

Résumé Tableau POISSONS de l'Arrêté du 29 janvier 2013

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE ET DE L'ÉNERGIE, TRANSPORTS, MER ET PÊCHE

Arrêté du 29 janvier 2013 modifiant l'arrêté du 26 octobre 2012 déterminant la taille minimale ou le poids minimal de capture des poissons et autres organismes marins (pour une espèce donnée ou pour une zone géographique donnée) effectuée dans le cadre de la pêche maritime de loisir.

I.- Mer du Nord, Manche, Atlantique

POISSONS		
Nom commun	Nom scientifique	Tailles et poids minimaux
ALLOSES	<i>Alo sa</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>Spondyliosa 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</i> spp.	168 cm (LJFL) •
MAKAIRE BLEU	<i>Makaira nigricans</i>	251 cm (UFL) •
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	<i>Mugil</i> spp.	30 cm
ORPHIES	<i>Belone</i> spp.	30 cm
PLIE / CARRELET	<i>Pleuronectes platessa</i>	27 cm
ROUGETS	<i>Mullus</i> spp.	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</i> spp.	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

II. -Méditerranée

POISSONS		
Nom commun	Nom scientifique	Tailles et poids minimaux
ANCHOIS	<i>Engraulis encrasicolus</i>	9 cm
BAR COMMUN / LOUP	<i>Dicentrarchus labrax</i>	30 cm
CERNIER ATLANTIQUE	<i>Polyprion americanus</i>	45 cm
CHAPON	<i>Scorpanea scofra</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 COMMUNE / PAGEOT ROSE	<i>Pagellus bogaraveo</i>	33 cm
DORADE ROYALE	<i>Sparus aurata</i>	23 cm
ESPADON	<i>Xiphias gladius</i>	90 cm (LJFL) (*) ou 10 kg de poids vif
MAIGRE	<i>Argyrosomus regius</i>	45 cm
MAQUEREAUX	<i>Scomber spp.</i>	18 cm
MARBRE	<i>Lithognathus mormyrus</i>	20 cm
MERLU	<i>Merluccius merluccius</i>	20 cm
MEROUS	<i>Epinephelus spp.</i>	45 cm
MOSTELLES	<i>Phycis spp.</i>	30 cm
PAGEOT ACARNE	<i>Pagellus acame</i>	17 cm
PAGEOT ROUGE	<i>Pagellus erythrinus</i>	15 cm
PAGRE COMMUN	<i>Pagrus pagrus</i>	18 cm
ROUGETS	<i>Mullus spp.</i>	15 cm
SAR COMMUN	<i>Diplodus sargus</i>	23 cm
SAR à museau pointu	<i>Diplodus puntazzo</i>	18 cm
SAR à tête noire	<i>Diplodus vulgaris</i>	18 cm
SARDINE	<i>Sardina pilchardus</i>	11 cm
SOLES	<i>Solea spp.</i>	24 cm
SPARAILLON	<i>Diplodus annularis</i>	12 cm
THON ROUGE	<i>Thunnus thynnus</i>	30 kg ou 115 cm (longueur à la fourche)
(*) UFL = longueur maxillaire inférieur-fourche. (*) LT = longueur totale. (*) LC = longueur céphalothoracique.		