

Actes du colloque régional : Poissons migrateurs et activités halieutiques dans les zones humides de Corse: quel état des connaissances, pour quelle gestion ?

Cette rencontre a été organisée par l'Office de l'Environnement de la Corse dans le cadre de ses actions menées par le Pôle-relais lagunes méditerranéennes, en collaboration technique et financière avec la DREAL de Corse, l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse.

Ce séminaire fait écho à une rencontre similaire [organisée en mars 2017 à Lattes \(34\) à destination des acteurs d'Occitanie et de Provence-Alpes-Côte d'Azur](#).

Dans le cadre de la plateforme gestion-recherche initiée par le Pôle-lagunes, le séminaire PoMi a été organisé afin de présenter pour la région Corse :

- d'une part les objectifs des politiques publiques en faveur des populations piscicoles sur les lagunes et cours d'eau, et préciser ainsi les enjeux qui se posent sur chaque thème ;
- d'autre part, de faire un état des connaissances scientifiques permettant de mieux adapter la gestion des milieux lagunaires et cours d'eaux aux enjeux piscicoles.

In fine le séminaire apportera un appui scientifique et technique dans le cadre de la rédaction du plan de gestion des poissons migrateurs (PLAGEPOMI) pour la région Corse (le dernier datant 2004-2008).

Auteurs du document : Pôle-relais lagunes méditerranéennes, Agence française pour la biodiversité

Obtenir le document : Office de l'environnement de la Corse

Mots clés : POISSONS, MIGRATION, LAGUNE, GESTION

Date : 2018

Type de ressource : Acte / Compte-rendu

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM7214

Langue : Français

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=7214>

Département : [HAUTE-CORSE \(2B\)](#), [CORSE-DU-SUD \(2A\)](#)

Région : [CORSE \(94\)](#)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/actes-du-colloque-regional-poissons-migrateurs-et-activites-halieuistiques-dans-les-zones-humides-de-c0>

Evaluer cette notice: