

## BIOLOGIE ET ECOLOGIE DU MULET PORC (LIZA RAMADA RISSO, 1827) EN DOMAINE CONTINENTAL : EXEMPLE DU BASSIN DE LA LOIRE



La synthèse bibliographique dresse un état des connaissances sur la biologie et l'écologie du Mulet porc dans la partie dulçaquicole du bassin de la Loire. Les résultats présentent : la taxonomie, le cycle de vie, le régime alimentaire et les prédateurs, l'écophysiologie, les intérêts et enjeux liés à l'espèce, les tendances de colonisation.

**Auteurs du document :** GADAIS R, UNIVERSITE TOURS

**Obtenir le document :** Romain Gadais

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

**Mots clés :** MULET, POISSON, FAUNE AQUATIQUE, DOCUMENTATION, ENJEU, ETAT DES LIEUX

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

**Date :** 2012-06-01

**Format :** text/xml

**Source :** 14663

**Langue :** Français

**Couverture géographique :** BASSIN DE LA LOIRE

**Télécharger les documents :** <http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaidoc/DOC00021853>

<http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaidoc/doc00021853.pdf>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/biologie-et-ecologie-du-mulet-porc-liza-ramada-risso-1827-en-domaine-continentale-exemple-du-bassin-d0>

Evaluer cette notice: