

## Rapport modélisation de l'atoll de Ahe. Caractérisation du fonctionnement hydrodynamique de l'atoll

---



Ce document présente la mise en place, et la calibration/validation du modèle hydrodynamique de l'atoll de Ahe dans le cadre du projet financé par le Fond Européen de Développement (FED) et le Service de la Perliculture de la Polynésie française intitulé « Professionnalisation et pérennisation de la Perliculture – AP1 – Etude de l'hydroclimat et des sources de nourriture de l'huître perlière *Pinctada margaritifera* ».

**Auteurs du document :** Le Gendre, Romain, Andrefouet, Serge, Dumas, Franck  
**Thème (issu du Text Mining) :** MILIEU NATUREL, HYDRAULIQUE - HYDROLOGIE  
**Date :** 2010  
**Format :** text/xml  
**Langue :** Inconnu

**Droits d'utilisation :** 2010 Ifremer, IRD, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/00092/20363/18024.pdf>  
<https://archimer.ifremer.fr/doc/00092/20363/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/rapport-modelisation-de-l-atoll-de-ahe-caracterisation-du-fonctionnement-hydrodynamique-de-l-atoll0>

Evaluer cette notice: