

METHODES DE MESURES DE LA TAILLE DES ORGANISMES MARINS

Cadre réglementaire :

⇒ Annexe XIII du règlement CE n°850/98 modifié 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.

Ces méthodes s'appliquent en Atlantique, Mer du Nord, Manche, Méditerranée et départements Outre-Mer.

Champ d'application :

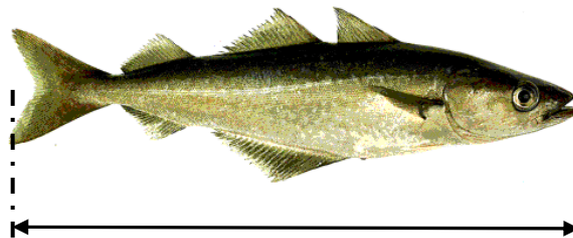
A tous les stades de la commercialisation.

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.

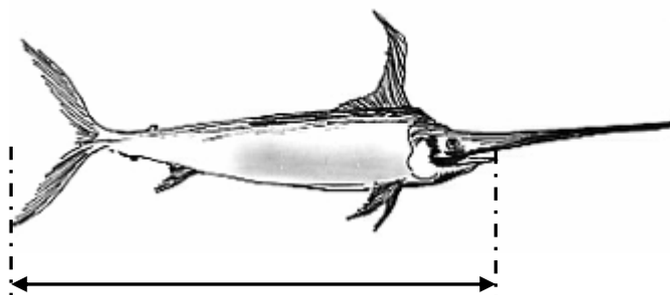
La taille d'un poisson :

longueur mesurée de la pointe du museau à l'extrémité de la nageoire caudale.



Cas particulier de l'espadon :

La longueur est mesurée de la pointe de la mandibule inférieure à l'extrémité de la nageoire caudale.

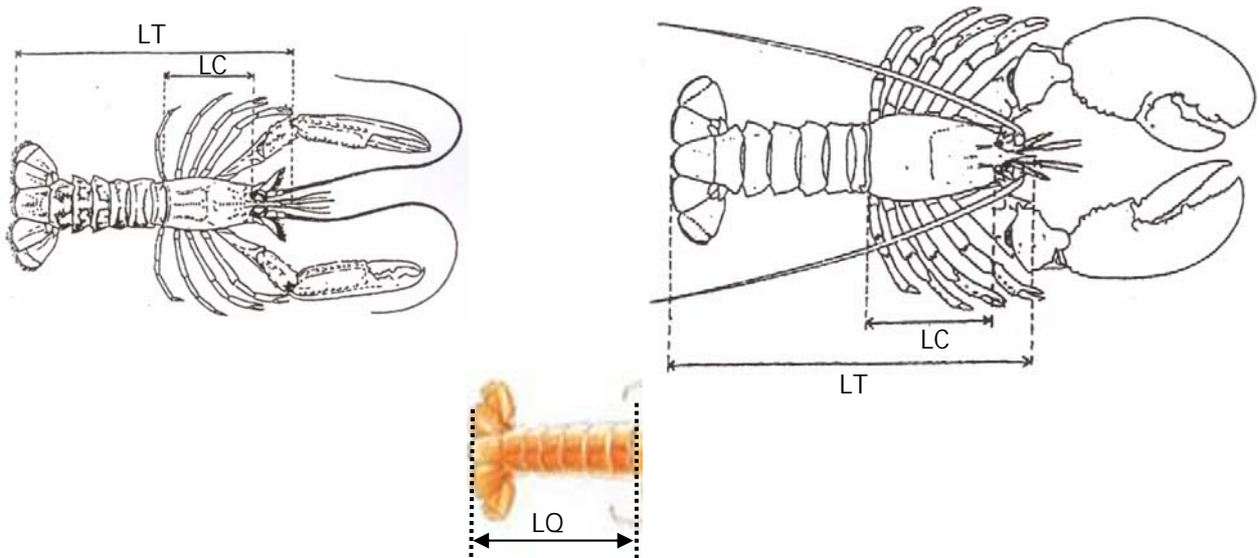


La taille d'une langoustine et d'un homard :

LT = longueur totale : de la pointe du rostre jusqu'à l'extrémité postérieure du teslon, à l'exclusion des *setae*.

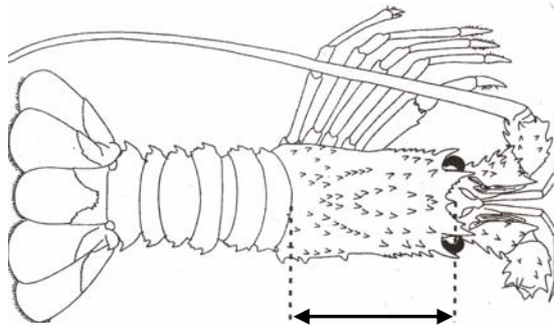
LC = longueur céphalothoracique : de l'arrière d'une des orbites jusqu'à la bordure distale du céphalothorax.

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*.



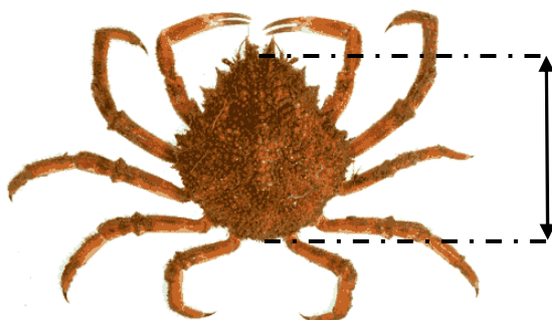
La taille d'une langouste :

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



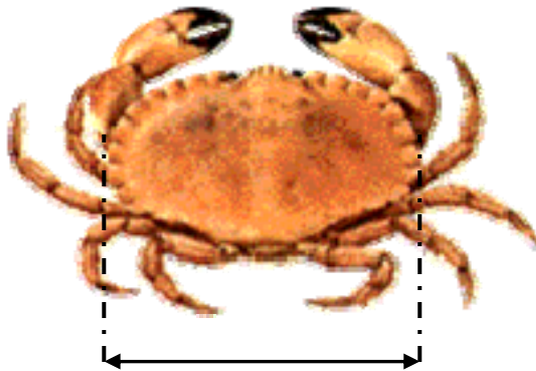
La taille d'une araignée de mer :

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



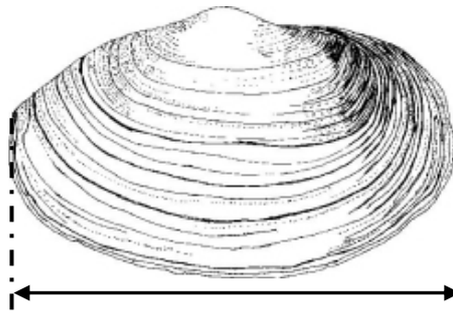
La taille d'un tourteau

Largeur maximale mesurée comme suit :



La taille d'un mollusque bivalve

Longueur de la plus grande dimension de la coquille



La taille d'un buccin

Longueur de la coquille mesurée comme ci-dessous

