



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Légifrance**

Le service public de la diffusion du droit



# **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** Dernière mise à jour des données de ce texte : 14 janvier 2026

NOR : TRAM1226985A

JORF n°0258 du 6 novembre 2012

**Version en vigueur au 15 janvier 2026**

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 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 n° 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 ;

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 d'encadrer la pêche de loisir,

Arrête :

Article 1

**Modifié par Décret n°2017-942 du 10 mai 2017 - art. 15 (VD)**

Le présent arrêté s'applique à la pêche maritime de loisir exercée soit à partir de navires ou embarcations autres que ceux titulaires d'un permis d'armement de pêche, soit en action de nage ou de plongée, soit à pied sur le domaine public maritime ainsi que sur la partie des fleuves, rivières ou canaux où les eaux sont salées.

Il s'applique aux navires de plaisance battant pavillon français, quelle que soit la zone de capture, ainsi qu'aux navires de plaisance étrangers dans les eaux sous souveraineté ou juridiction française.

Il s'applique sans préjudice des réglementations internationales, communautaires, nationales plus contraignantes relatives aux tailles minimales ou aux poids minimaux de capture des poissons et autres organismes marins.

## Article 2

**Modifié par Arrêté du 29 janvier 2013 - art. 2**

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

**Modifié par Arrêté du 29 janvier 2013 - art. 4**

Les tailles et les poids minimaux de capture des poissons et autres organismes marins sont mesurés conformément à la réglementation communautaire en vigueur, rappelée à l'annexe II du présent arrêté.

## Article 4

Tout manquement aux dispositions réglementaires, notamment en ce qui concerne les dispositions du présent arrêté, peut donner lieu, indépendamment des sanctions pénales susceptibles d'être prononcées, à l'application d'une sanction administrative prise conformément à l'article L. 946-1 et L. 946-4 du code rural et de la pêche maritime ou à des mesures conservatoires prises conformément à l'article L. 943-1 du même code.

## Article 5

A modifié les dispositions suivantes  
Abroge Arrêté du 19 mars 2007 (Ab)  
Abroge Arrêté du 19 mars 2007 - art. 1 (Ab)  
Abroge Arrêté du 19 mars 2007 - art. 2 (Ab)  
Abroge Arrêté du 19 mars 2007 - art. 3 (Ab)  
Abroge Arrêté du 19 mars 2007 - art. 4 (Ab)

## Article 6

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

## Annexes (Articles Annexe I à Annexe II)

### Annexe I

**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
<b>ALOSSES</b>	<b>Alosa spp.</b>	<b>30 cm</b>
<b>ANCHOIS</b>	<b>Engraulis encrasicolus</b>	<b>12 cm</b>
<b>BAR COMMUN</b>	<b>Dicentrarchus labrax</b>	<b>42 cm</b>
<b>BAR MOUCHETE</b>	<b>Dicentrarchus punctatus</b>	<b>30 cm</b>
<b>BARBUE</b>	<b>Scophtalmus rhombus</b>	<b>30 cm</b>

<b>CABILLAUD</b>	<b>Gadus morhua</b>	<b>42 cm</b>
<b>CARDINES</b>	<b>Lepidorhombus spp.</b>	<b>20 cm</b>
<b>CHAPON</b>	<b>Scorpaena scrofa</b>	<b>30 cm</b>
<b>CHINCHARDS</b>	<b>Trachurus spp.</b>	<b>15 cm</b>
<b>CONGRE</b>	<b>Conger conger</b>	<b>60 cm</b>
<b>CORB</b>	<b>Sciaena umbra</b>	<b>35 cm</b>
<b>DORADE GRISE</b>	<b>Spondylusoma cantharus</b>	<b>23 cm</b>
<b>DORADE ROSE/ PAGEOT ROSE</b>	<b>Pagellus bogaraveo</b>	<b>40 cm</b>
<b>DORADE ROYALE</b>	<b>Sparus aurata</b>	<b>23 cm</b>
<b>EGLEFIN</b>	<b>Melanogrammus aeglefinus</b>	<b>30 cm</b>
<b>ESPADON</b>	<b>Xiphias gladius</b>	<b>170 cm (LJFL) *</b>
<b>FLET</b>	<b>Platichthys flesus</b>	<b>20 cm</b>
<b>GERMON</b>	<b>Thunus alalunga</b>	<b>2 kg</b>
<b>HARENG</b>	<b>Clupea harengus</b>	<b>20 cm</b>
<b>LIEU NOIR</b>	<b>Pollachius virens</b>	<b>35 cm</b>
<b>LIEU JAUNE</b>	<b>Pollachius pollachius</b>	<b>42 cm</b>
<b>LINGUE</b>	<b>Molva molva</b>	<b>63 cm</b>
<b>LINGUE BLEUE</b>	<b>Molva dipterygia</b>	<b>70 cm</b>
<b>LIMANDE</b>	<b>Limanda limanda</b>	<b>20 cm</b>
<b>LIMANDE SOLE</b>	<b>Microstomus kitt</b>	<b>25 cm</b>
<b>LOTTE</b>	<b>Lophius piscatorius</b>	<b>50 cm</b>
<b>MAIGRE</b>	<b>Argyrosomus regius</b>	<b>50 cm</b>

<b>MAKAIRES BLANCS</b>	<b>Tetrapturus spp.</b>	<b>168 cm (LJFL) *</b>
<b>MAKAIRE BLEU</b>	<b>Makaira nigricans</b>	<b>251 cm (LJFL) *</b>
<b>MAQUEREAUX</b>	<b>Scomber spp.</b>	<b>20 cm</b>
<b>MAQUEREAUX (mer du Nord)</b>	<b>Scomber spp.</b>	<b>30 cm</b>
<b>MERLAN</b>	<b>Merlangius merlangus</b>	<b>27 cm</b>
<b>MERLU</b>	<b>Merluccius merluccius</b>	<b>27 cm</b>
<b>MOSTELLES</b>	<b>Phycis spp.</b>	<b>30 cm</b>
<b>MULETS</b>	<b>Mugil spp.</b>	<b>30 cm</b>
<b>ORPHIES</b>	<b>Belone spp.</b>	<b>30 cm</b>
<b>PLIE/ CARRELET</b>	<b>Pleuronectes platessa</b>	<b>27 cm</b>
<b>RAIE BRUNETTE</b>	<b>Raja undulata</b>	<b>78 cm</b>
<b>RAJIFORMES</b>		<b>45 cm</b>
<b>ROUGETS</b>	<b>Mullus spp.</b>	<b>15 cm</b>
<b>SAR COMMUN</b>	<b>Diplodus sargus</b>	<b>25 cm</b>
<b>SARDINE</b>	<b>Sardina pilchardus</b>	<b>11 cm</b>
<b>SAUMON</b>	<b>Salmo salar</b>	<b>50 cm</b>
<b>SOLES</b>	<b>Solea spp.</b>	<b>25 cm</b>
<b>THON ROUGE</b>	<b>Thunnus thynnus</b>	<b>30 kg ou 115 cm (longueur à la fourche)</b>
<b>TRUITE DE MER</b>	<b>Salmo trutta</b>	<b>35 cm</b>
<b>TURBOT</b>	<b>Psetta maxima</b>	<b>30 cm</b>
(*) 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	Polybius henslowi et Necora puber	6,5 cm
HOMARD	Homarus gammarus	9 cm (LC) (*)
LANGOUSTE	Palinurus spp.	11 cm (LC) (*)
LANGOUSTINE	Nephrops norvegicus	9 cm (LT) (*)
Queues de LANGOUSTINES		4,6 cm
TOURTEAU	Cancer pagurus	15 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

		<b>Autres zones : 2,7 cm</b>
<b>COQUILLE St JACQUES</b>	<b>Pecten maximus</b>	<b>11 cm</b>
<b>HUÎTRE CREUSE</b>	<b>Crassostrea gigas</b>	<b>5 cm</b>
<b>HUÎTRE PLATE</b>	<b>Ostrea edulis</b>	<b>6 cm</b>
<b>MACTRE SOLIDE</b>	<b>Spisula solida</b>	<b>2,5 cm</b>
<b>MOULE</b>	<b>Mytilus edulis</b>	<b>4 cm</b>
<b>OLIVE DE MER/ TELLINE</b>	<b>Donax spp. et Tellina spp.</b>	<b>2,5 cm</b>
<b>ORMEAUX</b>	<b>Haliotis spp.</b>	<b>9 cm</b>
<b>OURSIN</b>	<b>Paracentrotus lividus</b>	<b>4 cm (piquants exclus)</b>
<b>OURSIN, région Bretagne</b>	<b>Paracentrotus lividus</b>	<b>5,5 cm (piquants exclus)</b>
<b>PALOURDE EUROPEENNE</b>	<b>Ruditapes decussatus</b>	<b>4 cm</b>
<b>PALOURDE JAPONAISE</b>	<b>Ruditapes philipinarum</b>	<b>Départements du Calvados et de la Manche : 4 cm</b> <b>Autres zones : 3,5 cm</b>
<b>PALOURDE ROSE</b>	<b>Venerupis rhomboides</b>	<b>4 cm</b>
<b>PALOURDE ROUGE/ VERNIS</b>	<b>Callista spp.</b>	<b>6 cm</b>
<b>PRAIRES/ CLAM</b>	<b>Venus verrucosa/ Mercenaria mercenaria</b>	<b>4,3 cm</b>
<b>POULPES</b>	<b>Octopus vulgaris et Eledone cirrhosa</b>	<b>750 g</b>
<b>VANNEAUX/ PETONCLES</b>	<b>Chlamys spp.</b>	<b>4 cm</b>
<b>VENUS</b>	<b>Spisula spp.</b>	<b>2,8 cm</b>
(*) LJFL = longueur maxillaire inférieur-fourche.		
(*) LT = longueur totale.		

(\*) LC = longueur céphalothoracique.

II.-Méditerranée

POISSONS		
Nom commun	Nom scientifique	Tailles et poids minimaux
ANCHOIS	Engraulis encrasicolus	9 cm
BAR COMMUN/ LOUP	Dicentrarchus labrax	30 cm
CERNIER ATLANTIQUE	Polyprion americanus	45 cm
CHAPON	Scorpanea scofra	30 cm
CHINCHARDS	Trachurus spp.	15 cm
CONGRE	Conger conger	60 cm
CORB	Sciaena umbra	35 cm
DORADE GRISE	Spondyllosoma cantharus	23 cm
DORADE COMMUNE/ PAGEOT ROSE	Pagellus bogaraveo	33 cm
DORADE ROYALE	Sparus aurata	23 cm
MAIGRE	Argyrosomus regius	45 cm
MAQUEREAUX	Scomber spp.	18 cm
MARBRE	Lithognathus mormyrus	20 cm
MERLU	Merluccius merluccius	20 cm
MEROUS	Epinephelus spp.	45 cm
MOSTELLES	Phycis spp.	30 cm
PAGEOT ACARNE	Pagellus acarne	17 cm
PAGEOT ROUGE	Pagellus erythrinus	15 cm

<b>PAGRE COMMUN</b>	<b>Pagrus pagrus</b>	<b>18 cm</b>
<b>ROUGETS</b>	<b>Mullus spp.</b>	<b>15 cm</b>
<b>SAR COMMUN</b>	<b>Diplodus sargus</b>	<b>23 cm</b>
<b>SAR à museau pointu</b>	<b>Diplodus puntazzo</b>	<b>18 cm</b>
<b>SAR à tête noire</b>	<b>Diplodus vulgaris</b>	<b>18 cm</b>
<b>SARDINE</b>	<b>Sardina pilchardus</b>	<b>11 cm</b>
<b>SOLES</b>	<b>Solea spp.</b>	<b>24 cm</b>
<b>SPARAILLON</b>	<b>Diplodus annularis</b>	<b>12 cm</b>
<b>THON ROUGE</b>	<b>Thunnus thynnus</b>	<b>30 kg ou 115 cm (longueur à la fourche)</b>
(*) LJFL = longueur maxillaire inférieur-fourche. (*) LT = longueur totale. (*) LC = longueur céphalothoracique.		

<b>CRUSTACÉS</b>		
<b>Nom commun</b>	<b>Nom scientifique</b>	<b>Tailles minimales</b>
<b>CREVETTE ROSE DU LARGE</b>	<b>Parapenaeus longirostris</b>	<b>2 cm (LC) (*)</b>
<b>HOMARD</b>	<b>Homarus gammarus</b>	<b>30 cm (LT) (*)</b>
<b>LANGOUSTES</b>	<b>Palinuridae</b>	<b>9 cm (LC) (*)</b>
<b>LANGOUSTINE</b>	<b>Nephrops norvegicus</b>	<b>7 cm (LT) (*)</b>
(*) LJFL = longueur maxillaire inférieur-fourche. (*) LT = longueur totale. (*) LC = longueur céphalothoracique.		

<b>MOLLUSQUES ET AUTRES</b>
-----------------------------



Nom commun	Nom scientifique	Tailles et poids minimaux
COQUE/ HENON	<i>Cerastoderma edule</i>	2,7 cm
COQUILLE SAINT-JACQUES	<i>Pecten jacobus</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
PALOURDES (AUTRES)	<i>Venerupis spp.</i> , <i>Polititapes aureus</i>	3 cm
PRAIRES	<i>Venus spp.</i>	2,5 cm
TELLINES	<i>Donax trunculus</i> et <i>Tellina spp.</i>	2,5 cm
(*) LJFL = longueur maxillaire inférieur-fourche. (*) LT = longueur totale. (*) LC = longueur céphalothoracique.		

III. - Mayotte  
Crustacés

<b>LANGOUSTES</b>	<b><i>Palinurus spp.</i></b>	<b>18 cm</b>
-------------------	------------------------------	--------------

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.

Annexe II

Modifié par Arrêté du 29 janvier 2013 - art.

MESURE DE LA TAILLE D'UN ORGANISME MARIN

A. - Mer du Nord, Manche, Atlantique ( règlement (CE) n° 850/1998 du Conseil du 30 mars 1998)

---

1. La taille d'un poisson est mesurée de la pointe du museau à l'extrémité de la nageoire caudale.

2. La taille des langoustines est mesurée :

- soit parallèlement à la ligne médiane à partir de l'arrière d'une des orbites jusqu'à la bordure distale du céphalothorax (longueur de la carapace) ;

- et/ ou de la pointe du rostre jusqu'à l'extrémité postérieure du telson, à l'exclusion des setae (longueur totale - LT) ;

- et/ ou dans le cas des queues de langoustines détachées, à partir du bord antérieur du premier segment trouvé sur la queue jusqu'à l'extrémité postérieure du telson, à l'exclusion des setae . Cette mesure est faite à plat, sans étirement et sur la face dorsale.

3. La taille des homards correspond à la longueur de la carapace mesurée parallèlement à la ligne médiane à partir de l'arrière d'une des orbites jusqu'à la bordure distale du céphalothorax.

4. La taille des langoustes correspond à la longueur de la carapace mesurée de la pointe du rostre jusqu'au point médian de la bordure distale du céphalothorax.

5. La taille des tourteaux correspond à la largeur maximale de la carapace mesurée perpendiculairement à la ligne médiane antéropostérieure de la carapace.

6. La taille des araignées de mer correspond à la longueur de la carapace mesurée le long de la ligne médiane à partir du bord de la carapace entre les rostres jusqu'au bord postérieur de la carapace.

7. La taille des mollusques bivalves correspond à la plus grande dimension de la coquille.

B. - Méditerranée ( règlement (CE) n° 1967/2006 du Conseil du 21 décembre 2006)

1. La taille des poissons est mesurée de la pointe du museau à l'extrémité de la nageoire caudale.

2. La taille des langoustines est mesurée :

- soit parallèlement à la ligne médiane à partir de l'arrière d'une des orbites jusqu'au point médian de la bordure distale dorsale du céphalothorax (longueur céphalothoracique) ;

- soit de la pointe du rostre jusqu'à l'extrémité postérieure du telson, à l'exclusion des setae (longueur totale) .

3. La taille des homards est mesurée :

- soit parallèlement à la ligne médiane à partir de l'arrière d'une des orbites jusqu'au point médian de la bordure distale dorsale du céphalothorax (longueur céphalothoracique) ;

- soit de la pointe du rostre jusqu'à l'extrémité postérieure du telson, à l'exclusion des setae (longueur totale) .

4. La taille des langoustes est mesurée, parallèlement à la ligne médiane, de la pointe du rostre jusqu'au point médian de la bordure distale dorsale du céphalothorax (longueur céphalothoracique).

5. La taille des mollusques bivalves correspond à la plus grande dimension de la coquille.

C. - Grands migrants (règlement ([CE]) n° 520/2007 du Conseil du 7 mai 2007)

1. Toutes les espèces de grands migrants, sauf les istiophoridés, sont mesurées en longueur fourche, c'est-à-dire la distance en projection verticale entre l'extrémité de la mâchoire supérieure et l'extrémité du rayon caudal le plus court.

2. Les istiophoridés sont mesurés de la pointe de la mâchoire inférieure à la fourche de la nageoire caudale.

Fait le 26 octobre 2012.

---

Pour le ministre et par délégation :  
La directrice des pêches maritimes  
et de l'aquaculture,  
C. Bigot