

Interaction entre les activités humaines et écosystème des eaux courantes à saumon atlantique: étude de deux bassins versants en Bretagne (Scorff, Morbihan et Trieux, Cotes du Nord) depuis 1950.



La chute des captures de saumon atlantique par pêche à la ligne observée sur le Trieux depuis le début de la décennie 1970 est la plus forte de tous les cours d'eau bretons (5 fois plus que sur le Scorff). Elle est attribuée à l'accroissement des rejets polluants, du au développement des industries, notamment agroalimentaires autour de Guingamp durant la decennie 1960. La qualité de l'eau en aval de Guingamp s'est améliorée surtout a partir du milieu de la décennie 1970. Néanmoins la situation n'est pas encore restaurée puisque la production naturelle estimée de juvéniles de saumon sur le Trieux est environ 3,4 fois plus faible que ce qu'elle pourrait être par comparaison avec les densités de population enregistrées sur le Scorff.

Obtenir le document : Societe Hydraulique de France

Mots clés : Economies et finances, Economies and finances, QUALITE DES EAUX, saumon de l'atlantique, salmo salar, poisson, bretagne, morbihan, cotes du nord, bassin versant, pollution, hydrobiologie, système aquatique, activité humaine

Thème (issu du Text Mining) : TYPOLOGIE DES EAUX, MILIEU NATUREL, SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES

Date : 1986

Format : text/xml

Source : L'impact des activites humaines sur les eaux continentales.. 1986; 19. Journees de l'Hydraulique, Paris, FRA, 1986-09-09-1986-09-11, 6 p.

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/>

Télécharger les documents : <http://prodinra.inra.fr/ft/5D8ABF64-3783-4CE1-AF41-5AFBCACECEAB>
<http://prodinra.inra.fr/record/83037>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/interaction-entre-les-activites-humaines-et-ecosysteme-des-eaux-courantes-a-saumon-atlantique-etude-0>

Evaluer cette notice: