

Annexe I

VERSION EN VIGUEUR DEPUIS LE 14 JANVIER 2026

Modifié par Arrêté du 6 janvier 2026 - art. 1

TAILLES ET POIDS MINIMAUX DE CAPTURE DES POISSONS

ET AUTRES ORGANISMES MARINS

Les noms communs des poissons et autres organismes marins sont donnés à titre indicatif.

I. - Mer du Nord, Manche, Atlantique

POISSONS

Nom commun	Nom scientifique	Tailles et poids minimaux
ALOSSES	<i>Alosa</i> spp.	30 cm
ANCHOIS	<i>Engraulis encrasicolus</i>	12 cm
BAR COMMUN	<i>Dicentrarchus labrax</i>	42 cm
BAR MOUCHETE	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	30 cm

BARBUE	<i>Scophthalmus rhombus</i>	30 cm
CABILLAUD	<i>Gadus morhua</i>	42 cm
CARDINES	<i>Lepidorhombus</i> spp.	20 cm
CHAPON	<i>Scorpaena scrofa</i>	30 cm
CHINCHARDS	<i>Trachurus</i> spp.	15 cm
CONGRE	<i>Conger conger</i>	60 cm
CORB	<i>Sciaena umbra</i>	35 cm
DORADE GRISE	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	23 cm
DORADE ROSE/ PAGEOT ROSE	<i>Pagellus bogaraveo</i>	40 cm
DORADE ROYALE	<i>Sparus aurata</i>	23 cm
EGLEFIN	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	30 cm
ESPADON	<i>Xiphias gladius</i>	170 cm (LJFL) *
FLET	<i>Platichthys flesus</i>	20 cm
GERMON	<i>Thunus alalunga</i>	2 kg
HARENG	<i>Clupea harengus</i>	20 cm

LIEU NOIR	<i>Pollachius virens</i>	35 cm
LIEU JAUNE	<i>Pollachius pollachius</i>	42 cm
LINGUE	<i>Molva molva</i>	63 cm
LINGUE BLEUE	<i>Molva dipterygia</i>	70 cm
LIMANDE	<i>Limanda limanda</i>	20 cm
LIMANDE SOLE	<i>Microstomus kitt</i>	25 cm
LOTTE	<i>Lophius piscatorius</i>	50 cm
MAIGRE	<i>Argyrosomus regius</i>	50 cm
MAKAIRES BLANCS	<i>Tetrapturus</i> spp.	168 cm (LJFL) *
MAKAIRE BLEU	<i>Makaira nigricans</i>	251 cm (LJFL) *
MAQUEREAUX	<i>Scomber</i> spp.	20 cm
MAQUEREAUX (mer du Nord)	<i>Scomber</i> spp.	30 cm
MERLAN	<i>Merlangius merlangus</i>	27 cm
MERLU	<i>Merluccius merluccius</i>	27 cm
MOSTELLES	<i>Phycis</i> spp.	30 cm

MULETS	Mugil spp.	30 cm
ORPHIES	Belone spp.	30 cm
PLIE/ CARRELET	Pleuronectes platessa	27 cm
RAIE BRUNETTE	Raja undulata	78 cm
RAJIFORMES		45 cm
ROUGETS	Mullus spp.	15 cm
SAR COMMUN	Diplodus sargus	25 cm
SARDINE	Sardina pilchardus	11 cm
SAUMON	Salmo salar	50 cm
SOLES	Solea spp.	25 cm
THON ROUGE	Thunnus thynnus	30 kg ou 115 cm (longueur à la fourche)
TRUITE DE MER	Salmo trutta	35 cm
TURBOT	Psetta maxima	30 cm

(*) LJFL = longueur maxillaire inférieur-fourche.

(*) LT = longueur totale.

(*) LC = longueur céphalothoracique.

CRUSTACÉS

Nom commun	Nom scientifique	Tailles minimales
ARAIGNEE DE MER	<i>Maia squinado</i> et <i>Maja brachydactyla</i>	12 cm
BOUQUET/ CREVETTE ROSE	<i>Palaemon serratus</i>	5 cm
CREVETTES (AUTRES QUE BOUQUET)	<i>Crangon</i> spp., <i>Pandalus</i> spp., <i>Palaemon</i> spp. (hors <i>Palaemon serratus</i>), <i>Penaeus</i> spp., <i>Parapenaeus longirostris</i>	3 cm
ETRILLE	<i>Polybius henslowi</i> et <i>Necora puber</i>	6,5 cm
HOMARD	<i>Homarus gammarus</i>	9 cm (LC) (*)
LANGOUSTE	<i>Palinurus</i> spp.	11 cm (LC) (*)
LANGOUSTINE	<i>Nephrops norvegicus</i>	9 cm (LT) (*)
Queues de LANGOUSTINES		4,6 cm
TOURTEAU	<i>Cancer pagurus</i>	15 cm

(*) LJFL = longueur maxillaire inférieur-fourche.

(*) LT = longueur totale.

(*) LC = longueur céphalothoracique.

MOLLUSQUES		
Nom commun	Nom scientifique	Tailles et poids minimaux
BUCCIN/ BULOT	<i>Buccinum undatum</i>	4,5 cm
CLOVISSE	<i>Venerupis pullastra</i>	4 cm
COUTEAUX	<i>Ensis spp.</i> , <i>Pharus legumen</i> , <i>Solen spp.</i>	10 cm
COQUE/ HENON	<i>Cerastoderma edule</i>	Gisement de La Baule : 3 cm Autres zones : 2,7 cm
COQUILLE St JACQUES	<i>Pecten maximus</i>	11 cm
HUÎTRE CREUSE	<i>Crassostrea gigas</i>	5 cm
HUÎTRE PLATE	<i>Ostrea edulis</i>	6 cm

MACTRE SOLIDE	<i>Spisula solida</i>	2,5 cm
MOULE	<i>Mytilus edulis</i>	4 cm
OLIVE DE MER/ TELLINE	<i>Donax spp. et Tellina spp.</i>	2,5 cm
ORMEAUX	<i>Haliotis spp.</i>	9 cm
OURSIN	<i>Paracentrotus lividus</i>	4 cm (piquants exclus)
OURSIN, région Bretagne	<i>Paracentrotus lividus</i>	5,5 cm (piquants exclus)
PALOURDE EUROPEENNE	<i>Ruditapes decussatus</i>	4 cm
PALOURDE JAPONAISE	<i>Ruditapes philipinarum</i>	Départements du Calvados et de la Manche : 4 cm Autres zones : 3,5 cm
PALOURDE ROSE	<i>Venerupis rhomboides</i>	4 cm
PALOURDE ROUGE/ VERNIS	<i>Callista spp.</i>	6 cm
PRAIRES/ CLAM	<i>Venus verrucosa/ Mercenaria mercenaria</i>	4,3 cm
POULPES	<i>Octopus vulgaris et Eledone cirrhosa</i>	750 g
VANNEAUX/ PETONCLES	<i>Chlamys spp.</i>	4 cm
VENUS	<i>Spisula spp.</i>	2,8 cm

(*) LJFL = longueur maxillaire inférieur-fourche.

(*) LT = longueur totale.

(*) LC = longueur céphalothoracique.