



HIPPOCAMPE À LONG BEC



HIPPOCAMPE À LONG BEC



$1,4 \times 10^{-1}$ m



5×10^1 g



REQUIN BLANC



REQUIN BLANC



7×10^0 m



9×10^5 g



BALEINE BLEUE



BALEINE BLEUE



$2,7 \times 10^1$ m



$1,6 \times 10^8$ g



ORQUE



ORQUE



7×10^0 m



5×10^6 g



DAUPHIN COMMUN



DAUPHIN COMMUN



2×10^0 m



1×10^5 g



GRAND CACHALOT



GRAND CACHALOT



$1,4 \times 10^1$ m



3×10^4 g



THON ROUGE



THON ROUGE



2×10^0 m



$2,5 \times 10^5$ g



MÉDUSE PÉLAGIE



MÉDUSE PÉLAGIE



1×10^{-1} m



3×10^4 g



ESPADON



ESPADON



3×10^0 m



4×15^5 g



SARDINE



SARDINE



$1,2 \times 10^{-1}$ m



6×10^1 g



TOURTEAU



TOURTEAU



$1,7 \times 10^{-1}$ m



5×10^2 g



CREVETTE ROSE



CREVETTE ROSE



8×10^{-2} m



1×10^1 g



POULPE



POULPE



6×10^{-1} m



3×10^3 g



OURSIN VIOLET



OURSIN VIOLET



7×10^{-2} m



3×10^1 g



MOULE COMMUNE



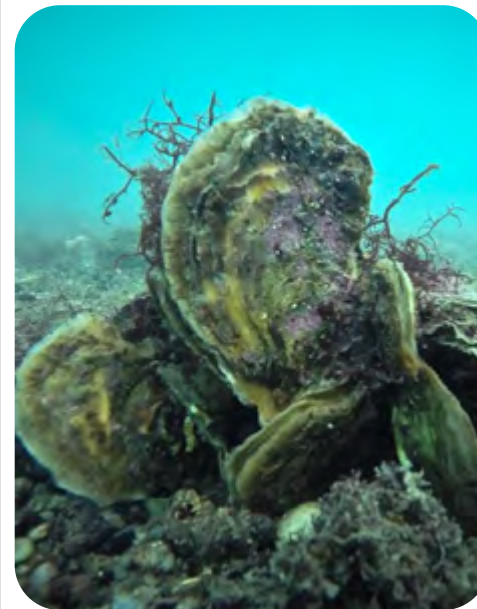
MOULE COMMUNE



7×10^{-2} m



2×10^1 g



HÛÎTRE



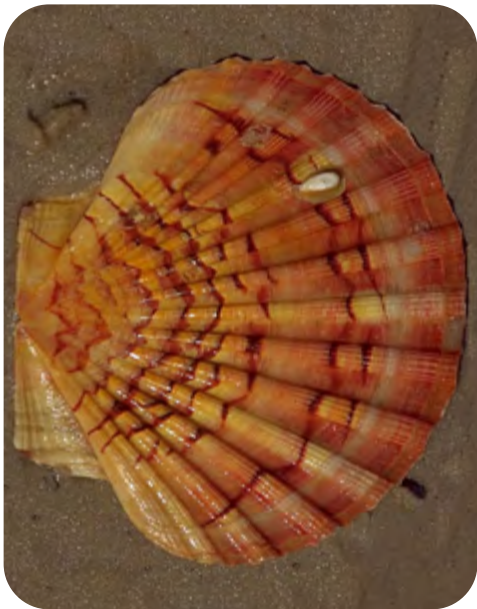
HÛÎTRE



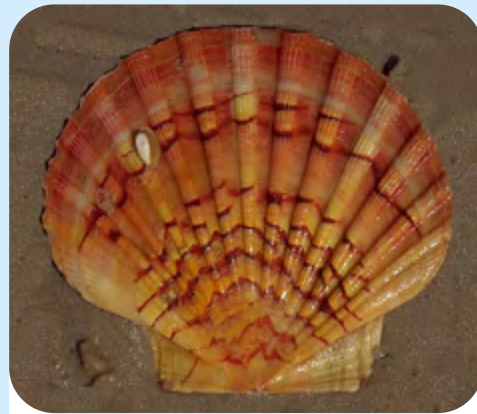
9×10^{-2} m



8×10^1 g



COQUILLE SAINT JACQUES



COQUILLE SAINT JACQUES



$1,2 \times 10^{-1}$ m



$1,15 \times 10^2$ g



KRILL



KRILL



5×10^{-2} m



2×10^0 g



ÉTOILE DE MER ROUGE



ÉTOILE DE MER ROUGE



$1,2 \times 10^{-1}$ m



2×10^2 g



SEICHE COMMUNE



SEICHE COMMUNE



$2,5 \times 10^{-1}$ m



8×10^2 g



GIRELLE



GIRELLE



$1,5 \times 10^{-1} \text{ m}$



$1 \times 10^2 \text{ g}$



RAIE MANTA



RAIE MANTA



$7 \times 10^0 \text{ m}$
d'envergure



$1 \times 10^6 \text{ g}$



SOLE COMMUNE



SOLE COMMUNE



$3 \times 10^{-1} \text{ m}$



$7 \times 10^2 \text{ g}$



LOUP (BAR)



LOUP (BAR)



$7 \times 10^{-1} \text{ m}$



$1 \times 10^3 \text{ g}$



DORADE ROYALE



DORADE ROYALE



$3,5 \times 10^{-1}$ m



$1,5 \times 10^3$ g



TORTUE LUTH



TORTUE LUTH



$1,85 \times 10^0$ m



$3,5 \times 10^5$ g



NAUTILE



NAUTILE



$1,5 \times 10^{-1}$ m



$1,5 \times 10^3$ g



MÉROU GOLIATH



MÉROU GOLIATH



2×10^0 m



$2,25 \times 10^5$ g



POISSON CLOWN



POISSON CLOWN



1×10^{-1} m



5×10^1 g



MURÈNE



MURÈNE



$1,3 \times 10^0$ m



6×10^3 g



EXOCET



EXOCET



2×10^{-1} m



1×10^2 g



POISSON LUNE



POISSON LUNE



2×10^0 m



1×10^6 g



RASCASSE



RASCASSE



$4 \times 10^{-1} \text{ m}$



$1 \times 10^3 \text{ g}$



POISSON CHIRURGIEN



POISSON CHIRURGIEN



$2 \times 10^{-1} \text{ m}$



$1,5 \times 10^2 \text{ g}$



BALISTE CABRI



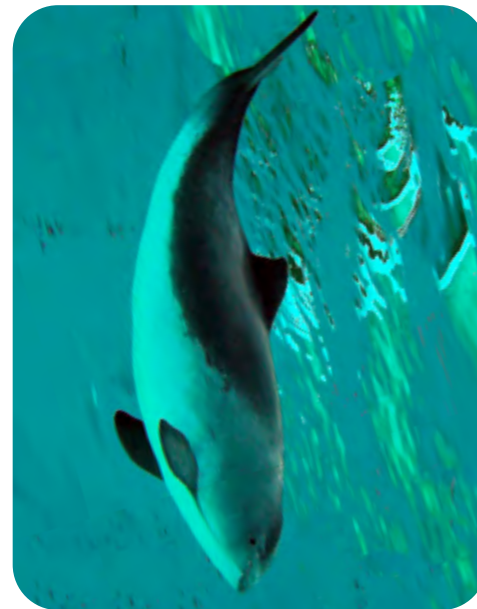
BALISTE CABRI



$4 \times 10^{-1} \text{ m}$



$1,2 \times 10^3 \text{ g}$



MARSOUIN



MARSOUIN



$1,5 \times 10^0 \text{ m}$



$6 \times 10^4 \text{ g}$



PHOQUE



PHOQUE



$1,5 \times 10^0$ m



8×10^4 g



MORSE



MORSE



$2,8 \times 10^0$ m



$8,5 \times 10^5$ g



HOMARD BLEU



HOMARD BLEU



1×10^0 m



6×10^2 g



CONGRE



CONGRE



1×10^0 m



1×10^4 g



LAMANTIN DES CARAÏBES



LAMANTIN DES CARAÏBES



$3 \times 10^0 \text{ m}$



$7 \times 10^2 \text{ g}$



ESTURGEON D'EUROPE



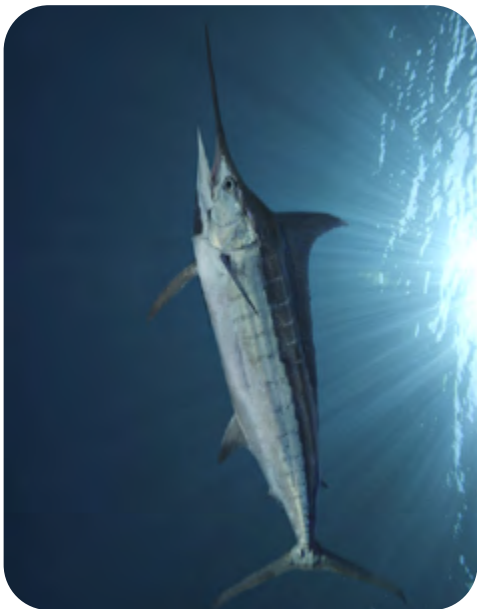
ESTURGEON D'EUROPE



$1,5 \times 10^0 \text{ m}$



$3 \times 10^5 \text{ g}$



MARLIN BLEU



MARLIN BLEU



$2 \times 10^0 \text{ m}$



$3 \times 10^5 \text{ g}$



HOLOTHURIE



HOLOTHURIE



$3,5 \times 10^{-1} \text{ m}$



$7 \times 10^2 \text{ g}$



ÉPONGE DE MER



ÉPONGE DE MER (*Spongia officinalis*)



$1 \times 10^{-1} \text{ m}$



$1,5 \times 10^2 \text{ g}$

Crédits iconographiques du jeu des animaux marins :

- Homard © Ron Offermans / Buiten-beeld / Minden Pictures / Biosphoto
- Exocet à ailes noires © Paulo de Oliveira / Biosphoto
- Macaire bleu de l'Atlantique (*Makaira nigricans*) © Paulo de Oliveira / Biosphoto
- Krill, Canada © RLS Photo / Shutterstock
- Moules © Christopher Hall / Shutterstock
- Hippocampe © GOLFX / Shutterstock
- Sardine © optimarc / Shutterstock
- Cachalot © Martin Prochalzacz / Shutterstock
- Baleine bleue © Atomic Roderick / Shutterstock
- Requin blanc : Terry Gross CC-BY-SA 3.0
- Orque : Mlewan, domaine public
- Dauphin commun : Michelle Raponi / Pixabay
- Thon, Japon : aes256 CC-BY 2.1
- Méduse : Hans Hillewaert CC-BY-SA 4.0
- Espadon : NOAA Deep Sea Coral Research & Technology Program-Pelagic Research Services, domaine public
- Tourteau : Hans Hillewaert CC-BY-SA 4.0
- Crevette rose : 5snake5 CC0 1.0
- Poulpe : Albert Kok, CC-BY-SA 3.0
- Oursin : Rorolinus CC-BY-SA 4.0
- Huître : © Ifremer
- Coquille Saint Jacques : Andreas Tille CC-BY-SA 4.0
- Étoile de mer rouge : Albert Kok, domaine public
- Seiche : naveenmanohar / Pixabay
- Girelle : Tylwyth Eldar CC-BY-SA 4.0
- Raie manta : © Jérôme Paillet / Ifremer
- Sole : Appaloosa CC-BY-SA 3.0
- Loup : Citron CC-BY-SA 3.0
- Dorade royale : David Blaikie CC-BY 2.0
- Tortue luth : Joe Carletti CC-BY-SA 4.0
- Nautilé : Glucosala CC0
- Mérou goliath : Albert Kok, CC-BY-SA 3.0
- Poisson clown : © Jérôme Paillet / Ifremer
- Murène : Elisabeth Morcel CC-BY-SA 4.0
- Poisson lune : Per-Ola Norman, domaine public
- Rascasse : Dein Freund der Baum CC-BY-SA 3.0
- Poisson chirurgien : Elisabeth Morcel CC-BY-SA 4.0
- Baliste : Philippe Guillaum CC-BY 2.0
- Marsouin : Ecomare/Salko de Wolf den Hoorn Texel CC-BY-SA 4.0
- Phoque : Sue Matthews, domaine public
- Morse : Ansgar Walk CC-BY-SA 3.0
- Congrè : Philippe Bourjon CC-BY-SA 3.0
- Lamantin des Caraïbes : US Geological Survey, domaine public
- Esturgeon d'Europe : Karelj, domaine public
- Holothurie : NOAA/Monterey Bay Aquarium Research Institute, domaine public
- Éponge de mer (*Spongia officinalis*) : Guido Picchetti CC-BY-SA 3.0