

## TEST DE L'EFFICACITE DU DECOLMATAGE DES FRAYERES A SALMONIDES SUR LE GAVE D'OLORON

---

Afin de faire face au colmatage du substrat du Gave d'Oloron et de préserver les populations de salmonidés, la Fédération de Pêche des Pyrénées-Atlantiques a souhaité vérifier s'il était possible d'améliorer la fonctionnalité des frayères par le décolmatage mécanique du substrat. Ces travaux qui s'inscrivent dans le cadre plus général de l'étude de la fonctionnalité des frayères à salmonidés sur l'ensemble du bassin versant du Gave d'Oloron, ont pour but d'apporter des solutions aux gestionnaires en attendant que les problèmes d'intrants soient résolus. Matériel et méthode. Résultats. Conclusion sur l'efficacité du décolmatage.

**Auteurs du document** : AEAG, CONSEIL REGIONAL AQUITAINE, CONSEIL GENERAL PYRENEES ATLANTIQUES, FEDERATION NATIONAL DE LA PECHE

**Obtenir le document** : [Agence de l'Eau Adour Garonne](#)

**Diffuseur des métadonnées** : Agence de l'Eau Adour Garonne

**Mots clés** : FRAYERE, SALMONIDE, SABLE, ALGUE, MATIERE ORGANIQUE, MACROINVERTEBRE, PECHE, TRUITE, SAUMON, SUBSTRAT NATUREL, DECOLMATAGE

**Date** : 2011-01-01

**Type de ressource** : Document

**Format** : text/xml

**Identifiant Documentaire** : AD 31999

**Langue** : Français

**Département** : [LANDES \(40\)](#), [PYRENEES-ATLANTIQUES \(64\)](#)

**Entité hydrographique** : [Gave d'Oloron \(Q---0150\)](#)

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/test-de-l-efficacite-du-decolmatage-des-frayeres-a-salmonides-sur-le-gave-d-oloron0>