



BUREAU DE DEPOT : 5002 Saint-Servais

N° D'AGREMENT: P 302109



PB-PP | B-05861
BELGIE(N) - BELGIQUE

OCTOBRE 2021 — N° 10

SOCIÉTÉ
AQUARIOPHILE
WALLONNE

NAMUR

Bulletin mensuel édité par l'A.S.B.L. sauf juillet et août

Ed. resp. Behen D. rue du Village 97 5081 Meux



Bulletin Mensuel N° 10

Octobre 2021

Société Aquariophile Wallonne A.S.B.L.

Local et siège social :

Rue de Deminche 15—5150 Franière

N° d'entreprise : 435195547

Réunion : 2^{ème} samedi de chaque mois
(sauf juillet et août).

Compte bancaire : Nouveau compte Belfius

IBAN BE23 0689 4101 3191

Cotisation annuelle du 1/1 au 31/12 (*1)

Membre adhérent : 25 €

Le membre a accès aux réunions, aux services du club ainsi qu'aux réunions des clubs de l'ICAIF. Il reçoit par la poste notre revue mensuelle SAW Namur en n&b, la revue trimestrielle couleur Aquafauna et par voie électronique notre revue en couleur.

Tarifs spéciaux :

1. Sans Aquafauna : 20 € pour les personnes déjà membres d'un club affilié à l'ICAIF.
2. Jeunes moins de 18 ans : gratuit sur présentation de la carte d'identité.
3. Etudiants moins de 25 ans : 15 € sur présentation de la carte d'étudiant.

Les personnes intéressées peuvent participer à deux réunions gratuitement et recevront deux bulletins sous format électronique.

A partir de septembre, le paiement d'une première cotisation vaut pour la fin de l'année et l'année complète suivante.

Le nouveau membre recevra tous les services avec comme réserve la disponibilité des revues antérieures de l'année qui se termine.

Contact : André Lesceux & Robert Meersman:
voir dernière page

Les articles publiés dans la revue n'engagent que la responsabilité de leur(s) auteur(s).

SAMEDI 9 OCTOBRE

LE REPAS DE LA SAW .

À 12 H

**BUFFET CONCOCTÉ PAR NOTRE PRÉSIDENT ET
SON ÉQUIPE**

VOIR AFFICHE PAGE 3

SOMMAIRE :

AFFICHE DU DINER	3
EDITO - PIERRE BLIECK	4
LA VIE DU CLUB - DENIS BEHEN	5, 7
LA VIE DU CLUB - DENIS BEHEN	8, 9
COTISATION, ECONOMAT D'ANDRÉ & ROBERT - DENIS BEHEN	10
ORTHOCHROMIS KASULUENSIS - THIERRY MARIE	11 à 19
PETITES ANNONCES COMMENTÉES - SAW	20
LE COMITÉ DU BOTIA CLUB ET MICHEL - DENIS BEHEN	21, 22
LE FEUILLET INTERCLUBS - SERGE SIRJAC	23 à 27
LE CONSEIL D'ADMINISTRATION DE LA SAW	28

LE 9 OCTOBRE 2021 A 12:00H

15 Rue de Deminche

5150 Franière



REPAS ANNUEL

- Apéritif

et ses amuse-bouches

-BUFFET FROID

-Tiramisu

-Café



28.00€

Renseignements: 0472 76 80 70

ou info@saw-namur.be

Réservations exclusivement par

IBAN BE23 0689 4101 3191

Cloture le 06/10/2021

Carte Verte

Pierre Blicck

EDITO de septembre 2021



Nous voici donc en automne, il pleut, mais les activités diverses reprennent, celles de la S A W également.

Nous pouvons espérer que cette rentrée soit la bonne, une rentrée normale, cela grâce aux diverses mesures sanitaires prises depuis bientôt deux ans: masque, gel, vaccins, distanciation....

Ce 9 octobre nous serons un peu plus libre de nos mouvements, mais restons vigilants. Je ne sais pas encore avec certitude ce qu'il en sera pour le 9 octobre, mais pour la réunion de Novembre , le 13 je pense, il faudra présenter son « covid pass ».

Ne l'oubliez pas: le covid pass ou un test récent.□□Donc ce 9 octobre, réunion mensuelle de la S A W, mais réunion festive puisqu'il s'agira du dîner annuel.

Apéro

Buffet froid

Dessert

Le tout détaillé dans cette revue d'octobre.

La météo semble plus ou moins optimiste pour le jour du dîner, celle d'aujourd'hui me fait rêver d'une soupe aux pois cassés, d'un stoemp ou d'une fondue...

Wait and sea, just hope...

Et quel que soit le temps ce jour là soyons y nombreux à reprendre nos activités.

Les réunions suivantes seront plus studieuses, plus « aquariophiles » Avec tout cela, nous nous rapprochons de l'an neuf, 2022, sans covid j'espère.

Petit à petit, pensons à payer notre cotisation, faites nous part de vos desiderata, et trouvons de nouveaux membres pour étoffer la S A W, la rajeunir.

Au plaisir de se retrouver samedi.

La vie du club.

Denis Behen

News du club etc....

Merci Alain Detrie

Comme annoncé, la conférence sur les formes sauvages des xiphophorus fut bien appréciée et je crois savoir que certains membres ont concrétisé leur intérêt pour ces espèces moins courantes et c'est tant mieux. Favoriser ce type de partage devrait-être une des priorités des associations.

La SAW au WAC meeting nos amis de l'ABC

La SAW compte dans ses rangs plusieurs membres de l'ABC (Association des amateurs de cichlidés) et c'est une chance, car plusieurs pratiquent une aquariophilie très active. Souvent dotés de belle installation, ils entretiennent des échanges internationaux grâce auxquels ils ont accès à des espèces plus rares et même des nouveautés pêchées lors d'expédition. À leur contact, il y a beaucoup à apprendre. Les 17,18 et 19 septembre, ils étaient une petite dizaine, dont Gégé notre ancien président, Jean et Yvan, tous trois de la SAW, à se rendre au WAC meeting à Dülmen.

Speakers:
Anton Lamboj (Austria)
Fredy Schedel (Germany)
Adrian Indermaur (Switzerland)
Rene Kruter (the Netherlands)
Joris Aerts (Belgium)
A. Gahler (Germany)
Uwe Werner (Germany)

Location:
Hotel Merfelder Hof
Dülmen/Germany
(30 min. from the Dutch border)

9th International WAC meeting 2021
"the largest West African Cichlid meeting Worldwide"
September 17, 18 & 19 2021
Three days of total Westie madness!
7 speakers/9 lectures/video/auction/raffle
Your Westie year won't be complete if you don't join!
Three-day entrance-admission only €15,- p.p.
For full information look at www.wacmeeting.nl

AQUA-HAUS
wholesale of tropical fish
Abyzz
Made in Germany
Aquarium Münster
Back to Nature
VORSPRUNG
since 1988
UBT
Aquaforest
Freshwater
AQUA-MEDIE
vitalis
AQUATIC NUTRITION

Le WAC (Western African Cichlid) rassemble des passionnés des poissons de l'Ouest africain. D'abord des cichlidés comme le nom l'indique, mais pas uniquement, car d'autres poissons qui cohabitent dans les mêmes milieux sont aussi évoqués et aussi ramenés lors d'expéditions de pêche. Ces événements sont l'occasion de rencontres très intéressantes et d'échanges d'espèces peu connues.

News du club etc...

Voici par exemple quelques espèces ramenées par nos amis : *Thoracochromis callichromus* (lac Fwa), *Oreochromis esculentus* et *Astatoreochromis alluaudi* (du lac Victoria), *Hemichromis exsul*, *Neolamprologus devosi*, *Coptodon flava* et *Entermius fasciolatus*, *Coptodon deckerti* et *Oreochromis esculentus*.

Bien sûr certaines de ces espèces sont affaire de passionnés pas toujours faciles à maintenir, mais voilà de quoi se découvrir de nouvelles envies et qui sait un jour accueillir leurs futurs jeunes.

Peut-être lors des prochaines bourses de la SAW,



On se réjouit de savoir que cette magnifique espèce (*hémichromis exsul*) est détenue par nos amis.

Monsieur Thierry Marie paru dans la revue de l'AFC (l'Association France Cichlid) qui relate l'expérience de l'auteur avec une espèce fluviatile africaine.

J'ai trouvé ce texte intéressant pour les explications de maintenance et de reproduction, mais aussi parce qu'il permet de découvrir comment les plus passionnés obtiennent des espèces rares. Il décrit honnêtement les difficultés, les erreurs et les écueils dans sa quête de reproduction. On découvre aussi que bon nombre d'espèces ne sont que peu importées et que l'on a une responsabilité lorsqu'on détient une de ces souches. L'intérêt des listes de maintenance : nous y reviendrons bientôt.



Adrian Indermaur, conférencier à Namur en 2019, présent au WAC

mon petit doigt me dit que le président ne serait pas prêt de se calmer à ce sujet. Quand on aime, on ne compte pas.

Personnellement , je préfère les échanges directs à cette mercantilisation de notre hobby, mais qui suis-je pour juger.

Autre forme d'échange, j'ai reçu l'autorisation de reproduire un article de



Nos amis de l'ABC et de la SAW au WAC

Agenda et aperçu pour 2022.

D'abord nous terminerons 2021 avec, en novembre, les considérations aquariophiles de notre ami Robert Meersman qui se propose de démystifier notre hobby. Grand adepte de Marcel Tambour, c'est sûr qu'il nous rappellera les meilleures règles pour un aquarium réussi. En décembre par Fabrice Bars reviendra (après le CO2) nous parler de l'eau de l'aquarium. Je suppose qu'il nous dira les engrais, le pH, etc. C'est son autre dada...

Et pour 2022 alors? Nous débuterons le 8 janvier par un lunch "choucroute de Nouvel An" suivi de réunion "normale". J'y présenterai une mise en image, vidéos et expériences sur les poissons du lac Tanganyika avec comme fil conducteur le livre d'Aquarium Magasine présenté dans ce bulletin.

Si l'agenda (très chargé) n'est pas encore complètement ficelé, retenez tout de même la grande bourse en mars (date à confirmer pour la salle de Floreffe), une réunion ludique surprise en avril et enfin le voyage à Düsseldorf en mai (reporté de 2020).

Et pour finir en beauté, le comité est fier de vous annoncer le retour d'une exposition aquariophile en novembre (22, 23, 28 et 29) avec comme thème : les biotopes. N'hésitez pas à proposer un aquarium, nous vous aiderons.

Mais en attendant, nous nous retrouverons samedi pour déguster le buffet du président.

Denis

Lu pour vous

Denis Behen

L'Aquarium à la maison

Apparue en mai 1999, la revue aquariophile "L'Aquarium à la maison" en est à son 147^{me} numéro, ce qui fait 22 ans.

Ce n'est donc ni un n° particulier ni une date charnière qui me pousse à vous en parler, mais bien la parution d'un hors-série, le 21^e, consacré aux Cichlidés du lac Tanganyika.

Il est bon de rappeler l'existence de cette excellente revue qui n'est plus toujours facile à trouver. Nombre de libraires ne proposent plus de revues aquariophiles (du moins dans le Namurois c'est le cas). La solution la plus simple étant bien entendu de s'abonner (*1).

Dans cette publication, tous les aspects sont abordés tant pour les novices que pour des amateurs plus aguerris. Les articles sont de qualités de même que les photos, dont le crédit semble bien respecté. On est loin ici du regrettable "Nouvel Aquarium magazine" critiqué en février.

J'apprécie les sujets sur les biotopes naturels tout autant que la mise en exergue du monde aquariophile tant par la présentation des acteurs commerciaux (grossistes, distributeurs) que la mise en avant de clubs aquariophile sans oublier une note humoristique avec la page bande dessinée.

Parallèlement à la bibliothèque et les prêts de livres, nous aimerions mettre en place un espace lecture de revues au club.



Hors série : Les cichlidés du lac Tanganyika

Revenons-en à cet intéressant hors-série sur les cichlidés du lac Tanganyika. Pour 9.9 €, 140 pages pour mieux connaître un des plus importants lieux de collecte de poissons d'aquarium.

Pour débiter, il nous est donné de connaître l'origine et la géologie du Lac.



Ensuite nous découvrons qu'un lac grand comme une petite mer recèle différents biotopes et une biodiversité adaptée à chaque lieu ce qu'il est important de connaître pour aménager nos aquariums dits "biotopes".

En toute logique on trouve des conseils pour optimiser son aquarium "Tanganyika" et ensuite pour créer un décor en fonction des poissons choisis.

Toujours côté pratique, comment appréhender la reproduction de différentes espèces.

Enfin on voit en détail les principaux groupes de poissons, cichlidés conchyliques, pétricoles, brouteurs, sabulicoles, etc.

Le livre se termine par un regard historique sur le lac et l'aquariophilie. On y cite Pierre Brichard pour son installation de reproduction et d'exportation au Burundi (*2).

Si vous vous intéressez à ces poissons, c'est certainement un achat indispensable et si vous êtes simplement curieux, alors vous pourrez l'emprunter à la bibliothèque du club dès la réunion de novembre. À noter que l'éditeur présente ce hors-série comme le premier de cette richesse d'information

(*1) vous pourrez vous abonner sur le site www.aquariumalamaison.com

51 € les 6 n° + 2Hors-série. Même adresse pour le Hors-série.

(*2) L'installation du site de reproduction avait été réalisée par le neveu de Pierre Brichard, André Schreyen que nous avons reçu lors de la journée porte ouverte en novembre 2016 et qui se tient toujours au courant de nos activités.

Economat, cotisation

André & Robert... DB

Cotisation

Dès maintenant vous pouvez de renouveler votre cotisation (25 €) même si vous avez jusque février 2022, il y a régulièrement des membres qui aiment renouveler tôt. Si vous êtes de ceux-là, n'oubliez pas que le n° de compte a changé. Il est également bon de savoir qu'en cas de 1re inscription, la cotisation vaut pour 2022. **Inutile de faire attendre un ami qui voudrait nous rejoindre.**

Nouveau compte bancaire chez Belfius

BE23 0689 4101 3191

au nom de

Société Aquariophile Wallonne asbl.

(BIC : GKCCBEBB)

Nouveau à l'économat :

Œufs d'artémia par 10 gr à 3 €

Poissons

Therry Marie

Orthochromis kasuluensis << le challenge >>



J'ai d'abord découvert les Orthochromis grâce à des photographies. Leurs couleurs, toutes plus vives les unes que les autres, m'ont attiré. Puis il y a eu la conférence d'Anton Lamboj sur la rivière Malagarasi et j'avais alors les bases pour leur élevage ! Il ne me restait plus qu'à trouver ces raretés.

En 2014, pour le deuxième WAC Meeting, Anton me propose des jeunes

O. kasuluensis. Pour la description morphologique de cette espèce, je vous laisse lire la RFC de février 2018. J'apprends, par la même occasion, qu'ils sont moins nerveux et moins agressifs que les *O. stormsi* que j'avais eus par le passé. Malgré leurs très belles couleurs, ils avaient fini par me dégoûter à cause de leur comportement belliqueux.

Malheureusement, à cause d'un empêchement de dernière minute, je n'ai pas pu aller au WAC 2 à Dülmen. Ce fut donc Antoine Seva qui récupéra les Ortho. C'est une habitude qu'il a de garder des espèces pendant plusieurs semaines (voire plusieurs mois) et de les restituer à leurs propriétaires ! C'est ça l'esprit AFC.

Mais cette fois, pas de chance pour moi, les pensionnaires sont décimés par la surchauffe d'un thermostat. Si j'avais su alors que la température ambiante de sa fishroom était suffisante pour maintenir ces poissons, nous aurions évité cette perte. Mais comme disait la grand-mère de ma femme : « si la mer bouillait : les poissons seraient cuits ! », expression qui colle parfaitement à la situation. Je re-contacte Anton pour espérer un autre don. Il semble réticent, un peu comme si

Orthochromis kasuluensis << le challenge >>



Orthochromis kasuluensis, femelle en incubation. Photo Dr Anton Lamboj.



Orthochromis kasuluensis, femelle avec des alevins.

Orthochromis kasuluensis << le challenge >>

j'avais laissé passer ma chance et que c'était « tant pis pour moi ».

Les Orthochromis sont des incubateurs buccaux monoparentaux (c'est la femelle qui incube) et il y a donc peu d'alevins à distribuer. A grand peine, je réussis à persuader Anton de me confier à nouveau cette espèce, ce fut fait lors de sa venue à Villebon sur Yvette. L'échange avec une femelle adulte de Tylochromis sudanensis (qui manquait à son groupe de mâles) fit pencher probablement la balance en ma faveur.

Me voilà donc avec un groupe de 5 jeunes O. kasuluensis. Une fois leur taille de reproducteur atteinte, je les ai placés dans un bac de 450 litres avec un couple de Steatocranus sp. 'red eyes' et un couple de Chromidotilapia cf. melaniae. Tout se passe bien, la première nage libre de Steatocranus ne dérange pas l'harmonie du bac.

J'ai pris quelques photos des Orthochromis et je les ai postées sur la page FB du WAC groupe. Les réactions furent immédiates, plusieurs passionnés se sont mis sur ma liste de maintenance au cas où mais rien ne se passait. J'optais alors pour un apport d'eau de pluie en vue d'obtenir une conductivité de 100uS / cm, ce qui déclenche une première ponte.

La reproduction :

Chez moi, elle se passe toujours de la même façon. Les poissons choisissent une caverne de grande taille (20x20cm), formée par trois gros galets servant de supports à une grande plaque de schiste posée dessus. Une fois dans cette caverne, le couple tourne dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. La femelle pond les oeufs puis les prend en bouche. Le mâle lâche son sperme, qui est aspiré par la femelle, afin de féconder les œufs. La ponte dure environ 1h. Malheureusement, les premières incubations furent vite avortées. Même après 10 jours d'incubation, quand je nourrissais de nouveau, la femelle avalait les larves.

Il a fallu me rendre à l'évidence : pour conserver des jeunes, j'allais devoir pêcher la femelle et ne plus la nourrir le temps de l'incubation. Ce temps d'incubation m'était alors totalement inconnu. J'ai donc placé la femelle dans un bac de 30 l, il fallut 3 semaines à 23 degrés avant le premier lâcher.

Pendant ces 3 semaines, j'attendais la réponse d'Anton à cette question : «Quels soins sont apportés aux jeunes après le premier lâcher ?». Je savais que les femelles Orthochromis stormsi prennent soin de leur progéniture quelques jours après le lâcher... Mais ces deux espèces vivent à plusieurs centaines de km les unes des autres, leurs comportements pouvaient être complètement différents.

Avant la fin du temps d'incubation, je reçois la réponse d'Anton : «La femelle se chargera des soins aux jeunes pendant une semaine (peut-être plus). Par la suite, peut-être que les jeunes seront mangés ». La maman fut donc retirée après une

Orthochromis kasuluensis << le challenge >>



Orthochromis kasuluensis, jeune d'un mois. Photo Dr Anton Lamboj.



Orthochromis kasuluensis, jeune de trois mois. Photo Dr Anton Lamboj.

semaine et les 10 alevins sont restés dans le bac de 30L.

Tout se passait bien, les jeunes *O. kasuluensis* ont atteint la taille de 2 cm en 1 mois. Leur nourriture était composée d'oeufs d'artémias décortiqués et de morceaux de pastilles vertes mélangés dans un verre d'eau et distribués le matin. J'étais particulièrement content ! Même s'il y avait peu de jeunes, j'allais pouvoir diffuser cette espèce rare, issue d'un endroit du monde peu visité et difficilement accessible.

Mais, un vendredi soir, en rentrant du travail, je remarque que les poissons n'ont pas le même comportement que les jours précédents. Ils sont super vifs et semblent réclamer quelque chose en s'excitant devant la vitre frontale. La première chose qui me passe par la tête : faire un changement d'eau. Mais comme je suis fatigué, je reporte ça au lendemain matin. Trop tard ! Le lendemain, les dix poissons sont sur le dos, victimes, à mon avis, d'une montée de nitrite.

Orthochromis kasuluensis << le challenge >>

En principe, tous mes bacs d'élevage de petite taille sont équipés d'un filtre sous sable et d'un filtre intérieur sur exhausteur. Cela permet d'avoir une qualité d'eau parfaite pour l'élevage. Pourquoi celui des *O. kasuluensis* n'avait pas de filtre sous sable ? Pourquoi n'ai-je pas changé l'eau directement le vendredi pour un bac de seulement 30L? Ma négligence me dégoûte. La prochaine fois, la vigilance sera de mise.

Adrian Indermaur m'avait contacté car il cherchait cette espèce. Étant donné qu'il me restait trois mâles et deux femelles en pleine forme sur les cinq poissons de départ, je peux lui apporter un mâle et Anton se chargera de lui fournir une femelle. J'arrive à organiser le transport pour Adrian au WAC 3. En échange, Adrian me donnera des jeunes *Orthochromis indermauri* (à l'époque « sp. chomba ») de la Lufubu river. De quoi rendre heureux le fou de rhéophiles que je suis.

Encore une fois, la négligence a eu raison de mes poissons. L'échange ne put se faire que dans un sens. Garder des poissons en sac pendant 5 jours demande un travail considérable. Peu habitué à cette manip', je n'ai pas apporté les soins indispensables à la survie de mes protégés. Ce week-end là, j'ai beaucoup appris, malheureusement au dépend de pas mal de poissons.

De retour à la maison je suis confronté une fois de plus à des difficultés avec



Orthochromis kasuluensis, mâle.

Orthochromis kasuluensis << le challenge >>

cette espèce. Obligé de les changer de bac (par manque de place), je choisis la maintenance en spécifique dans un bac de 90x60x40. Malgré plusieurs incubations, rien de bon à annoncer aux copains. Je décide donc de transférer l'espèce dans un bac de 120x80x40 en compagnie d'un couple de *Chromidotilapia regani*. Mais toujours le même résultat : des incubations de quelques jours et plus rien.

De plus, les Chromido subissent les attaques violentes des *Orthochromis* et je dois une fois de plus changer ces derniers de bac. Ils passent en bac communautaire, en compagnie d'*Enteromius calipterus* et d'un couple de *Chromidotilapia cf. melaniae* dans un bac standard de 240L avec de nombreuses cachettes et de gros pieds d'*Anubias*.

Suite à une discussion sur la page FB du WAC groupe, j'apprends que je suis le seul à avoir encore cette espèce en captivité, je dois redoubler d'effort pour assurer leur conservation en captivité. Un véritable challenge.

Bilan de mes 3 années de maintenance avec cette espèce : rien de glorieux !

Quelle pression ! Les voyages dans ce coin l'Afrique sont loin d'être faciles à organiser. Le seul et véritable espoir de voir ce poisson diffuser dans le cercle aquariophile est que je réussisse la reproduction et l'élevage.

Entre temps Anton m'a offert « *Haplochromis 2* », un livre qu'il a coécrit avec Hans Van Heusden et Greg Steeves. J'y découvre que, dans son milieu naturel, mon poisson vit dans une eau à 20°C. Je me souviens alors qu'un apport d'eau de pluie et un arrêt de la nourriture pendant l'incubation de la femelle avait donné de bons résultats.

J'applique donc le régime suivant: 100 uS/cm de conductivité, température 20°C, pas de nourriture pendant les premiers jours d'ncubation. Et ce qui devait arriver, arriva. La femelle incube depuis 6 jours. Je me décide à donner des larves de moustiques noirs. Grave erreur : moins de 5 minutes plus tard, la femelle a gobé les oeufs. Je rage de mon erreur (une fois de plus).

Comment procéder pour avoir un résultat positif ? Ne plus nourrir du tout ? Ou du moins pendant les 15 premiers jours pour que les jeunes poissons soient développés ? Mais alors, quel sera le comportement des autres pensionnaires (notamment celui du mâle *Ortho* envers sa femelle) ? Me faut-il trouver une nourriture moins attrayante pour elle ?

Après toutes ces réflexions, je mets mon plan à exécution : pas de nourriture pendant 10 jours et ensuite une pastille verte déposée à un endroit judicieux du bac. Ça marche ! Les autres occupants du bac se nourrissent et l'incubation tient toujours.

Après 2 semaines, je pêche la femelle et je la passe dans un bac de 30L muni d'un filtre sous sable et d'un exhausteur intérieur. Je remplis ce bac avec l'eau de

Orthochromis kasuluensis << le challenge >>

maintenance du bac des ortho. Je vais alors pouvoir nourrir correctement les autres occupants du bac de 240L. La femelle restera sans manger le temps qu'il faudra. Mais, à 20 °C, le temps d'incubation peut être très long

Au bout de 4 semaines, je me demande si la femelle lâche les jeunes dans la journée pour les reprendre le soir avant mon retour du travail. J'opte pour une distribution de nauplii d'artémias. Les femelles Orthochromis ont la faculté de prendre de la nourriture dans leur bouche pendant l'incubation pour que leurs jeunes se nourrissent. Je n'ai pas envie de la voir cracher des jeunes moribonds. Il peut arriver que, lorsqu'ils ne se sentent pas en sécurité pour le lâcher, certains cichlidés gardent trop longtemps leurs jeunes en bouche.

Dans ce cas, la survie des jeunes est mise en péril par manque de nourriture. Il est même arrivé que certains aquariophiles, à bout de patience, fassent cracher à leur femelle des alevins morts. Après tant d'effort, je ne veux pas de ça.

Je n'ose pas annoncer aux copains de ma liste la bonne nouvelle tant que je n'ai pas vu de nage libre. Je suis maintenant certain que la mère lâche les jeunes quand je suis au travail. J'augmente donc la dose de nourriture (artémias décortiquées et pastille verte émietlée). Je précise que les artémias décortiquées sont excellentes pour faire grossir les jeunes mais très polluantes. En cas de surdosage, il est préférable (voire indispensable) de faire des changements d'eau réguliers.

Puis vient le jour J. Un midi, je vois la première nage libre. Je suis alors bien content d'avoir nourri les jeunes avant le premier lâcher, les protéines apportées leur garantissant une bonne santé en début de vie. Je savais que cette espèce broutait les algues jonchant le sol de leur milieu naturel. Je leur ai donc proposé une feuille d'anubias couverte d'algues que j'ai retirée d'un autre bac. Mes jeunes *O. kasuluensis* ont pu ainsi consommer les micro-organismes qui vivent dans ces algues. Je pratique souvent de cette façon avec les cichlidés et cela semble satisfaire leur appétit et leur apporte leur première nourriture vivante (micro-organismes ou algues).

Je peux maintenant observer (du matin au soir) une grosse dizaine de jeunes. C'est l'un de mes plus grands moments aquariophiles ! J'ai réussi à combiner tous les paramètres pour contribuer à la reproduction de cette espèce extrêmement rare en captivité.

Reste maintenant la capture de la femelle pour la remettre dans son bac de maintenance. Je modifie le décor du bac initial afin que le mâle Orthochromis et le couple de *Chromidotilapia melaniae* perdent leurs repères. Ainsi, je limite les risques lors de sa réintroduction.

16 jeunes sont partis rejoindre un nouvel habitat. Certains en Pologne, d'autres en Suisse, en Autriche et en Allemagne. J'en ai offert à Philippe Hotton qui, comme

Orthochromis kasuluensis << le challenge >>

moi, est séduit par le genre *Orthochromis*. De cette ponte, je n'ai pas gardé de jeunes. Par contre, j'ai gardé 6 jeunes de la reproduction suivante. Ils sont restés 20 jours en compagnie de leur mère. Je voulais en savoir un peu plus sur le sex-ratio. Après 8 mois d'élevage, j'ai obtenu 2 mâles et 4 femelles. Un couple est allé rejoindre la Belgique et je me suis gardé un trio « tout neuf ».

Rien ne fut simple avec ce poisson, mais j'ai fait le job. Je ne suis pas près d'ou-



blier le sourire d'Adrian lors de la remise de son groupe de petits *O. kasuluensis*. Il ne reste plus qu'à espérer que cette espèce soit distribuée en plus grand nombre. Ce sont des poissons plutôt sociables. On peut les maintenir avec d'autres cichlidés calmes, à condition que ces derniers puissent vivre dans de l'eau fraîche.

Je suis souvent en désaccord avec les amateurs de rhéophiles qui pensent que ces poissons doivent être maintenus dans des bacs avec un courant fort. Pour moi, c'est faux. Bien sûr, il est possible de les élever dans des bacs

« machine à laver » mais je préfère les maintenir en bac d'ensemble en les associant avec des poissons non rhéophiles. Par contre, vous devez toujours avoir en tête qu'une bonne qualité d'eau est obligatoire ainsi qu'une bonne oxygénation.

Conclusion:

Il faut parfois redoubler d'efforts pour obtenir de bons résultats avec certains cichlidés. Il faut avant tout avoir les informations nécessaires à leur bonne maintenance. C'est dans ce but que j'ai écrit cet article.

Je n'ai pas reçu de bonnes nouvelles des jeunes distribués mais Philippe a tou-

Orthochromis kasuluensis << le challenge >>

jours le couple que je lui ai donné. Il me reste encore un trio qui pond régulièrement et continue à faire le spectacle chez moi. Si vous croisez la route d'un Orthochromis du système fluvial de la Malagarasi : n'hésitez pas à l'adopter, vous ne serez pas déçu.

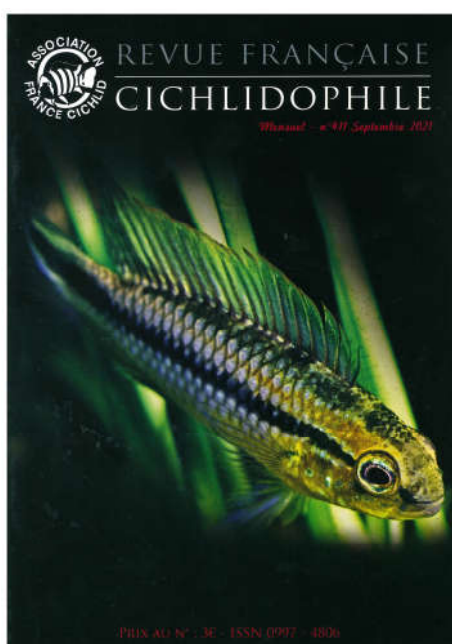
Bibliographies:

« Cichlids of Africa - volume 2/ Haplochromines » de G. Steeves, A. Lamboj et H. Van Heusden.

RFC N°375/ 376/ 394.

Article reproduit de la revue 411 de L'AFC (l'Association France Cichlid) avec l'aimable autorisation de Monsieur Thierry Marie (présent au WAC, ce monde est petit). Plus d'info sur l'AFC à l'adresse : <https://www.francecichlid.com/>

L'adhésion coute 35 € pour 10 revues couleurs.



Un autre orthochromis trouvé sur Google

LE 13 NOVEMBRE 2021
Robert MEERSMAN
Animera une conférence
"Démystification
de l'aquariologie"
Nous vous attendons dès 14:00H
15 rue de Deminche à 5150 Franière

LE 11 DECEMBRE 2021
Fabrice BARS
Animera une conférence
"L'eau de l'aquarium"
Nous vous attendons dès 14:00H
15 rue de Deminche à 5150 Franière

Petites annonces

SAW

DIFFUSION, ÉCHANGES ET VENTE



André : +32 475 964257 lesceuxandré@hotmail.be

A partager :

Reproduction Mbuna 6-7 cm (poissons à vendre, prendre contact):

Pseudotropheus solausi red corail

Pseudotropheus (melanochromis) cyaneorhabdos maingano

Pseudotropheus lombardoi

Maintenance en bac spécifique Malawi Mbuna avec roches et eau dure.

Se renseigner si on débute.

Reproduction corydoras 3-4 cm reproduits en eau de conduite très douce.

Corydoras julii

Corydoras sterbai

Corydoras acatus

Maintenance en aquarium "amazonien" et communautaire. Poisson fouisseur, attention à avoir du sable de fond non "blessant" et attention à la disponibilité de nourriture en aquarium communautaire.

+ divers poissons de chez Aquatreff reçus en excès à revendre. Néolamprologus Brichardi, Leleupi, Daffodil. Maintenance : aquarium spécifique Tanganijka

Denis : +32 495 772824 denis.behen@netquality.be

A partager :

Amatitlania Sajica (jeunes 4 cm) compatible avec xipho, platy et certains poeceliidae. Maintenance aisée dans un aquarium à partir de +- 1 m pour un couple. Décor biotope à gros galet et eau de conduite dure.

Betta splendens (jeunes mâles et femelles de 2 à 4 cm toujours en communauté exigüe). Maintenance, voir les dernières revues, mais privilégier un aquarium de 20 litres par poisson. Une dizaine de betta blancs.

Attention à la disponibilité, car ces poissons seront présentés à la bourse ce WE,

Transmettez-nous vos poissons à diffuser

I.C.A.I.F.

Denis Behen

LE COMITÉ DU BOTIA CLUB DE SAINT-GHISLAIN



Dirigé par Marie-France Descamps que vous connaissez sûrement tant elle et son mari Michel sont omniprésents dans plusieurs clubs "ICAIF" où elle n'hésite pas à se faire membre ou même intégrer le comité puisqu'elle est secrétaire de l'AKFB (présenté en septembre).

Avec une équipe tout aussi dynamique, Marie-France propose une sélection du meilleur qu'elle découvre lors de ses présences. Elle aime aussi partager le résumé des conférences qu'elle suit. Vous l'avez certainement déjà vue prendre des notes.

D'un point de vue pratique, les réunions du Botia Club se déroulent les 3e mercredi du mois dans la salle de restaurant du Parc de Baudour (7331). Vous trouverez toutes les infos nécessaires sur le site Internet à l'adresse :

<https://botiaclub.wixsite.com/botiaclub/club> (pas de page Fb active)



Présidente :

Marie-France Descamps
mf.descamps.botia@gmail.com
065 56 78 48

Vice président :

Bécart Jérôme
ggb594@yahoo.fr



Secrétaire et webmaster:

Buchet Muriel
Muriel-uchet.botia@gmail.com

Trésorier :

Scarcez Didier



Administratrice :

Honnorez Brigitte



Trésorière adjointe et
économate :

Tiffany L'Hoir



Editeur responsable et
technicien :

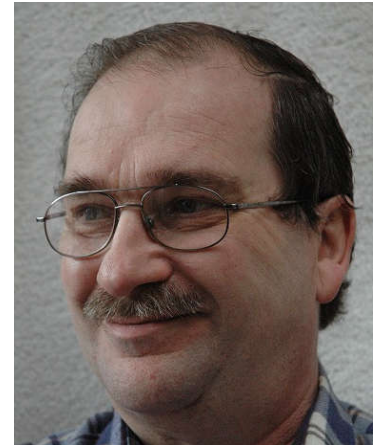
Michel L'Hoir

LE COMITÉ DU BOTIA CLUB AQUARIOPHILE DE SAINT-GHISLAIN

Pour insister sur l'implication du couple, on peut affirmer que si un challenge d'activité au sein de l'Interclub devait exister, il est sûr que Marie-France Descamps le gagnerait haut la main. Réunions, bourses, etc., ils sont toujours là.

Profitons de ces quelques lignes pour la (les) remercier.

Il faut en profiter aussi pour mettre en exergue notre ami Michel, L'Hoir de son nom, car pour l'activité, il n'a rien d'un loir, toujours occupé qu'il est. Que ce soit sur son ordi ou en train de veiller sur ce que vous n'auriez pas vu ou de vous dépanner s'il peut. Votre dîner de club se termine, vous débriefez avec vos amis, la machine Michel s'est déjà mise en route à replier les nappes de sa propre initiative même s'il ne fait pas partie de l'organisation. Il est ainsi notre ami Michel alias Omer Simpson (*)



Plus sérieusement, Michel est d'un apport immense pour l'ICAIF comme trésorier, à l'envoi et à la gestion des revues Aquafauna. Michel est présent sur toutes nos bourses avec le stand de l'Interclub pour la vente des livres, revues, etc. Tellement investi qu'il ferait des membres "Aquafauna" dans votre dos. Je me suis déjà "fritté" avec lui pour ça, mais regardez son sourire, impossible d'être rancunier avec quelqu'un comme lui.

Toi qui n'es même pas aquariophile, au nom de la SAW, nous te remercions pour ton apport à notre hobby.



(*) Pour terminer, je dois vous partager une confidence intime faite par sa tendre et chère épouse. Si vous voulez vous rendre chez Marie-France et Michel, prévenez de votre arrivée, car Michel pratiquerait en privé la tenue Omer Simson : caleçon singlet d'où ce surnom qu'elle lui a donné.

Encore merci à vous deux et sans rancune Michel...

Denis



FEUILLET INTERCLUBS

<http://www.icaif.org>

Rédaction :

Sirjacq Serge
Cité Slotte ,6
7190 ECAUSSINNES
Tél : 067 48 53 17
sirjacq.serge@gmail.com



N° 502
Octobre
2021

*Les textes, réunions petites annonces etc.
doivent parvenir avant le 15 à l'adresse mail
ci-dessus pour l'édition au mois suivant.
Le Feuilleton ne paraît pas en juillet et en août.*

A.B.C.FRANCOPHONE
<http://www.cichlids.be>
Réunion sur RV.

CHATELET « Le Pristella »
<http://www.pristella.be>
mardi 05/10/2021 à 19h :
La mare naturelle 1ère partie.
par Yvan DEPELCHIN.
Pas de 2^{ème} réunion en décembre.

SOLRE-SUR-SAMBRE « Discus Club »
<http://www.discusclub.be>
pas de réunion.

LA LOUVIERE « Le Scalaire du Centre »
<https://www.facebook.com/Le-Scalaire-du-Centre>
samedi 02/10/2021 à 16h :
conférence sur les ciclidé
par Marie-France Descamps.

LIEGE « Le Cardinal »
<http://www.le-cardinal.info>
mardi 05/10/2021 à 19h30 :
Le monde du Discus par Eddy LEYSEN.
mardi 19/10/2021 à 19h30
Pourquoi et comment classe-t-on les pois-
sons ? par Alain HOUTAIN (1ère partie).

NAMUR « S.A.W »
<http://www.saw-namur.be>
samedi 09/10/2021 12h00
Buffet froid.

MALMEDY
« Club Aquariophile Malmédien »
Réunion : 2ème mardi du mois dès 20h.
(sauf Juillet et Août).

BAUDOUR
« Botia Club de Saint-Ghislain »
<http://www.botiaclub.wix.com/botiaclub>
mercredi 20/10/2021 18h30 :
L'histoire de l'aquariophilie
par Maxime Duponchel.

UCCLE « Le Vélifera »
<http://www.velifera.be>
Av. P. Stroobant, 43 Uccle
vendredi 8 octobre à 20h
Réunion de contact et d'échanges.
vendredi 22 octobre à 20h :
L'Amérique centrale inconnue (1ère partie)
par Ronny Vannerom.

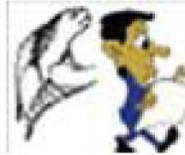
CHAUDFONTAINE
**« Association Killiphile Francophone
de Belgique »**
Contact : info@akfb.be
Réunion sur RV.

FRANCE

GRANDE-SYNTHE « A.A.T.G.S »
Permanence: les lundis et jeudis de 17 à 19h.
les samedis de 15 à 18h.

MAUBEUGE Groupe aqua. de Maubeuge
<http://www.aqua.maubeuge.free.fr>
Permanences mercredi de 17 à 19h.
et samedi de 10 à 12h.

SAINT-SAULVE « L'Aquario »
<http://laquario-grandeurnature.over-blog.com>
Réunions mercredi et samedi de 17 à 19h30.



Petites annonces

Ghislain JOLIET (Court-Saint-Etienne)
Guppy sauvages et d'élevage ainsi que des xiphoporys heleri et des jeunes scalaires.
Recherche des Ctenopharyngodon idella (carpes herbivore amour) de grandes tailles.
0473/280544 ou ghislain.joliet@skynet.be.

G. DOGOT (Châtelineau) Tél : 0488 38 03 68
2 couples Moba (Bleu - Zaïre) reproducteurs,
1 mâle Frontosa Burundi
4 femelles reproductrices.
Jeunes Moba (Bleu - Zaïre)

Michel WILLETTE 0475697024
Vend pour 450 € Rampe LED MAXSPECT
Recurve 240WMR6240
<https://www.poisson-or.be/fr/eclairages-led-maxspect-razor/111225-maxspect-recurve-240w-m-r6240.html> A fonctionné 1 an
Valeur d'achat neuf : 900 €
Vend pour 130 €
Ecumeur DELTEC SC 1351
A fonctionné 2 ans
Valeur d'achat neuf : 265 €. Vend pour 80 €
Pompe EHEIM 1260
A fonctionné 15 mois
Valeur d'achat neuf : 153,00€

A. GOUVART (Châtelet)- 0476 98 87 93
Racines de tourbière avec Microsorium pteropus et Bolbitis heudelotii.
Cherche pièces de rechange pour Wisa ou Wisa usagée pour pièces.

Pierre SART Tél : 0495 54 83 91
pierrephotonature@gmail.com
Poecilia reticulata adulte

J. LARDINOIS (Velaine s/s) 071 74 17 55
Recherche: Characidae: Hemigrammus hyanuary (néon vert)

Alain HOUTAIN - Tél : 0473 73 69 50
Mail : ahoutain@voo.be
TRICHOGASTER trichopterus «gold» adultes
TRIGONOSTIGMA heteromorpha adultes
NEMATOBRYCON lacortei juvéniles
CORYDORAS sterbai juvéniles
ANCISTRUS cf cirrhosus (coloration naturelle)
ANCISTRUS «gold» jeunes

L'ICAIF (via Michel Lhoir)
i.c.a.i.f.m.lhoir@gmail.com
vend les anciens N° d'Aquafauna :
de 12 à 24 mois = 1 € le numéro.
plus de 24 mois = 0,5 € le numéro.

Paul DEROUAUX Tél : 0468 42 35 16
polo0802@hotmail.fr
Cambarellus patzcuarensis cpo
Cambarellus puer - Crevettes tangerine
Male fundolopanchax gardneri gold
2 compresseurs aquarium neuf

Brassart Vincent 0496 98 31 94
Discus Club Solre sur Sambre
Najas guadalupensis 1 € la portion
Girardinus metallicus
Neocaridina orange

L'animal n'est pas un jouet.

L'achat ou l'adoption d'un animal se fait pleine conscience des responsabilités qui incombent à son nouveau propriétaire. L'abandon d'un animal constitue une infraction susceptible de poursuites pénales ou administratives. Loi du 31/03/2017.



Le Club Aquariophile Pristella organise une
journée portes ouvertes pour les enfants des
écoles de la Ville de Châteletet autres
**le samedi 16 octobre 2021 de 13h30 à
16h30** Place Wilson, 15 à Châtelineau.



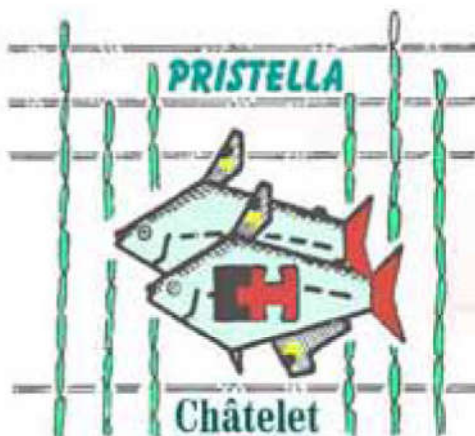


**Le dimanche
17 octobre 2021**

12ème BOURSE AQUARIOPHILE du PRISTELLA



**Entrée
gratuite
de 10 à 15h.**



**Grande salle du Centre Sportif de
CHATELET , Place Wilson, 15
6200 CHATELÉNEAU**

**Renseignements et Réservations:
Sur le site : www.pristella.be
JF GOSSELIN 067 21 47 19
0472 52 86 81
jfg.nivelles@gmail.com**

Bourse aquariophile d'automne

Organisée par le Cardinal club de Liège



Le dimanche
24 octobre 2021



De 10 h à 15 h

Rue d'Ougrée 71

4031 Angleur

(Ancien athénée d'Angleur)



ENTREE

1€

Inscriptions : 0495/24.81.63

www.facebook.com/leCardinalClub



le cardinal



SANTI - SHEARWATER - HOLLIS - KUBI - GRALMARINE - TECLINE
OCEANIC - BIGBLUE - GRADE RED EQUIPMENT - ET TOUT LE PETIT MATERIEL

la station, 132a - 5370 Havelange (France par le Dinard)
Tél. 0495/255418

SOCIÉTÉ
AQUARIOPHILE
WALLONNE

NAMUR

CONSEIL D'ADMINISTRATION DE LA SAW

Président :
André Lesceux
Rue de la Station 132 bte 1 5370 Havelange
Tel : 0475 964257 lesceuxandre@hotmail.be

Secrétaire :
Pierre Blicck
Rue de l'Eglise 14 5340 Gesves
Tel : 0498 406091 pblicck@gmail.com

Trésorier , Secrétariat et communication
Robert Meersman
Rue Major Mascaux 224 bt 1 5100 Jambes
Tel : 0472 768070 meersman.robert@gmail.com

Gestion local :
Jules Nackers
Rue André Charles 7 5310 Leuze-Longchamps
Tel : 0470 321802 jules_nackers@hotmail.com

Bibliothécaires :
Philippe Lambert,
Rue Godard 41 5002 Saint-Servais
Tel : 0479 557926

Gestion du bar achats et ventes:
Fabrice Bars
Allée de tertibu 17 5020 Suarlée
Tel : 0474 825452 Fab-bars@hotmail.com

Assistants hors conseil: Denis Behen (revue) , Jacques Wellin (Local)