



IDENTIFICATION

ET TAILLES LEGALES

DES

TAILLES (en cm)

L=legale

B=biologique (recommandée)

M=maxi (adulte)

www.apaoieron.fr

POISSONS

Alose

alosa spp



L.aucune B.30 M.50

Anchois

Engraulis encrasicolus



L.12 Méd.9 B.12 M.14

Hareng

Clupea harengus



L.20 B.20 M.45

Sardine

Sardina pilchardus



L.11 B.11 M.28

Bar commun (Loup)

Dicentrarchus labrax



L.36 Méd.25 B.42 M.100

Bar moucheté

Dicentrarchus punctus



L.aucune B.30 M.70

Vieille

Labrus bergylta Ascanius



L.aucune B.aucune M.60

Maigre

Argyrosomus regius



L.aucune B.70 M.230

Truite de Mer

salmo trutta



L.aucune B.25 M.140

Saumon

salmo salar



L.aucune B.50 M.12kg

Chinchard

Trachurus trachurus



L.15 B.15 M.70

Maquereau

Scomber scombrus



L.20/*30 B.20/*30 M.60

Mulet

mugil spp



L.30 B.32 M.85

Méd.18

(* taille en Mer du nord)

Les tailles légales sont susceptibles de modifications en fonction de l'évolution de la ressource et des règles locales.

Consulter les associations et les autorités maritimes.



www.apaoleron.fr

IDENTIFICATION

ET

TAILLES LEGALES

DES

POISSONS

TAILLES (en cm)

L=legale

B=biologique (recommandée)

M=maxi (adulte)

Lieu jaune

Pollachius pollachius



L.30 B.35 M.130

Lieu noir

Pollachius virens



L.35 B.35 M.130

Cabillaud

Gadus morhua



L.35 B.45 M.100

Roussette

Scyliorhinus canicula



L.aucune B.aucune M.100

Orphie

belone belone



L.30 B.50 M.93

Merlu

Merluccius merluccius



L.27 B.27 M.140

Merlan

Merlangius merlangus



L.27 B.27 M.70

Eglefin

Melanogrammus aeglefinus



L.30 B.30 M.63

Tacaud

Trisopterus luscus



L.aucune B.aucune M.45

Baliste

Balistes carolinensis



L.aucune B.aucune M.45

Saint Pierre

Zeus faber



L.aucune B.aucune M.90

Rouget de roche

Mullus surmuletus



L.aucune B.15 M.40

Marbré

Lithognathus mormyrus



L.aucune B.23 M.55

Ombrine bronze

Umbrina canariensis



L.aucune B.20 M.80

Ombrine côtière

Umbrina cirrosa



L.aucune B.20 M.73

Corb

Sciaena umbra



L.aucune B.30 M.70

Les tailles légales sont susceptibles de modifications en fonction de l'évolution de la ressource et de règles locales.

Consulter les associations et les autorités maritimes



www.apaoleron.fr

IDENTIFICATION

ET

TAILLES LEGALES

DES

TAILLES (en cm)

L=legale

B=biologique (recommandée)

M=maxi (adulte)

POISSONS

Dorade Royale

Sparus aurata



L.aucune B.25 M.70

Dorade grise

Spondyliosoma cantharus



L.aucune B.25 M.60

Sar

Diplodus sargus sargus



L.25 B.25 M.45
Méd.23

Lamproie Marine

Petromyzon marinus



L.40 B.30 M.120

Congre

conger conger



L.aucune B.100 M.300

Anguille

Anguilla anguilla



L.aucune B.aucune M133

Lingue

Molva molva



L.63 B.63 M.200

Lingue Bleue

Molva dypterygia



L.70 B.70 M.155

Espadon

Xiphias gladius

L.125 B.125 M.455



Thon Rouge

Thunnus thynnus

L.115 M.300
(ou .30Kg) et braccellets



Les tailles légales sont susceptibles de modifications en fonction de l'évolution de la ressource et des règles locales.

Consulter les associations et les autorités maritimes.



IDENTIFICATION

ET TAILLES LEGALES DES

TAILLES (en cm)

L=legale

B=biologique (recommandée)

M=maxi (adulte)

www.apaoleron.fr

POISSONS

Barbue

Scophthalmus rhombus



L.30 B.35 M.75

Limande Sole

Microstomus kitt



L.aucune B.25 M.65

Turbot

Psetta maxima



L30 B.40 M.100

Flet

Platichthys flesus



L.20 B.25 M.60

Plie platessa

Pleuronectes platessa



L.27 B.27 M.95

Plat

Platichthys flesus



L.aucune B.25 M.60

Limande

Limanda limanda



L.aucune B.23 M.40

Plie grise

Glyptocephalus cynoglossus



L.aucune B.28 M.60

Sole

toutes especes



L.24 B.28 M.60
Méd .20

Ceteau

Dicologlossa cuneata



L.aucune B.15 M.30

ne garder que des poissons ayant atteint la taille biologique (B.), c'est avoir la certitude de ne pas faire un prélèvement mettant en danger l'espece de ce poisson, à cette taille il se sera reproduit au moins une fois,

à savoir: il faut entre trois et cinq ans en moyenne à un poisson pour atteindre cette taille

Les tailles légales sont susceptibles de modifications en fonction de l'évolution de la ressource et des règles locales.

Consulter les associations et les autorités maritimes.