

## Fonctionnement hydrodynamique de la lagune de Biguglia. Partie 2 : Fonctionnement hydrologique et hydrodynamique

---

Le projet Interreg Retralags vise une gestion durable du patrimoine des lagunes, des lacs et des étangs et est développée afin de protéger et de valoriser le patrimoine écosystémique. Cette gestion intégrée s'appuie notamment sur des modèles de gestion des zones humides, qui permettent d'une part d'améliorer notre compréhension de leur fonctionnement et d'autre part, de tester des hypothèses par la simulation de scénarios.

Les deux actions IFREMER sont :

- Action 1 : Mise en place du modèle hydrodynamique de la lagune de Biguglia, développement d'indicateur hydrologiques opérationnels et test de scénarii hydrologiques et climatiques
- Action 2 : Mise en place du modèle écosystémique sur la lagune de Biguglia, développement d'indicateur écologiques opérationnels et test de scénarii écologiques.

Dans le cadre de l'action 1, ce rapport fait suite à la mise en place du modèle hydrodynamique sur la lagune (rapport 1/3) et rend compte de la seconde partie de cette action, l'étude du fonctionnement hydrologique et hydrodynamique de la lagune de Biguglia (rapport 2/3). Le modèle hydrodynamique développé ainsi que la description du fonctionnement hydrologique et hydrodynamique de la lagune permettront la définition des indicateurs hydrodynamiques et hydrologiques et la simulation de plusieurs scénarii (rapport 3/3)

**Auteurs du document** : DUFRESNE C., MALET N.

**Obtenir le document** : Ifremer

**Mots clés** : ETANG DE BIGUGLIA, MODELISATION

**Date** : 2018

**Type de ressource** : Rapport d'études

**Format** : text/xml

**Identifiant Documentaire** : PRLM7393

**Accéder à la notice source** : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=7393>

**Commune** : [BIGUGLIA \(2B037\)](#), [BORGIO \(2B042\)](#), [FURIANI \(2B120\)](#), [LUCCIANA \(2B148\)](#)

**Département** : [HAUTE-CORSE \(2B\)](#)

**Région** : [CORSE \(94\)](#)

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/fonctionnement-hydrodynamique-de-la-lagune-de-biguglia-partie-2-fonctionnement-hydrologique-et-hydro1>

Evaluer cette notice: