# Règles de mesures des poissons de mer

Un nouvel arrêté du 17 mai 2011 impose le marquage de certaines espèces capturées en pêche maritime de loisir afin de lutter contre la revente frauduleuse de ces produits.

#### Pêches concernées

Pêche à pied, à partir du rivage, sous-marine, embarquée à bord d'un navire.

## A quel moment doit être effectué le marquage?

- dès la mise à bord pour la pêche embarquée ou la pêche sous-marine à partir d'une embarcation, sauf pour les spécimens conservés vivants avant d'être relâchés,
- dès que les pêcheurs sous-marins ont rejoint le rivage,
- dès la capture pour la pêche depuis le rivage.

#### Lieux de contrôle

En mer, et à terre (pontons de plaisance, plages...).

## Pourquoi mesurer un poisson?

Plusieurs raisons peuvent pousser un pêcheur à mesurer ses prises .La curiosité est certainement la première de ces raisons. (Volonté de mémoriser les détails de sa prise, le pêcheur cherche naturellement à connaître le poids et la taille de son poisson). L'autre raison est réglementaire. En fonction des espèces, des mailles peuvent être mises en place. En dessous de cette maille, aucun poisson ne pourra être conservé.

En cas de non-respect de ces tailles minimales, de grosses sanctions sont prévues : amende pénale jusqu'à 22.500€ et sanction administrative jusqu'à 1.500€/quintal + retrait de l'autorisation de pêcher , (saisie des engins et des captures).

## Les tailles minimales des poissons de mer

Concernant la pêche en mer, les tailles minimales sont fixées par la réglementation européenne et ou française selon les façades. En effet, les scientifiques considèrent la présence de stocks différents dont la gestion peut différer.

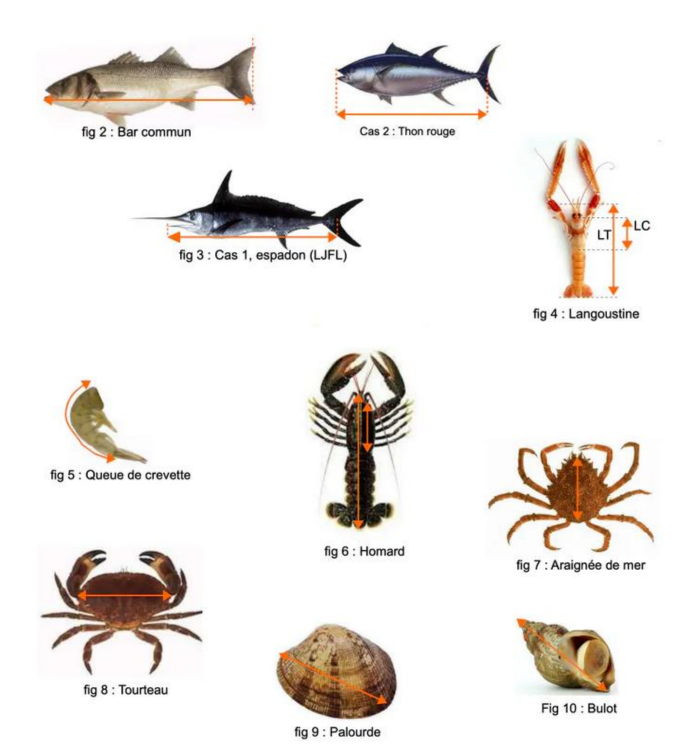
Elles sont également susceptibles d'évoluer. Il est donc prudent de vérifier la réglementation, notamment auprès des Affaires Maritimes (Direction Départementale des Territoires et de la Mer) selon que vous pêchiez la façade "Mer du Nord, Manche, Atlantique" ou la façade "Méditerranée".

Les informations officielles peuvent être consultées sur le site Légifrance

La\_Fédération Nationale de la Plaisance et des Pêches en mer (FNPP) propose des fiches très pratiques qui représentent l'ensemble des tailles minimales de captures.

# Comment mesurer un poisson?

Pour bien mesurer un poisson, il faut avant tout un bon outil de mesure. Il faut savoir où commencer et où terminer la mesure, ce qui peut être différent en fonction de l'espèce et de l'objectif de la mesure. Le poisson se mesure habituellement dans sa longueur.



# Concernant la pêche en mer, la mesure varie en fonction du type d'espèce.

Poissons / Cas général : Mesure de la pointe de la bouche à l'extrémité de la nageoire caudale (fig 2).



fig 2: Bar commun

## • Poissons / Cas particuliers :

1. Mesure de la maxillaire inférieure à la fourche noté LJFL dans le tableau (fig3).



2. Mesure du thon rouge ; de la partie supérieure de la mâchoire à l'extrémité du rayon caudal le plus court.



Cas 2: Thon rouge

• Langoustines et crevettes : (fig 4) De la pointe du rostre à l'extrémité postérieure du telson, setae exclues (LT), ou parallèlement à partir de l'arrière d'une des orbites jusqu'à la bordure distale du céphalothorax (LC).



fig 4: Langoustine

• Pour les queues détachées : (fig 5) Du bord antérieur du premier segment jusqu'à l'extrémité postérieure du telson, setae exclues (mesure effectuée à plat, sans étirement et sur la face dorsale).



fig 5 : Queue de crevette

• **Homards et langoustes** : (fig 6) Longueur de la carapace, parallèlement à la ligne médiane à partir de l'arrière d'une des orbites jusqu'à la bordure distale du céphalothorax.



fig 6: Homard

• Araignée de mer : (fig 7) La longueur de la ligne médiane à partir du bord de la carapace entre les rostes jusqu'à bord postérieur de la carapace.



fig 7 : Araignée de mer

• **Tourteau** : (fig 8) La largeur maximale de la carapace perpendiculairement à la ligne médiane antéropostérieure.



fig 8 : Tourteau

• Mollusques bivalves: (fig 9) La plus grande dimension de la coquille.



fig 9 : Palourde

• Bulot: (fig 10) La longueur de la coquille.



Fig 10: Bulot

(\*) LJFL = longueur maxillaire inférieur-fourche. LT = longueur totale. LC = longueur céphalothoracique.

# Respectons les tailles

1	ATLAN	TIQUE MANC	HE MER D	U NORD	
POISSONS					
Alose	30 cm	Flet	20 cm	Orphie	30 cm
Anchois	12 cm	Hareng	20 cm	Plie carrelet	27 cm
Baliste	* 23 cm	Lieu jaune	• 30 cm	Rouget barbet ou de roche	15 cm
Bar	<ul> <li>42 cm</li> </ul>	Lieu noir	• 35 cm	Rouget grondin	* 15 cm
Bar moucheté	30 cm	Limande	20 cm	Roussette	* 40 cm
Barbue	30 cm	Limande sole	25 cm	Saint-Pierre	* 30 cm
Baudroie lotte	50 cm	Lingue julienne	63 cm	Sar	25 cm
Bonite	** 40 cm	Lotte	50 cm	Sardine	11 cm
Chinchard	15 cm	Maigre	• 45 cm	Sole commune	• 24 cm
Congre	60 cm	Maquereau	<ul> <li>20/30 cm</li> </ul>	Truite de mer	35 cm
Dorade grise	23 cm	Mertan	27 cm	Thon germon	2/3* kg
Dorade rose	23 cm	Merlu	27 cm	Thon rouge 30 kg	ou 115 cm
Dorade royale	<ul> <li>23 cm</li> </ul>	Mulet	30 cm	Turbot	30 cm
Eglefin	30 cm	Morue cabillaud	• 42 cm	1000000	
COQUILLAGES & CRUS	TACÉS				
Araignée	12 cm	Huitre creuse	5 cm	Pétoncle noir	4 cm
Bulot	4,5 cm	Huitre plate	6 cm	Praire	4,3 cm
Coque	3 cm	Moule	4 cm	Telline	2,5 cm
Coquille St Jacques	11 cm	Ormeau	9 cm	Tourteau	13/14 cm

	_				_
		_	_		_
		TE	n n		
nn r			NC 160	A 100	

5,5 cm

4 cm

4 cm

4 cm

Vernis

Vénus

Allache	* 12 cm
Anchois	9 cm
Baudroie	* 50 cm
Bogue	* 12 cm
Canthère griset	23 cm
Castagnole	* 12 cm
Cernier	45 cm
Chapon	30 cm
Chinchard Sévereau	15 cm
Congre	60 cm
Corb	• 35 cm
Dorade royale	• 23 cm
Espadon	• 90 cm
Loup	• 30 cm
Maquereau	• 18 cm

MEDITERRA	NEE
Maquereau espagnol	18 cm
Marbré	20 cm
Merlu	20 cm
Mérou brun Espè	ce protégée
Mostelle	30 cm
Mulet muge	20 cm
Oblade	12 cm
Orphie	30 cm
Oursin	5 cm
Pageot à gros œil	33 cm
Pageot acamé	17 cm
Pageot commun	15 cm
Pagre commun	• 18 cm
Raie pastenague	36 cm
Raie torpille marbrée	36 cm

Rouget Barbet		15 cm
Rouget grondin		15 cm
Roussette		* 40 cm
Saint Pierre		* 30 cm
Sar		• 23 cm
Sar à museau p	ointu	18 cm
Sar à tête noire		18 cm
Sardine		11 cm
Saupe		* 12 cm
Sole commune		• 24 cm
Sparaillon		12 cm
Telline	2,5 cm	
Thon blanc germon		* 3 kg
Thon rouge	30 kg ou 115 cm	

6 cm

2,8 cm

· espèces faisant l'objet d'un marquage obligatoire (voir schéma ci-contre)

Oursin

Palourde d'Europe

Palourde japonaise

Palourde Rose

5 cm

3 cm

6,5 cm

8,7 cm

\* tailles préconisées FNPPSF

AUTRES ESPÈCES faisant l'objet d'un marquage obligatoire (voir schéma ci-contre) Bonite - Dorade Coryphène - Espadon Voillier - Langouste - Makaire bleu - Martin Bleu Denti - Rascasse rouge - Thazard - Thon jaune - Voillier de l'Atlantique.

Espèces interdites à la pêche : esturgeon, raie brunette, raie blanche. Espèce soumise à quotas : thon rouge.

Réalisé avec le conceaus de la Fédération des Industries Naufiques et du Crédit Maritime. Attention, cortaines réglementations locales peuvent être différentes, se renseigner aupr

Crevette bouquet

Crevettes autres

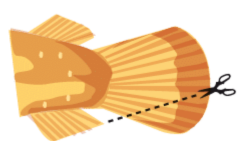
Etrille

Homard

## Marquage selon espèce

Il ne doit pas empêcher la mesure de la taille du poisson.









crustacés





Ciseaux coupe queues. Lames dentelées inox.

## Espèces concernées

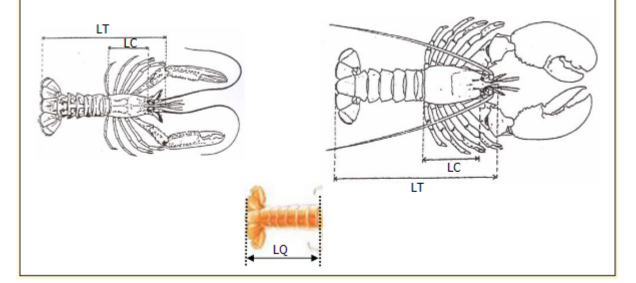
Bar/Loup	Espadon voilier	Martin bleu
Bonite	Homard	Pagre
Cabillaud	lagouste	Rascasse rouge
Corb	Lieu jaune	Sar commun
Denti	Lieu noir	Sole
Dorade coryphène	Maigre	Thazard/Job
Dorade royale	Makaire bleu	Thon jaune
Espadon	Maquereau	Voilier de l'Atlantique

### Quelques définitions des termes utilisés :

- Céphalothorax : partie antérieure du corps recouverte par une carapace et correspondant à l'ensemble tête-thorax.
- Distale : qui est le plus éloigné.
- Orbite : cavité dans laquelle est logée le globe de l'œil.
- Rostre : partie du test plus ou moins prolongée située entre les yeux.
- · Setae (soies en latin) : poils à l'extrémité du teslon.
- Teslon : appelé aussi segment anal, il porte la pièce centrale de la nageoire caudale.
- Test : enveloppe solide et calcaire qui protège le corps des crustacés.

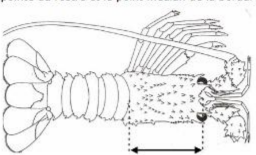
## La taille d'une langoustine et d'un homard :

- LT = longueur totale : de la pointe du rostre jusqu'à l'extrémité postérieure du teslon, à l'exclusion des setae.
- LC = longueur céphalothoracique : de l'arrière d'une des orbites jusqu'à la bordure distale du céphalothorax.
  - LQ = longueur de la queue : à partir du bord antérieur du premier segment trouvé sur la queue jusqu'à l'extrémité postérieure du teslon, à l'exclusion des setae.



## La taille d'une langouste:

Longueur mesurée entre la pointe du rostre et le point médian de la bordure distale du céphalothorax



### La taille d'une araignée de mer:

Longueur de la carapace du bord entre les rostres au bord postérieur le long de la ligne médiane



# Quel accessoire pour mesurer un poisson?

De manière générale, il est important de veiller à bien manipuler son poisson. Cela est d'autant plus vrai si vous souhaitez relâcher votre prise.

Le poisson est recouvert d'un mucus qui le protège et que vous devez éviter de retirer. Pour cela, il est fortement déconseillé de poser votre poisson à même le sol, sauf s'il s'agit d'un massif d'algues par exemple.

C'est pourquoi une toise de mesure reste l'outil idéal pour bien mesurer sa prise, tout en prenant soin du poisson. Veillez à humidifier la toise avant de déposer le poisson, surtout par fortes chaleur, pour limiter tout choc thermique.





Les toises ont pour avantage d'être suffisamment larges pour bien positionner le poisson et de se replier sur elles-mêmes pour ne pas prendre trop de place.

Il est également possible d'utiliser un tapis de réception en pêche statique (mais qui peut vite devenir encombrant sur une pêche en mouvement). Le mètre ruban classique est une solution simple mais qui ne protège pas très bien le poisson.

Petite astuce, si vous pêchez une espèce spécifique et que votre seul souhait est de savoir si votre poisson est maillé, vous pouvez placer un repère sur le talon de votre canne à la mesure concernée. Mais en cas de record, vous serez bien triste de ne pas avoir pu le mesurer...

# N'hésitez pas à mesurer vos poissons sur FishFriender

La mesure des poissons n'a plus de secret pour vous.

Prenez l'habitude de réaliser ce geste responsable qui permet également d'améliorer la connaissance des milieux.

En précisant la taille de vos prises sur votre carnet de pêche FishFriender, vous améliorez non seulement la précision de vos statistiques personnelles mais jouez aussi pleinement votre rôle d'observateur scientifique.

Alors à vous de jouer!