

Méthodologie pour la validation des biomarqueurs dans un objectif d'utilisation en biosurveillance. Mesure de l'intersexualité chez le poisson. Méthodes et technologies innovantes. Document final



L'objectif du présent rapport est de proposer, en s'appuyant sur ce cadre conceptuel, une méthodologie permettant de valider la mesure de l'intersexualité chez le poisson dans un objectif de biosurveillance des milieux aquatiques.

Auteurs du document : CHADILI E., PORCHER J.M., SANCHEZ W., AQUAREF, INERIS

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

Mots clés : BIOSURVEILLANCE, INTERSEXUALITE, POISSON, BIOMARQUEUR, METHODOLOGIE

Thème (issu du Text Mining) : FAUNE

Date : 2015-11-01

Type de ressource : Rapport d'étude

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2015.164

Source : Rapport d'étude AQUAREF. Programme scientifique et technique 2015. 16p. + ann. 4p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Niveau de lecture : Professionnels, Experts

Couverture géographique :

National

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1045/1/2015_164.pdf_992Ko

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/methodologie-pour-la-validation-des-biomarqueurs-dans-un-objectif-d-utilisation-en-biosurveillance-m0>

Evaluer cette notice: