

« Pisciculteur- chercheur » de Sikasso (Mali) qui élève en happa plongé dans un étang de nappe phréatique bien fertilisé des larves vésiculées de *Gymnarchus niloticus* prélevées « au nid » dans le fleuve Niger.



Les larves sont placées en happas dans une imitation de nid flottant naturel que construit cette espèce ; elles sont très mobiles après quelques jours et se nourrissent de plancton et de déchets d'abattoir.

C'est un poisson planctonophage à l'état jeune, puis très carnivore, qui a besoin d'espace avec une partie de la pièce d'eau occupée par de la végétation flottante pour pouvoir construire son nid en saison des pluies ; il devient alors très agressif pour protéger son frai.



Larve vésiculée de 5 jours



Alevin bien formé de 10 jours ;

Gymnarchus niloticus pêchés en 1983 au rapallat dans la rivière Gounda (République Centrafricaine) au nord-est de la ville de Ndélé ; c'est une espèce combattive qui est très appréciée en pêche sportive (et en cuisine).



Jean-Pierre Marquet _ Assistant Technique International en Aquaculture_jp_marquet@hotmail

Projet de développement de la filière Aquacole au Mali (PRODEFA) – Coopération Technique Belge