

## LA LOMPE ( *CYCLOPTERUS LUMPUS* )



*François Mathieu*

**Sympathique male observé en janvier sur la barge au pied de la balise à Dieppe**

## CARACTERISTIQUES :

**Famille :** Cycloptéridés (seul représentant de sa famille)    **Synonymes :** Lump, Grosse poule de mer, Lièvre de mer.

**Nourriture :** crustacés, vers, mollusques, petits poissons.

**Taille :** De 30 à 50cm. ( maxi 70cm.)

**Distribution :** Atlantique Nord, Baltique, mer du Nord et occasionnellement en Manche.

**Habitat :** Les fonds rocheux jusqu'à 300m. de profondeur sauf en hiver où les lompes gagnent le littoral pour se reproduire.

**Importance économique :** La chair du lompe est médiocre (sauf pour les Islandais qui se délectent de celle plus ferme des males). L'intérêt économique, ce sont les œufs. La saison de pêche au chalut se déroule donc durant la période du frai. Les femelles sont vidées de leur poche d'œufs (rogue d'environ 700gr.) directement sur le bateau. Ces œufs seront salés, épicés, préparés en saumurage, colorés en rouge ou en noir pour l'attrait commercial et enfin conditionnés en semi-conserves (à conserver au frais). Les principaux producteurs sont l'Islande, le Canada, le Danemark.



*François Mathieu*



## CROISSANCE et REPRODUCTION :

La maturité sexuelle arrive à 5 ou 6 ans. La période de reproduction va d'octobre à janvier. La livrée des mâles est alors rouge orangée alors que les femelles sont gris-bleus ou vertes.  
 (nous avons donc à faire a priori à un mâle sur les photos)  
 Elle se passe sur la zone côtière au dessus de 70m. La femelle pond ses œufs (diam. 2,5mm.) sur un support dur et repart aussitôt vers les profondeurs. Le male y dépose sa semence et restera à proximité pour les ventiler jusqu'à l'éclosion 6 semaines plus tard. La larve semblable à un têtard mesure 6mm. Elle aura une vie pélagique et gagnera les profondeurs en l'hiver.



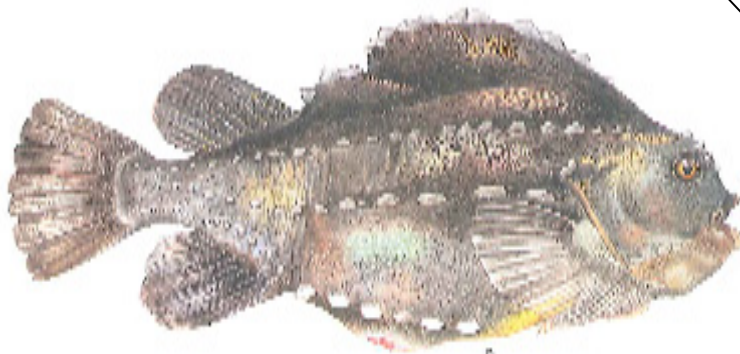
Amas d'œufs sur un rocher



Gros bisou et à bientôt

## DESCRIPTION :

C'est un poisson singulier au corps massif et trapu à la peau épaisse recouverte de protubérances osseuses en 4 rangées longitudinales. Ses nageoires pelviennes se sont transformées en un disque adhésif très puissant (c'est ce qui caractérise sa famille). Il passe la majeure partie de son temps fixé sur un rocher à attendre la proie de passage. Le male a des nageoires pectorales plus grandes que la femelle.



La femelle lompe

