

Le saumon à Saint Pierre et Miquelon pêche et biologie - Campagne de 1975



Since the beginning of the century, no serious attempt at salmon fishing had been undertaken in Saint-Pierre et Miquelon. Faced by a great lack of information and experience, it is understandable that this activity never attracted the archipelago's fishermen. Reaching its goals, we hope that the campaign launched by the ISTPM in 1975 answered this need. The presence of salmon in the archipelago's waters has been demonstrated as well as the possibility of exploiting this natural resource through common means usable by local artisanal fishermen. During our latest campaign, we found at least three good fishing sites and hope that new sites will be discovered in the future. We therefore think that a seasonal fishing activity, though limited, could be carried out, considering that the fishermen would switch to, after the month of July, more traditional cod or mackerel fishing., Depuis le début de ce siècle, aucune tentative sérieuse de pêche du saumon n'avait été entreprise à Saint-Pierre et Miquelon. Devant un tel manque d'information et d'expérience, on conçoit aisément que cette activité n'ait pas beaucoup tenté les pêcheurs de l'archipel. En atteignant ses objectifs, nous espérons que la campagne menée par l'ISTPM en 1975 aura répondu à ce besoin. La présence de saumons dans les eaux de l'archipel ayant été démontrée, il s'est avéré possible d'utiliser cette ressource naturelle à l'aide de moyens modestes à la portée de la pêche artisanale locale. Au cours de notre dernière campagne, au moins trois sites de pêche favorables ont été mis en évidence et nous espérons bien que de nouveaux sites seront trouvés dans l'avenir. Nous pouvons donc penser qu'une activité de pêche saisonnière, certes limitée, pourrait être soutenue en considérant que ses adeptes s'adonneraient également, après le mois de juillet, à l'exploitation plus traditionnelle de la morue ou du maquereau. En ce qui nous concerne, nous avons pu aborder l'étude du comportement du saumon en relation, d'une part avec l'environnement et d'autre part, avec l'engin de pêche utilisé. Les données recueillies sur sa biologie auront permis de mettre en évidence un certain nombre de relations existant entre les différents caractères physiques de l'espèce. Nous espérons que ces résultats apportent un complément de données sur la structure des populations de saumons d'origine nord-américaine. Tant du point de vue technique que scientifique, cette première campagne nous aura permis de trouver des solutions pratiques aux problèmes rencontrés au cours d'une telle étude. A partir des résultats acquis, nous devons élargir l'aire géographique de nos recherches. Nos données devront s'étendre aussi aux captures commerciales qui devront être répertoriées en vue de l'établissement de statistiques de pêche conformes aux demandes de la Commission internationale des Pêcheries du Nord-Ouest Atlantique (ICNAF). Enfin, dans le but de connaître les possibilités qu'offre la Belle Rivière à la reproduction des saumons, son étude sera entreprise dès 1976. Dans un premier temps, elle portera essentiellement sur l'évaluation du nombre des smolts ("saumons de Peal") regagnant le milieu marin en mai et juin, Les caractères physiques et chimiques de ce cours d'eau seront analysés et la possibilité d'accroître le nombre des géniteurs et par là même la reproduction en rivière devra être envisagée.

Auteurs du document : Paturel, Bernard

Obtenir le document : ISTPM

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, FAUNE, SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES

Date : 1976-04

Format : text/xml

Source : Science et Pêche (0036-8350) (ISTPM), 1976-04 , Vol. 257 , P. 1-15

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1976/publication-6667.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/6667/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/le-saumon-a-saint-pierre-et-miquelon-peche-et-biologie-campagne-de-19750>