



TAILLE 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.

Arrêté du 26.10.2012

Modifié par Arrêté du 15 janvier 2018 - art. 1

I. - Mer du Nord, Manche, Atlantique

| POISSONS | | |
|--------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| Nom commun | Nom scientifique | Tailles et poids minimaux |
| ALOSÉS | <i>Alosa spp.</i> | 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>Scophtalmus rhombus</i> | 30 cm |
| CABILLAUD | <i>Gadus morhua</i> | 42 cm |
| CARDINES | <i>Lepidorhombus spp.</i> | 20 cm |
| CHAPON | <i>Scorpaena scrofa</i> | 30 cm |
| CHINCHARDS | <i>Trachurus spp.</i> | 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> | 23 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> | 30 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> | 45 cm |
| MAKAIRES BLANCS | <i>Tetrapturus spp.</i> | 168 cm (LJFL) * |
| MAKAIRE BLEU | <i>Makaira nigricans</i> | 251 cm (LJFL) * |
| MAQUEREAUX | <i>Scomber spp.</i> | 20 cm |
| MAQUEREAUX (mer du Nord) | <i>Scomber spp.</i> | 30 cm |
| MERLAN | <i>Merlangius merlangus</i> | 27 cm |
| MERLU | <i>Merluccius merluccius</i> | 27 cm |
| MOSTELLES | <i>Phycis spp.</i> | 30 cm |
| MULETS | <i>Mugil spp.</i> | 30 cm |
| ORPHIES | <i>Belone spp.</i> | 30 cm |
| PLIE/ CARRELET | <i>Pleuronectes platessa</i> | 27 cm |
| ROUGETS | <i>Mullus spp.</i> | 15 cm |
| SAR COMMUN | <i>Diplodus sargus</i> | 25 cm |
| SARDINE | <i>Sardina pilchardus</i> | 11 cm |
| SAUMON | <i>Salmo salar</i> | 50 cm |
| SOLES | <i>Solea spp.</i> | 24 cm |
| THON ROUGE | <i>Thunnus thynnus</i> | 30 kg ou 115 cm (longueur à la fourche) |
| TRUITE DE MER | <i>Salmo trutta</i> | 35 cm |
| TURBOT | <i>Psetta maxima</i> | 30 cm |
| (*) LJFL = longueur maxillaire inférieur-fourche. | | |
| (*) LT = longueur totale. | | |
| (*) LC = longueur céphalothoracique. | | |

| CRUSTACÉS | | |
|---|---|-------------------|
| Nom commun | Nom scientifique | Tailles minimales |
| ARAIGNEE DE MER | Maia squinado et Maja brachydactyla | 12 cm |
| BOUQUET/ CREVETTE ROSE | Palaemon serratus | 5 cm |
| CREVETTES (AUTRES QUE BOUQUET) | Crangon spp., Pandalus spp., Palaemon spp. (hors Palaemon serratus), Penaeus spp., Parapenaeus longirostris | 3 cm |
| ETRILLE | Polydora henslowi et Necora puber | 6,5 cm |
| HOMARD | Homarus gammarus | 8,7 cm (LC) (*) |
| LANGOUSTE ROUGE | Palinurus spp. | 11 cm (LC) (*) |
| LANGOUSTINE | Nephrops norvegicus | 9 cm (LT) (*) |
| Queues de LANGOUSTINES | | 4,6 cm |
| TOURTEAU au nord du 48e parallèle Nord | Cancer pagurus | 14 cm |
| TOURTEAU au sud du 48e parallèle Nord | Cancer pagurus | 13 cm |
| (*) LJFL = longueur maxillaire inférieur-fourche. | | |
| (*) LT = longueur totale. | | |
| (*) LC = longueur céphalothoracique. | | |

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

| MOLLUSQUES | | |
|--|---|--|
| MACTRE SOLIDE | <i>Spisula solida</i> | 2,5 cm |
| MOULE | <i>Mytilus edulis</i> | 4 cm |
| OLIVE DE MER/ TELLINE | <i>Donax</i> spp. et <i>Tellina</i> spp. | 2,5 cm |
| ORMEAUX | <i>Haliotis</i> spp. | 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</i> spp. | 6 cm |
| PRAIRES/ CLAM | <i>Venus verrucosa</i> / <i>Mercenaria mercenaria</i> | 4,3 cm |
| POULPES | <i>Octopus vulgaris</i> et <i>Eledone cirrhosa</i> | 750 g |
| VANNEAUX/ PETONCLES | <i>Chlamys</i> spp. | 4 cm |
| VENUS | <i>Spisula</i> spp. | 2,8 cm |
| (*) LJFL = longueur maxillaire inférieur-fourche. (*) LT = longueur totale. (*) LC = longueur céphalothoracique. | | |