

Aquaculture de poisson en Martinique : Compte rendu de mission en martinique du 19 au 26 juillet 1990



Fish aquafarming is an activity that is starting to take off in Martinique as possible diversification of giant river prawn breeding (*Macrobrachium Rosenbergii*) which debuted in the middle of the 70s. Two species were involved, one freshwater species (the red tilapia or Saint-Pierre) and a marine species (the redfish or red drum). This mission report presents, in the first section, the local conditions of fish aquafarming development in Martinique the current characteristics of the breeds, the existing production sector and its management. A second section inventories the main operating constraints of this field technical or market constraints., (OCR non contrôlé) L'aquaculture de poisson est une activité en démarrage en Martinique comme diversification possible de l'élevage de la chevrette (*Macrobrachium Rosenbergii*) débuté au milieu des années 70. Deux espèces sont concernées, une espèce d'eau douce (le tilapia rouge ou Saint-Pierre pays) et une espèce marine (le redfish ou ombrine tropicale). Ce rapport de mission présente dans une première section, les conditions locales de développement de l'aquaculture de poisson en Martinique - les caractéristiques actuelles des élevages, le secteur de production existant et son encadrement-. Une seconde section recense les principales contraintes de fonctionnement de la filière -contraintes techniques ou de marché.

Auteurs du document : Antona, Martine

Mots clés : SEM

Thème (issu du Text Mining) : FAUNE, FINANCES - ECONOMIE

Date : 1990-11

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1990/rapport-2421.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/2421/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/aquaculture-de-poisson-en-martinique-compte-rendu-de-mission-en-martinique-du-19-au-26-juillet-1990>

Evaluer cette notice: