



## Baudroie noire (*Lophius budegassa*)



### Reproduction

Une récente étude a montré que la maturité sexuelle intervient vers 35 cm pour les mâles et 65 cm pour les femelles, c'est à dire pour des individus beaucoup plus âgés (vers 7 ans) que ce que l'on pensait jusqu'alors. L'aire de ponte se situerait au sud-ouest de la Pointe de Penmarc'h par 100 m de fond. Les ovules sont émis dans un grand ruban muqueux appelé le "voile pourpré" qui peut en contenir jusqu'à 3 millions. Une fois la gaine muqueuse désagrégée l'oeuf flotte en surface. L'incubation dure quelques jours. A la naissance la larve qui mesure 4,5 cm est pélagique. Entre 5 et 8 cm elle subit une métamorphose et devient benthique.

### Répartition

La baudroie à péritoine noir, encore appelée baudroie rousse, est distribuée, en Atlantique, entre l'ouest des Iles britanniques et le sud de l'Angola, par des fonds de 70 à 800 m. En mer Celtique et dans le golfe de Gascogne, elle est particulièrement abondante.

### Habitat

Elle affectionne les fonds de sable et de vase où elle vit à moitié enfouie, ne laissant dépasser que la gueule et le filament pêcheur qui lui sert à attirer ses proies.

### Alimentation

La baudroie rousse est essentiellement piscivore: tacauds, merlan bleu, chinchards, merlan, morue.

### Croissance

Sa croissance est lente : de l'ordre de 7 à 8 cm pendant les trois premières années, elle chute ensuite à 5-6 cm par an jusqu'à 10 ans. Les plus grands individus rencontrés mesurent 95 cm et atteignent la vingtaine d'années.



*La baudroie et son filament pêcheur qui lui permet d'attirer ses proies*

### Migrations

On ne connaît pas de zones de nourriceries, ni même l'existence de migration; toutefois les plus gros individus se rencontrent sur les accores du plateau continental.