

Page principale [Livre d'or](#) [Sondage](#)

Sciences - Sciences de la vie
LA BIODIVERSITE DE LA REGION DE KISANGANI



Potamonautes de la région de Kisangani (RD Congo)

Bienvenue sur le blog de Jean Papy Brown MONGINDO
Le blog qui traite de la Gestion de la Biodiversité
(Hydrobiologie, Aquaculture, Agroforestérie, ...)
dans la région de Kisangani
République Démocratique du Congo



Paysage d'un cours d'eau de
la région de Kisangani (RD Congo)



Macrobrachium sollaudii
(Palaemonidae) de la région de Kisangani
Il accomplit tout son cycle dans l'eau douce.
(Photo Brown, 2006)



Chrysichthys wagenaari



Distichodus spp



Malapterure electricus



Tillapia

CONTRIBUTION A L'ETUDE QUALITATIVE DU REGIME ALIMENTAIRE DE Chrysichthys wagenaari, BOULENGER 1899 (Claroteidae, Cypriniformes) A KISANGANI, PROVINCE ORIENTALE, RD Congo

Par
Mongindo, E., Kankonda, B. et Ulyel A.
Laboratoire d'Hydrobiologie et Aquaculture, Faculté des Sciences, Université de Kisangani, B.P. 2012 Kisangani

Résumé

Une étude sur le régime alimentaire de l'espèce de poisson Chrysichthys wagenaari des étangs Djubu-Djubu, rivière Tshopo et des chutes Wagenia (sur le fleuve Congo) a été entreprise de janvier en mai 2004. Le but poursuivi était d'étudier la nature de types de proies ingérées par l'espèce C. wagenaari de l'ichtyofaune de la ville de Kisangani. La capture se faisait à l'aide de nasse, d'épervier et d'épuisette, et nous avons récolté 53 espèces de C. wagenaari dont nous avons extrait les estomacs qui étaient pesés et disséqués pour identifier les différentes proies à l'aide d'une loupe binoculaire de marque LEICA WILD HEER BRUGG Mg. L'analyse de ces données a permis de démontrer que les C. wagenaari récoltés dans les trois biotopes dans la ville de Kisangani et ses environs sont omnivores avec une préférence pour les proies d'origine animale, végétale et autres (vase, sable, ect.). La même situation se présente en comparant l'occurrence des proies en nombre et en pour-cent avec la taille.

ÉCOLOGIE DES DECAPODES DU RUISSEAU AVOKOKO A KISANGANI République Démocratique du Congo)

Par
Mongindo, E., Kankonda, B. et Ulyel A.
Laboratoire d'Hydrobiologie et Aquaculture, Faculté des Sciences, Université de Kisangani, B.P. 2012 Kisangani
Année académique 2006

Résumé

Le ruisseau AVOKOKO sur la route de l'Ituri (pK20) a servi à une étude écologique de crevettes de la famille des Atyidae (Decapoda) : Caridina africana Kingsley 1882 et Caridina togoensis Hilgendorf 1883 sur la densité, la biomasse et la dynamique des populations. Cette étude a été entreprise de mars 2005 à février 2006. Le but poursuivi était de connaître l'écologie des crevettes C. africana et C. togoensis quant à ce qui concerne l'abondance, la biomasse et la dynamique spatio-temporelle. 24 campagnes de prélèvement de crevettes réalisées à l'aide du filet «SURBER» sur trois stations ont permis de récolter 1767 spécimens de crevettes dont 1258 appartenant à l'espèce C. africana et 509 à l'espèce C. togoensis. La densité et la biomasse sont élevées à la station I, station située en aval du ruisseau avec respectivement 71 ind/m² et 3,49gPF/m², et ces valeurs sont faibles à la station II, station située en amont du ruisseau avec respectivement 19,58 ind/m² et 1,11gPF/m² pour les deux espèces.



Les crevettes de l'espèce Macrobrachium sollaudii (Kossakossa)

Mon profil
Mongindo

Etimosundja Jean Papy brown (Doctorant)
DEA en Gestion de la Biodiversité
Orientation : Hydrobiologie et Aquaculture
Université de Kisangani
Chercheur au Laboratoire d'Hydrobiologie et Aquaculture & Assistant à la Faculté des Sciences de l'Université de Kisangani.

Dissertation Présentée sur: **Biologie et écologie de crevette de l'espèce Macrobrachium sollaudii (Palaemonidae) du ruisseau Avokoko à Kisangani, RD Congo**
 Par
Mongindo, E.
 Laboratoire d'Hydrobiologie et Aquaculture/Faculté des Science Université de Kisangani.



Récolte de crevettes dans le ruisseau à Kisangani

Pour tout contact: pmongindo@hotmail.com,
pmongindo@yahoo.fr
 GSM: +243 (0) 997 72 95 77
 Université de Kisangani
 Faculté des Sciences
 Laboratoire d'Hydrobiologie et Aquaculture
 B.P 2012, Kisangani
 République Démocratique du Congo



Les poissons du bassin du Congo

MERCI DE VOTRE VISITE SUR MON BLOG

LA BIODIVERSITE DE LA REGION DE KISANGANI (Sciences - Sciences de la vie) - Auteur : Jean Papy - Congo (Rép. Dem)

créez vous aussi votre propre site !

blog-city.info
 créez vous-même
 votre propre site !

003453

3453 visiteurs depuis 2007-03-22
 dernière mise à jour : 2009-03-15

[Blog-City](#) >> [Sciences](#) >> Blog #2585

des correspondants
 pour les jeunes tous pays

Etudiants du Monde
 Pays du Monde
 Une fenêtre ouverte sur
 les cultures du Monde

[tjob.fr](#) petits
 jobs
 dans
 toute la France

Google Recherche personnelle Rechercher

Espace réservé à l'auteur du site
 Mot de passe :
 Mise à jour du site

[Mot de passe oublié ?](#)