

Induction précoce de l'ovulation chez le saumon Atlantique *Salmo salar* élevé entièrement en eau douce

Des essais réalisés sur une population de Saumon Atlantique de l'Allier, élevée entièrement en eau douce, ont démontré la possibilité d'induire artificiellement l'ovulation avec une avance d'au moins 15 jours sur la date d'ovulation naturelle. Le traitement le plus avantageux (dose minimale de gonadotropine de Saumon partiellement purifiée. G.S.P.P. de 0,1 mg/kg) fournissant une réponse rapide est constitué par deux injections successives de G.S.P.P. (0,05 mg/kg) suivies d'une injection de 17 x hydroxy-20 β dihydroprogestérone (2 mg/kg).

Auteurs du document : B. JALABERT, P. Y. LE BAIL, R. CUINAT, M. HEYDORFF, J. FERRAND

Obtenir le document : EDP Sciences

Date : 2008-09-01

Format : text/xml

Source : <https://doi.org/10.1051/kmae:1980002>

Langue : Français

Télécharger les documents : <http://www.kmae-journal.org/10.1051/kmae:1980002/pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/induction-precoce-de-l-ovulation-chez-le-saumon-atlantique-salmo-salar-eleve-entierement-en-eau-douc0>