

FICHE TECHNIQUE

Hybride amélioré de *Clarias anguillaris*

Présentation du poisson *Clarias anguillaris*

Surnommé poisson-chat (il possède des barbillons autour de la gueule qui font penser à la moustache du chat), le clarias est de la famille des *Clariidae* et de l'ordre des Siluriformes. Il en existe nombre d'espèces notamment dans les eaux douces. Il a un corps plus ou moins allongé, une tête aplatie et une seule nageoire dorsale, s'étendant jusqu'à la nageoire caudale. Dans les pays du Tiers monde, les poissons représentent une source de protéines animales accessibles à la grande majorité des populations. Selon Gourène et al (1999) et Teugels (1996) cités par N'Guessan et al (2010), les poissons-chats ou silures font partie des produits halieutiques des eaux douces et saumâtres les plus importants économiquement au monde. Au nombre de ces poissons figure l'espèce *Clarias anguillaris*. La production mondiale des siluriformes, plus de 420.000 tonnes/an (FAO, 2003), se situe actuellement au quatrième rang des espèces cultivées en eau douce après les carpes, les salmonidés et les tilapias.

Caractéristiques de la technologie

- Hybride de *Clarias anguillaris* avec une croissance très rapide.
- Potentiel d'augmenter le revenu des agriculteurs de 70%

Références bibliographiques

FAO (2003) : Etat de l'aquaculture dans le monde. FAO circulaire sur les pêches. N° 886. Rev. 2. Rome. 114 p.

N'GUESSAN S.Y. ; DOUMBIA L. ; N'GORAN G.K. ; GOURENE G. (2010) : Habitudes alimentaires du poisson-chat, *Clarias anguillaris* (Linné, 1758) (*clariidae*) dans un hydrosystème fluvio-lacustre ouest-Africain (Rivière bia, Côte d'Ivoire) ; Project: [Ecosystem approach of fishing as a way of sustainable exploitation of fisheries resources in the wetland of Grand-Bassam](#) ; 275-285 p.

Sites web consultés

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Clarias> ; 14/07/2021 à 13h04

<http://bictel.ulg.ac.be/ETD-db/collection/available/ULgetd-04022007-224504/unrestricted/chap1.pdf> ; 14/07/2021 à 13h07

https://www.researchgate.net/publication/287714721_Habitudes_alimentaires_du_poisson-chat_Clarias_anguillaris_Linne_1758_clariidae_dans_un_hydrosysteme_fluvio-lacustre_ouest-Africain_Riviere_bia_Cote_d'Ivoire ; 14/07/2021 à 13h09

<http://bictel.ulg.ac.be/ETD-db/collection/available/ULgetd-04022007-224504/unrestricted/Referencesbibliographiques.pdf> ; 14/07/2021 à 13h11

Autres références

Centre National de Spécialisation sur l'Aquaculture ; INSTITUTION HÉBERGEANT LE SIÈGE : INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE SUR LA PISCICULTURE EN EAU DOUCE (NIFFR) DU CONSEIL DE RECHERCHE AGRICOLE DU NIGERIA (ARCN) ; Coordonnateur : James APOCHI ; Email : jamesapochi@yahoo.com ; Téléphone : +234 803 334 5949