

## SOUTIEN DES STOCKS - ALEVINAGE SAUMONS : BASSIN DU GAVE DE PAU 2017



Le soutien par alevinage de la population de saumons constitue un des volets du plan de restauration de la population de saumon atlantique sur le bassin du Gave de Pau. Au total, ce sont 358 424 alevins de saumons qui ont été déversés en 2017, soit 84 212 sur l'Ouzom et 274 212 sur le Gave de Pau. L'objectif de production pour les années à venir devrait être maintenu à 500 000 alevins déversés avec une répartition pour moitié au stade précoce et pour l'autre moitié au stade estival. Enfin, différents suivis montrent des signes encourageants quant à l'efficacité du plan de restauration mis en oeuvre sur le Gave de Pau.

**Auteurs du document :** AEAG, MIGRADOUR, FEDERATION DEPARTEMENTALE DE LA PECHE 64, FEDERATION DEPARTEMENTALE DE LA PECHE 65, FEDERATION NATIONALE DE LA PECHE, EUROPE

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

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

**Mots clés :** POISSON MIGRATEUR, SAUMON, ALEVINAGE, INVENTAIRE PISCICOLE, ZONE DE REPRODUCTION, CONTINUITE ECOLOGIQUE, PECHE, PLAN DE GESTION DES POISSONS MIGRATEURS, PISCICULTURE, SAUMON ATLANTIQUE, PLAN DE RESTAURATION

**Thème (issu du Text Mining) :** FAUNE, AGRICULTURE

**Date :** 2018-01-01

**Type de ressource :** Document

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** AD 33473

**Langue :** Français

**Télécharger les documents :** [http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/61670/GED\\_00000000.pdf](http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/61670/GED_00000000.pdf)  
[http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/61670/GED\\_00000001.pdf](http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/61670/GED_00000001.pdf)

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

**Entité hydrographique :** [Gave de Pau \(Q---0100\)](#), [L'Ouzom \(Q48-0400\)](#)

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/soutien-des-stocks-alevinage-saumons-bassin-du-gave-de-pau-20170>

Evaluer cette notice: