M., Fey L., Péan M. in : DORIS, 17/01/2019 : <i>Delphinus delphis Linnaeus, 1758</i> , https://doris.ffessm.fr/ref/specie/1351 Colombey M., Aboulay A., Sittler A.P., Chanet B. in : DORIS

Dauphin commun	<i>Delphinus delphis</i>	Pieter Folkens	néant	<p>Colombe M., Gabouray A., Gruber A.P., Charlet B. in : DORIS, 17/01/2019 : <i>Stenella coeruleoalba</i> (Meyen, 1833), https://doris.ffessm.fr/ref/specie/1676</p> <p>Aguilar A. & Gaspari S. 2012. <i>Stenella coeruleoalba</i> . The IUCN Red List of Threatened Species 2012: e.T20731A2773889. https://www.iucnredlist.org/species/20731/2773889</p> <p>Bearzi G. 2012. <i>Delphinus delphis</i> . The IUCN Red List of Threatened Species 2012: e.T6336A16236707. https://www.iucnredlist.org/species/6336/16236707</p> <p>UICN, 2012. Mammifères marins et tortues marines de la Méditerranée et de la mer Noire. Gland, Suisse et Malaga, Espagne . Gland, Suiza et Málaga, Espagne: UICN. 32 p. https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2012-022-Fr.pdf</p>
Grand dauphin	<i>Tursiops truncatus</i>	Illustration © M. Würtz. Musée océanographique de Monaco, Fondation Albert Ier	P. Carzon	<p>Maran V., Ziemski F. in : DORIS, 17/01/2019 : <i>Tursiops truncatus</i> (Montagu, 1821), https://doris.ffessm.fr/ref/specie/342</p> <p>Labach H., Stenger P.L. & Ballardini M., 2016. Structure de la population de Grand dauphin en Méditerranée française. XVIIIe séminaire annuel du Réseau National Échouages (RNE), Hyères, France : https://www.researchgate.net/publication/311537895_Structure_de_la_population_de_grand_dauphin_en_Mediterranee_francaise</p> <p>UICN, 2012. Mammifères marins et tortues marines de la Méditerranée et de la mer Noire. Gland, Suisse et Malaga, Espagne. Gland, Suiza et Málaga, Espagne: UICN. 32 p. https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2012-022-Fr.pdf</p> <p>https://www.iucn.org/sites/dev/files/import/downloads/ficha_delfin_mular_fr_1_1.pdf</p> <p>Bearzi G., Fortuna C. & Reeves R. 2012. <i>Tursiops truncatus</i> . The IUCN Red List of Threatened Species 2012: e.T22563A2782611 : https://www.iucnredlist.org/species/22563/2782611</p> <p>https://www.sanctuaire-pelagos.org/fr/especes/grand-dauphin</p>
Dauphin de Risso	<i>Grampus griseus</i>	Uko Gorter	Douglas Croft	<p>UICN, 2012. Mammifères marins et tortues marines de la Méditerranée et de la mer Noire. Gland, Suisse et Malaga, Espagne . Gland, Suiza et Málaga, Espagne: UICN. 32 p. https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2012-022-Fr.pdf</p> <p>https://www.sanctuaire-pelagos.org</p> <p>Alliouane S., Sittler A.P., Sidois J.P. in : DORIS, 17/01/2019 : <i>Grampus griseus</i> (Cuvier, 1812), https://doris.ffessm.fr/ref/specie/1459</p>
Globicéphale noir	<i>Globicephala melas</i>	Illustration © M. Würtz. Musée océanographique de Monaco, Fondation Albert Ier	Alexandre Roux	<p>Prouteau L., Mérigot B., Fey L. in : DORIS, 17/01/2019 : <i>Globicephala melas</i> (Traill, 1809), https://doris.ffessm.fr/ref/specie/1095</p> <p>https://www.sanctuaire-pelagos.org/fr/especes/globicephale-noir</p> <p>UICN, 2012. Mammifères marins et tortues marines de la Méditerranée et de la mer Noire. Gland, Suisse et Malaga, Espagne . Gland, Suiza et Málaga, Espagne: UICN. 32 p. https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2012-022-Fr.pdf</p> <p>Cañadas A. 2012. <i>Globicephala melas</i> . The IUCN Red List of Threatened Species 2012: e.T9250A3150309.</p>
Ziphius (Baleine à bec de Cuvier)	<i>Ziphius cavirostris</i>	NOAA	M. Rosso	<p>Cañadas,A. 2012. <i>Ziphius cavirostris</i> . The IUCN Red List of Threatened Species 2012: e.T23211A2785108.</p> <p>UICN, 2012. Mammifères marins et tortues marines de la Méditerranée et de la mer Noire. Gland, Suisse et Malaga, Espagne . Gland, Suiza et Málaga, Espagne: UICN. 32 p. https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2012-022-Fr.pdf</p> <p>https://www.sanctuaire-pelagos.org/fr/especes/ziphius</p> <p>https://www.cetaces.org/fiches/ziphius/</p> <p>Wikipedia</p>

Mesoplodon (baleine à bec) de sowerby	<i>Mesoplodon bidens</i>	Jeffrey C. Domm	néant	Groupe de Recherche sur les Cétacés : https://www.cetaces.org/ Animal Diversity Web (ADW) de l'Université du Michigan : https://animaldiversity.org/accounts/Mesoplodon_bidens/ https://animaldiversity.org/accounts/Mesoplodon_densirostris/
Mesoplodon de Blainville	<i>Mesoplodon densirostris</i>	néant	A. Gannier/ GREC	Inventaire National du Patrimoine Naturel, MNHN UICN, 2012. Mammifères marins et tortues marines de la Méditerranée et de la mer Noire. Gland, Suisse et Malaga, Espagne . Gland, Suiza et Málaga, Espagne: UICN. 32 p. https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2012-022-Fr.pdf
Rorqual commun	<i>Balaenoptera physalus</i>	Pieter Folkens	WWF	UICN, 2012. Mammifères marins et tortues marines de la Méditerranée et de la mer Noire. Gland, Suisse et Malaga, Espagne . Gland, Suiza et Málaga, Espagne: UICN. 32 p. https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2012-022-Fr.pdf Panigada S. & Notarbartolo di Sciarra G. 2012. Balaenoptera physalus (Mediterranean subpopulation). The IUCN Red List of Threatened Species 2012: e.T16208224A17549588. https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2012.RLTS.T16208224A17549588.en . https://www.sanctuaire-pelagos.org Verasdonsk P., Huet S., Fey L., Gannier A. in : DORIS, 17/05/2019 : Balaenoptera physalus (Linnaeus, 1758), https://doris.ffessm.fr/ref/specie/750
Cachalot	<i>Physeter macrocephalus</i>	Martin Camm	néant	Didierlaurent S., Bédel S., Lamare V. in : DORIS, 01/05/2019 : Physeter macrocephalus Linnaeus, 1758, https://doris.ffessm.fr/ref/specie/767 UICN, 2012. Mammifères marins et tortues marines de la Méditerranée et de la mer Noire. Gland, Suisse et Malaga, Espagne . Gland, Suiza et Málaga, Espagne: UICN. 32 p. https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2012-022-Fr.pdf Notarbartolo di Sciarra G., Frantzis A., Bearzi G. & Reeves R. 2012. Physeter macrocephalus . The IUCN Red List of Threatened Species 2012: e.T41755A2955634. https://www.iucnredlist.org/species/41755/2955634 Dumont J.P & Marion R., 1997. Cap sur les baleines. Paris, Nathan : 128 p.