

SUIVI PAR RADIOPISTAGE DE LA MIGRATION ANADROME DU SAUMON ATLANTIQUE SUR LA PARTIE AMONT DU GAVE DE PAU

Le comportement de 27 saumons atlantiques a été suivi de fin juin à mi décembre 1996, grâce à la technique de radiopistage, au niveau de 9 des 11 obstacles situés sur la partie amont du Gave de Pau (65). Deux ouvrages n'ont présenté aucune difficulté à la migration. Un seuil, bien qu'ayant laissé passer tous les poissons, a toutefois provoqué des ralentissements de plusieurs jours; un autre a permis le passage d'une grande majorité des saumons (87,5 %) après des retards assez importants. Trois aménagements munis de dérivations plus ou moins longues constituent de plus sérieux blocages à la migration. Deux ouvrages se sont révélés être des obstacles importants en présentant des pourcentages d'efficacité réduits (de 40 à 60 %) et/ou des retards à la migration. Nécessité d'assurer un entretien régulier des dispositifs de franchissement : certains blocages ont en effet pour origine le colmatage des passes à poissons.

Auteurs du document : CHANSEAU M, CROZE O, LARINIER M, AEAG, ENSEEIHT, CSP, CEMAGREF, MIGRADOUR

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : POISSON MIGRATEUR, SAUMON, PASSE A POISSON, HYDROLOGIE, DEBIT, BARRAGE HYDROELECTRIQUE, DIGUE, PASSE A CANOE, QUALITE DE L EAU, ETUDE D IMPACT, RADIOPISTAGE

Date : 1997-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : AD 13769/96

Langue : Français

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/suivi-par-radiopistage-de-la-migration-anadrome-du-saumon-atlantique-sur-la-partie-amont-du-gave-de-0>

Evaluer cette notice: