

## Mise au point technique de l'élevage de l'Ombrine Sciaenops Ocellata



Depuis maintenant plus de trois ans, l'équipe IFREMER de Martinique travaille à la mise au point technique de l'élevage de l'ombrine subtropicale (*Sciaenops ocellata*), dans des conditions intensives. En matière de reproduction, l'équipe IFREMER a engagé dès 1987, une opération de transfert de la technologie Américaine de maturation et ponte grâce au contrôle environnemental de la température et de la photopériode. Près de 50 millions d'oeufs ont été produits en 1989, à partir de 5 femelles de 5 à 6 kg. En terme d'alevinage, les "résidus d'expérimentation", ont été de 12.000, 18.000, 9.000 et 89.000 alevins sevrés (1 à 2g), respectivement pour les années 1987, 88, 89 et 1990. En 1990, l'objectif principal de démonstration de la faisabilité de la technique d'alevinage en intensif a été atteint avec succès à travers trois élevages "pilotes" successifs aux taux de survie moyen, à 2 grammes, de 14%, 15% et 24%.

**Auteurs du document :** Soletchnik, Patrick, Goyard, Emmanuel, Thouard, Emmanuel

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

**Date :** 1990

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

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

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/00081/19190/16785.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00081/19190/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/mise-au-point-technique-de-l-elevage-de-l-ombrine-sciaenops-ocellata0>

Evaluer cette notice: