

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de l'écologie, du
développement durable
et de l'énergie

TRANSPORTS MER ET PÊCHE

Projet d'arrêté du ...

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

NOR : TRAM1240353A

Publics concernés : personnes morales, personnes physiques, services déconcentrés.

Objet : détermination de la taille minimale ou du 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.

Entrée en vigueur : à compter de sa publication.

Notice : Le présent arrêté modifie 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.

Il détermine la taille minimale ou le poids minimal de capture des poissons et autres organismes marins pour la seule pêche de loisir, les tailles minimales de capture pour la pêche professionnelle étant déterminées par un arrêté applicable aux pêcheurs professionnels, actuellement l'arrêté du 15 juillet 2010 modifié.

Les modifications apportées par le présent arrêté permettent notamment d'inclure une taille minimale pour la pêche de loisir, en aval de la limite transversale de la mer, de l'aloise, du saumon et de la truite de mer.

La taille minimale du makaire bleu et du makaire blanc en Atlantique ainsi que de l'espadon en Méditerranée ont été ajoutées conformément à la réglementation internationale sur ces espèces.

Référence : le présent arrêté peut être consulté sur le site Légifrance (<http://www.legifrance.gouv.fr>).

Le ministre délégué auprès de la ministre de l'écologie, du développement durable et de l'énergie chargé des transports, de la mer et de la pêche,

Vu la recommandation de la Commission internationale pour la conservation des thonidés de l'Atlantique (ICCAT) n°11-02 sur la conservation de l'espadon de l'Atlantique Nord ;

Vu la recommandation de la Commission internationale pour la conservation des thonidés de l'Atlantique n°11-03 sur des mesures de gestion de l'espadon de la Méditerranée dans le cadre de l'ICCAT ;

Vu la recommandation de la Commission internationale pour la conservation des thonidés de l'Atlantique n°12-03 pour amender la recommandation de l'ICCAT visant à l'établissement d'un programme pluriannuel de rétablissement pour le thon rouge de l'Atlantique Est et de la Méditerranée ;

Vu la recommandation de la Commission internationale pour la conservation des thonidés de l'Atlantique n°12-04 visant à renforcer davantage le plan de rétablissement des stocks de makaires bleus et de makaires blancs ;

Vu le règlement (CE) n° 850/1998 du Conseil du 30 mars 1998 visant à la conservation des ressources de pêche par le biais de mesures techniques de protection des juvéniles d'organismes marins, notamment son article 18 ;

Vu le règlement (CE) n° 1967/2006 du Conseil du 21 décembre 2006 concernant des mesures de gestion pour l'exploitation durable des ressources halieutiques en Méditerranée ;

Vu le règlement (CE) n° 520/2007 du Conseil du 7 mai 2007 prévoyant des mesures techniques de conservation pour certains stocks de grands migrateurs et abrogeant le règlement (CE) n° 973/2001 ;

Vu le règlement (CE) n° 302/2009 du Conseil du 6 avril 2009 relatif à un plan pluriannuel de reconstitution des stocks de thon rouge dans l'Atlantique Est et la Méditerranée ;

Vu le code rural et de la pêche maritime, notamment ses articles L. 946-5 et L. 946-6 ;

Vu le décret n° 87-182 du 19 mars 1987 fixant certaines mesures de gestion et de conservation des ressources halieutiques dans les eaux territoriales et la zone économique française au large des côtes de Saint-Pierre-et-Miquelon ;

Vu le décret n° 89-1018 du 22 décembre 1989 portant application du décret du 9 janvier 1852 modifié sur l'exercice de la pêche maritime en ce qui concerne la détermination de la taille minimale de capture et de débarquement de certains poissons et autres animaux marins ;

Vu le décret 90-94 du 25 janvier 1990 modifié pris pour l'application du titre II et du titre IV du livre IX du code rural et de la pêche maritime ;

Vu le décret n° 90-618 du 11 juillet 1990 modifié relatif à l'exercice de la pêche maritime de loisir ;

Vu l'arrêté du xx janvier 2013 déterminant la taille minimale ou le poids minimal de capture et de débarquement des poissons et autres organismes marins pour la pêche professionnelle ;

Vu la mise en ligne du projet d'arrêté réalisée du 28 décembre 2012 au 14 janvier 2013 ;

Considérant l'adoption de la "charte d'engagements et d'objectifs pour une pêche de loisir éco-responsable", signée le 7 juillet 2010, dont l'un des objectifs est de revoir l'encadrement de la pêche de loisir ;

Arrête :

Article 1

Après le dernier alinéa de l'article 1 de l'arrêté du 26 octobre 2012 est ajouté l'alinéa suivant : Il s'applique sans préjudice des règlementations internationales, communautaires, nationales plus contraignantes relatives aux tailles minimales ou aux poids minimaux de capture des poissons et autres organismes marins.

Article 2

L'article 2 de l'arrêté du 26 octobre 2012 est remplacé par la disposition suivante :

Les tailles et poids minimaux de capture des poissons et autres organismes marins sont fixés, dans les zones concernées, à l'annexe I du présent arrêté.

Article 3

L'annexe 1 de l'arrêté du 26 octobre 2012 est abrogée et remplacée par l'annexe du présent arrêté.

Article 4

L'article 3 de l'arrêté du 26 octobre 2012 est remplacé par la disposition suivante :

Les tailles et les poids minimaux de capture des poissons et autres organismes marins sont mesurés conformément à la réglementation communautaire en vigueur.

L'annexe 2 de l'arrêté du 26 octobre 2012 est abrogée.

Article 5

La directrice des pêches maritimes et de l'aquaculture et les préfets de région concernés sont chargés, chacun en ce qui les concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait le

Pour le ministre et par délégation :

La Directrice des pêches maritimes

et de l'aquaculture :

C. BIGOT

ANNEXE

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
ANCHOIS	<i>Engraulis encrasicolus</i>	12 cm
ALOSE	<i>Alosa spp.</i>	30 cm
BAR COMMUN	<i>Dicentrarchus labrax</i>	42 cm
BAR MOUCHETE	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	30 cm
BARBUE	<i>Scophthalmus rombus</i>	30 cm
CABILLAUD	<i>Gadus morhua</i>	42 cm
CARDINE	<i>Lepidorhombus spp.</i>	20 cm
CHAPON	<i>Scorpaena scrofa</i>	30 cm
CHINCHARD	<i>Trachurus spp.</i>	15 cm
CONGRE	<i>Conger conger</i>	60 cm
CORB	<i>Sciaena umbra</i>	35 cm
DORADE GRISE ET COMMUNE	<i>Spondyliosoma cantharus</i> et <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>Thunnus 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
MAKAIRE BLANC	<i>Tetrapturus spp.</i>	168 cm (LJFL) *
MAKAIRE BLEU	<i>Makaira nigricans</i>	251 cm (LJFL) *
MAQUEREAU	<i>Scomber spp.</i>	20 cm
MAQUEREAU mer du Nord	<i>Scomber spp.</i>	30 cm
MERLAN	<i>Merlangius merlangus</i>	27 cm
MERLU	<i>Merluccius merluccius</i>	27 cm

MOSTELLE	<i>Phycis blennoids</i>	30 cm
MULET	<i>Mugil</i> spp.	30 cm
ORPHIE	<i>Belone belone</i>	30 cm
PLIE / CARRELET	<i>Pleuronectes platessa</i>	27 cm
ROUGET Barbet ou de Roche	<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
SOLE	<i>Solea</i> spp.	24 cm
THON ROUGE	<i>Thunnus thynnus</i>	30 kg ou 115 cm
TRUITE DE MER	<i>Salmo trutta</i>	35 cm
TURBOT	<i>Psetta maxima</i>	30 cm
CRUSTACES		
Nom commun	Nom scientifique	Tailles minimales
ARAIREE DE MER	<i>Maia squinado</i>	12 cm
BOUQUET	<i>Palaemon serratus</i>	5 cm
CREVETTES (AUTRES QUE BOUQUET)		3 cm
ETRILLE	<i>Polybius henslowi</i>	6,5 cm
HOMARD	<i>Homarus gammarus</i>	8,7 cm (LC)*
LANGOUSTE ROUGE	<i>Palinurus</i> spp.	11 cm (LC)
LANGOUSTINE	<i>Nephrops norvegicus</i>	9 cm (LT)*
Queues de LANGOUSTINES		4,6 cm
TOURTEAU au nord du 48e parallèle Nord	<i>Cancer pagurus</i>	14 cm
TOURTEAU au sud du 48e parallèle Nord	<i>Cancer pagurus</i>	13 cm
MOLLUSQUES et autres		
Nom commun	Nom scientifique	Tailles et poids minimaux
BUCCIN ou BULOT	<i>Buccinum undatum</i>	4,5 cm
CLOVISSE	<i>Venerupis pullastra</i>	4 cm
COUTEAU	<i>Ensis</i> spp., <i>pharus legumen</i>	10 cm
COQUE	<i>Cerastoderma edule</i>	3 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 solidula</i>	2,5 cm
MOULE	<i>Mytilus edulis</i>	4 cm
OLIVE DE MER ou TELLINE	<i>Donax</i> spp.	2,5 cm
ORMEAU	<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	<i>Ruditapes decussatus</i>	4 cm
PALOURDE JAPONAISE	<i>Ruditapes philippinarum</i>	4 cm
PALOURDE ROSE	<i>Venerupis rhombooides</i>	4 cm
PALOURDE ROUGE	<i>Challista chione</i>	6 cm
PRAIRE	<i>Venus verrucosa, mercenaria mercenaria</i>	4,3 cm
POULPE	<i>Octopus vulgaris, Eledone cirrosa</i>	750 g
VANNEAU ou PETONCLE	<i>Chlamys spp.</i>	4 cm
VENUS	<i>Spisula spp.</i>	2,8 cm
VERNIS	<i>Challista spp.</i>	6 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>Scorpaena scrofa</i>	30 cm
CHINCHARD	<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 ou PAGEOT GROS ŒIL	<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
MAQUEREAU	<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
MOSTELLE	<i>Phycis blennoids</i>	30 cm
PAGEOT ACARNE	<i>Pagellus acarne</i>	17 cm
PAGEOT ROUGE	<i>Pagellus erythrinus</i>	15 cm
PAGRE COMMUN	<i>Pagrus pagrus</i>	18 cm
ROUGET Barbet ou de Roche	<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
SOLE	<i>Solea spp.</i>	24 cm

SPARAILLON	<i>Diplodus annularis</i>	12 cm
THON ROUGE	<i>Thunnus thynnus</i>	30 kg ou 115 cm
CRUSTACES		
Nom commun	Nom scientifique	Tailles minimales
CREVETTES ROSE DU LARGE	<i>Parapenaeus longirostris</i>	2 cm (LC) *
HOMARD	<i>Homarus gammarus</i>	30 cm (LT) *
LANGOUSTE	<i>Palinuridae</i>	9 cm (LC) *
LANGOUSTINE	<i>Nephrops norvegicus</i>	7 cm (LT) *
MOLLUSQUES et autres		
Nom commun	Nom scientifique	Tailles minimales
COQUE / HENON	<i>Cerastoderma edule</i>	2,7 cm
COQUILLE St JACQUES	<i>Pecten jacobaeus</i>	10 cm
HUÎTRE CREUSE	<i>Crassostrea gigas</i>	6 cm
HUÎTRE PLATE	<i>Ostrea edulis</i>	6 cm
OURSIN	<i>Paracentrotus lividus</i>	pêché en mer, 5 cm (piquants exclus)
OURSIN	<i>Paracentrotus lividus</i>	pêché en étang, 3,5 cm (piquants exclus)
PALOURDE EUROPEENNE	<i>Ruditapes decussatus</i>	3,5 cm
PALOURDE JAUNE ou CLOVISSE	<i>Venerupis spp.</i>	3 cm
PRAIRE	<i>Venus spp.</i>	2,5 cm
TELLINES	<i>Donax trunculus et Tellina spp.</i>	2,5 cm

*LJFL = longueur maxillaire inférieur-fourche.

*LT = longueur totale.

*LC = longueur céphalothoracique.

III. — Mayotte

Crustacés

LANGOUSTE	<i>Palinurus spp.</i>	18 cm
-----------	-----------------------	-------

IV. — Saint-Pierre-et-Miquelon

Les tailles minimales de capture et de débarquement applicables dans les eaux territoriales ainsi que dans la zone économique française au large des côtes de Saint-Pierre-et-Miquelon figurent dans le décret n° 87-182 du 19 mars 1987 et l'arrêté du 20 mars 1987 fixant certaines mesures de gestion et de conservation des ressources halieutiques dans les eaux territoriales et la zone économique française au large des côtes de Saint-Pierre-et-Miquelon pris en application du décret n° 87-182 du 19 mars 1987.