

Estimation de la survie des alevins de carpe (*C. carpio*) au cours de leur premier mois d'existence

Des observations réalisées sur deux stations piscicoles de Madagascar, dans des étangs ne recevant ni engrais ni nourriture, révèlent qu'au cours de leur premier mois les alevins de carpe (*C. carpio*) subissent des mortalités voisines de 50 %. Ces dernières sont encore plus élevées en début et en fin de saison de reproduction. Au début, les fortes mortalités sont dues à la température trop basse et aux disponibilités alimentaires insuffisantes ; en fin de saison de reproduction, la température trop élevée et la mauvaise qualité des œufs sont sans doute en cause. Une fumure adéquate des étangs de grossissement des alevins et une alimentation correcte des géniteurs permettront peut-être de diminuer ces mortalités.

Auteurs du document : J. MOREAU

Obtenir le document : EDP Sciences

Date : 2008-09-01

Format : text/xml

Source : <https://doi.org/10.1051/kmae:1979002>

Langue : Français

Télécharger les documents : <https://www.kmae-journal.org/10.1051/kmae:1979002/pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/estimation-de-la-survie-des-alevins-de-carpe-c-carpio-au-cours-de-leur-premier-mois-d-existence0>

Evaluer cette notice: