

## Ponte en captivité et incubation de quatre poissons marins élevés en Europe



This paper summarizes the present knowledge on incubation and spawning of four captive marine fish : sea bass (*Dicentrarchus labrax*), sea bream (*Sparus aurata*), Sole (*Solea solea*) and turbot (*Scophthalmus maximus*). In a first step, it presents the results issued from natural gametogenesis and spawns. Then, are analyzed the effects of shifting techniques, artificial spawns, food or origin of spawners on the characteristics of the eggs. The informations aimed at further research as well as production, are collected from 400 x 10 eggs in around 2 000 different batches. Ce papier est un panorama des connaissances de la reproduction en captivité et de l'incubation du bar (*Dicentrarchus labrax*), de la daurade (*Sparus aurata*), de la sole (*Solea solea*) et du turbot (*Scophthalmus maximus*). Il se réfère en premier lieu aux gamétogénèses et aux pontes naturelles. Puis, il montre comment des opérations telles que le décalage des saisons de pontes, la pratique de techniques artificielles de ponte, les changements d'aliments et l'origine des reproducteurs peuvent influencer quantité et la qualité des oeufs produits. L'observation de près de 400 X 106 oeufs, soit environ 2 000 lots différents a permis cette synthèse destinée à l'expérimentateur averti, comme à l'éleveur.

**Auteurs du document :** Devauchelle, Nicole

**Obtenir le document :** Conférence MEDRAP (FAO) : Production contrôlée d'alevins en Europe -Zadar/Pula (Yougoslavie, 10-28 février 1986)

**Thème (issu du Text Mining) :** AGRICULTURE, MILIEU NATUREL

**Date :** 1986

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

**Droits d'utilisation :** info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/00044/15570/12967.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00044/15570/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/ponte-en-captivite-et-incubation-de-quatre-poissons-marins-elevés-en-europe0>