

## REGIONALISATION DE L'HABITAT PHYSIQUE DU POISSON : APPROCHE MULTI SCALAIRE ET APPLICATION AU BASSIN DE LA LOIRE FRANCE

Thèse visant à étudier l'habitat physique du poisson avec une approche multi-scalaire (depuis la région jusqu'à la station), ainsi qu'à chercher les modes de structuration de l'habitat et les variables de contrôle de ces modes de structuration. L'organisation se déroule en 6 principales parties : 1/ acquis théorique sur la régionalisation de l'habitat du poisson ; 2/ architecture de la thèse ; 3/ morphologie des vallées ; 4/ distribution régionale des faciès d'écoulement ; 5/ caractérisation morpho-hydraulique des faciès d'écoulement ; 6/ modélisation de l'habitat local.

**Auteurs du document** : COHEN P, UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON I, CEMAGREF

**Obtenir le document** : Agence de l'eau Loire Bretagne

**Diffuseur des métadonnées** : Agence de l'eau Loire Bretagne

**Mots clés** : POISSON, HABITAT, MODELISATION, PLAINE ALLUVIALE, VALLEE, HYDRAULIQUE FLUVIALE, PEUPLEMENT, HYDROECOREGION, MORPHOLOGIE FLUVIALE

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

**Date** : 1998-06-01

**Format** : text/xml

**Source** : 6206

**Langue** : Français

**Couverture géographique** : BASSIN DE LA LOIRE, SAGNES, LIMOUSIN, VALLEE ARMORICAINE, VALLEE SEDIMENTAIRE

**Télécharger les documents** : <http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaiconsult/DOC00007996>

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/regionalisation-de-l-habitat-physique-du-poisson-approche-multi-scalaire-et-application-au-bassin-de0>

Evaluer cette notice: