

## 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

Fait le 26 octobre 2012

Mer du Nord, Manche, Atlantique

### Poissons

- Anchois (*Engraulis encrasicolus*) : 12 cm.
- Bar commun (*Dicentrarchus labrax*) : 42 cm.
- Bar moucheté (*Dicentrarchus punctatus*) : 30 cm.
- Barbue (*Scophthalmus rhombus*) : 30 cm.
- Cabillaud (*Gadus morhua*) : 42 cm.
- Cardine (*Lepidorhombus* spp.) : 20 cm.
- Chapon (*Scorpaena scrofa*) : 30 cm.
- Chinchard (*Trachurus* spp.) : 15 cm.
- Congre (*Conger conger*) : 60 cm.
- Corb (*Sciaena umbra*) : 35 cm.
- Dorade grise et rose (*Spondyliosoma cantharus* et *Pagellus bogaraveo*) : 23 cm.
- Dorade royale (*Sparus aurata*) : 23 cm.
- Eglefin (*Melanogrammus aeglefinus*) : 30 cm.
- Espadon (*Xiphias gladius*) : 170 cm (LJFL) (\*).
- Flet (*Platichthys flesus*) : 20 cm.
- Germon (*Thunus alalunga*) : 2 kg.
- Hareng (*Clupea harengus*) : 20 cm.
- Lieu noir (*Pollachius virens*) : 35 cm.
- Lieu jaune (*Pollachius pollachius*) : 30 cm.
- Lingue (*Molva molva*) : 63 cm.
- Lingue bleue (*Molva dipterygia*) : 70 cm.
- Limande (*Limanda limanda*) : 20 cm.
- Limande sole (*Microstomus kitt*) : 25 cm.
- Lotte (*Lophius piscatorius*) : 50 cm.
- Maigre (*Argyrosomus regius*) : 45 cm.
- Maquereau (*Scomber* spp.) : 20 cm.
- Maquereau mer du Nord (*Scomber* spp.) : 30 cm.
- Merlan (*Merlangius merlangus*) : 27 cm.
- Merlu (*Merluccius merluccius*) : 27 cm.
- Mostelle (*Phycis blennoids*) : 30 cm.
- Mulet (*Mugil* spp.) : 30 cm.
- Orphie (*Belone belone*) : 30 cm.
- Plie/carrelet (*Pleuronectes platessa*) : 27 cm.
- Rouget barbet ou de roche (*Mullus* spp.) : 15 cm.
- Sar commun (*Diplodus sargus*) : 25 cm.
- Sardine (*Sardina pilchardus*) : 11 cm.
- Sole (*Solea* spp.) : 24 cm.
- Thon rouge (*Thunnus thynnus*) : 30 kg ou 115 cm.
- Turbot (*Psetta maxima*) : 30 cm.

## Crustacés

Araignée de mer (*Maia squinado*) : 12 cm.  
Bouquet (*Palaemon serratus*) : 5 cm.  
Crevettes (autres que bouquet) : 3 cm.  
Etrille (*Polybius henslowi*) : 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 langoustine : 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.

## Mollusques et autres

Buccin ou bulot (*Buccinum undatum*) : 4,5 cm.  
Clovisse (*Venerupis pullastra*) : 4 cm.  
Couteau (*Ensis* spp., *pharus legumen*) : 10 cm.  
Coque (*Cerastoderma edule*) : 3 cm.  
Coquille Saint-Jacques (*Pecten maximus*) : 11 cm.  
Huître creuse (*Crassostrea gigas*) : 5 cm.  
Huître plate (*Ostrea edulis*) : 6 cm.  
Mactre solide (*Spisula solida*) : 2,5 cm.  
Moule (*Mytilus edulis*) : 4 cm.  
Olives de mer (*Donax* spp.) : 2,5 cm.  
Ormeau (*Haliotis* spp.) : 9 cm.  
Oursin (*Paracentrotus lividus*) : 4 cm (piquants exclus).  
Oursin, région Bretagne (*Paracentrotus lividus*) : 5,5 cm (piquants exclus).  
Palourde (*Ruditapes decussatus*) : 4 cm.  
Palourde japonaise (*Ruditapes philipinarum*) : 4 cm.  
Palourde rose (*Venerupis rhomboides*) : 4 cm.  
Palourde rouge (*Callista chione*) : 6 cm.  
Praire (*Venus verrucosa*, *mercenaria mercenaria*) : 4,3 cm.  
Poulpe (*Octopus vulgaris*, *Eledone cirrosa*) : 750 g.  
Vanneau ou pétoncle (*Chlamys* spp.) : 4 cm.  
Venus (*Spisula* spp.) : 2,8 cm.  
Vernis (*Challista* spp.) : 6 cm

1. Toutes les espèces, 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 (cf. art. 10 du CE n° 520/2007).
2. Pour les istiophoridés, la taille est mesurée de la pointe de la mâchoire inférieure à la fourche de la nageoire caudale.
3. La taille des langoustines (*Nephrops norvegicus*) 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) ;
  - soit de la pointe du rostre jusqu'à l'extrémité postérieure du telson, à l'exclusion des setae (longueur totale — LT) ;
  - 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.
4. La taille des homards (*Homarus gammarus*) 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.
5. La taille des langoustes (*Palinuridae*) correspond à la longueur de la carapace mesurée de la pointe du rostre jusqu'au point médian de la bordure distale du céphalothorax.
6. La taille des tourteaux correspond à la largeur maximale de la carapace mesurée perpendiculairement à la ligne médiane antéropostérieure de la carapace.
7. 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 rostrés jusqu'au bord postérieur de la carapace.
8. La taille des mollusques bivalves correspond à la plus grande dimension de la coquille