

Influence de la taille des particules alimentaires sur la croissance du saumon atlantique lors de la prise d'alimentation



Les taux de croissance enregistrés sur des saumons atlantiques en période de première alimentation ont permis de montrer que la formule établie pour des parrs par WANKOWSKI : taille des particules à distribuer = taille du saumon x 0,024 est vérifiée pour des alevins de plus de 250 mg pour différents aliments. Pour des alevins de taille inférieure à 250 mg, les résultats dépendent de l'aliment, une taille d'aliment de 400 - 630 μ permet en général des performances satisfaisantes. Pratiquement on détermine une correspondance entre taille d'aliment à distribuer et le poids de l'alevin pour la période d'alevinage.

Auteurs du document : J. L. GAIGNON, J. C. ALEXANDRE, A. LE ROUX

Obtenir le document : EDP Sciences

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, FAUNE

Date : 2008-09-01

Format : text/xml

Source : <https://doi.org/10.1051/kmae:1982003>

Langue : Français

Télécharger les documents : <https://www.kmae-journal.org/10.1051/kmae:1982003/pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/influence-de-la-taille-des-particules-alimentaires-sur-la-croissance-du-saumon-atlantique-lors-de-la0>

Evaluer cette notice: