



BUREAU DE DEPOT : 5002 Saint-Servais

N° D'AGREMENT: P 302109



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



SEPTEMBRE 2020 — N° 7

**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° 7

Septembre 2020

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 :

IBAN BE69 6528 5507 4078

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 page 19

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

RÉUNION SAMEDI 12 SEPTEMBRE

AVEC RESPECT DES CONSIGNES

14 H ACCUEIL, BIBLIOTHÈQUE, MINI-BOURSE

15 H LE MOT DU COMITÉ

15 H 15 CONFÉRENCE

EAUX, BIOTOPES AMAZONIENS ET AQUARIUMS

BLACKWATER

PRÉSENTATION DENIS BEHEN

AVEC SUPPORT VIDÉO.

17 H TOMBOLA



SOMMAIRE :

CARTE VERTE DE PIERRE BLIECK	3
LA VIE DU CLUB DENIS BEHEN	4, 5
DERNIER HOMMAGE A LUC	6
CHOISIR SON SOL COMMERCIAL	7 à 12
LE MAGASIN DU MOIS	13, 14
FEUILLET INTERCLUBS	15, 19
LE CONSEIL D'ADMINISTRATION DE LA SAW	20

Le mois de septembre , c'est la rentrée scolaire, la rentrée parlementaire, la rentrée de la SAW. En cette année 2020 il s'agit d'une rentrée particulière, placée sous le signe de l'épidémie de covid19.

L'épidémie semble se calmer, mais le virus est toujours là. J'espère qu'elle ne vous a pas affectés de manière dramatique.

Ce 12 septembre, respectons donc les consignes de sécurité: port du masque et distanciation sociale. C'est en observant ces règles que la réunion est permise par les autorités communales.

Mais ce fichu virus ne doit pas nous empêcher de nous retrouver dans la bonne humeur et plein de nouvelles de nos poissons.

Vu les fluctuations de la situation sanitaire, nous n'avons reçu que récemment l'autorisation nécessaire à l'organisation de cette première réunion d'où son annonce tardive dans la revue .

La revue comprendra notamment un article de Denis Behen nous exposant les divers sols pour aquarium disponibles dans le commerce. N'y connaissant pas grand chose, car bricoleur en ce domaine, je découvrirai cela en même temps que vous.

Lors de la réunion, nous aurons bien sûr une conférence, au cours de laquelle Denis nous entretiendra des différentes eaux présentes dans les pays d'origine des hôtes de nos aquariums : eaux blanches, eaux noires, eaux douces et acides, eaux « dures », calcaires voire saumâtres.

Ces divers types d'eaux se rencontrent tant en Amérique latine, Amazonie, qu'en Afrique et en Asie du Sud Est ou encore en Australie.

Le choix d'une eau adéquate est un des garants du maintien de nos poissons, de leur santé et de leur éventuelle reproduction.

Pour ma part, je suis un grand utilisateur d'eau de pluie, ce qui cet été n'a pas été facile

Il ne me reste plus qu'à nous souhaiter d'agréables retrouvailles, de passer une après-midi intéressante.

Au plaisir de vous revoir en forme, en ordre de marche pour une saison pleine de bonnes surprises.



Rentrée, Covid et annulation

Nous voilà au début d'une nouvelle saison. Si la cotisation couvre l'année civile, la rentrée après les vacances est généralement ressentie comme la nouvelle saison. Cette année, nous espérions que cette reprise puisse se faire avec la crise "COVID-19" derrière nous. Il n'en est rien, car même si les chiffres les plus graves, les nombres d'hospitalisations et de décès ne sont plus très importants, le virus est toujours présent et nos décideurs, au vu des cas détectés, maintiennent des règles de vie très restrictives. Les pouvoirs locaux y allant aussi de leurs sensibilités, notre bourse aquariophile prévue le 5 septembre n'a pas reçu l'autorisation de la commune. Désespoir pour le comité qui doit redoubler d'effort pour tenter de mettre sur pied des activités qui au final ne peuvent pas avoir lieu. Réserve de salle, contacts avec les sponsors, annonces sur divers médias, tant d'actions bénévoles pour rien, il y aurait de quoi perdre toute motivation pourtant au vu des échanges que nous avons, je peux vous dire que le comité ne baisse pas les bras, nous ne pouvons que les remercier et je crois que les autres ne se vexeront pas si je mets en exergue la ténacité d'André et Robert plus actifs encore dans ce contexte. Merci à tous.

Réunion

Après toutes ces impossibilités, voici enfin une éclaircie puisque la commune a autorisé la reprise des réunions, à charge de nos responsables de veiller à faire respecter les règles sanitaires en vigueur : port du masque, contacts limités, lavage des mains et distanciation physique. Dans ce cadre, une réunion "normale" est organisée avec tous les services habituels, conseil, mini-bourse, bar et bibliothèque. A ce sujet, les délais relatifs à la rentrée de livres ne seront pas pris en compte. Veillez juste à bien rendre ce qui a été emprunté il y a 7 mois peut-être. Pour rappel, nous avons reçu de nombreux livres qui vont encore étoffer notre superbe bibliothèque.

Conférence

Le thème de cette rentrée sera les aquariums d'eau noire aussi appelés "Blackwater" et pour introduire le sujet d'un prochain article, le comité propose un intéressant passage en revue des eaux de l'Amazonie car existe-t-il un seul biotope Amazonien ? Sur base de vidéos et de photos, nous nous promènerons dans les eaux sud-américaines pour découvrir une approche aquariophile plus proche du milieu naturel et très intéressante pour le maintien de certaines espèces.

Dans la revue

Dans la revue, nous rendrons un dernier hommage à notre ami Luc Warègne

décédé accidentellement le 4 juillet.

Autre info moins grave, le maintien du plus ancien magasin aquariophile namurois New Tropical Fish Aquarium à Bouge et comme sujet de fond (sans jeu de mots), un article sur les sols d'aquarium. Après avoir décrit divers mélanges de substrat maison, il me semblait intéressant de montrer les produits industriels comme le "sable Manado" si souvent cité sur les réseaux sociaux. Lors de ma recherche, j'ai trouvé sur le site de vente en ligne "MATERIEL AQUATIQUE" un article qui passe en revue les points essentiels de la création du sol de l'aquarium et les divers types de sols commerciaux proposés par les grandes marques. Une description des sols neutres, complets et techniques ainsi que des sols nutritifs permet de mieux comprendre les différentes propositions et donnent une sélection de produits avec le prix dans chaque catégorie.

Bien sur, cette présentation est reproduite avec l'aimable autorisation du responsable du site. N'hésitez pas à le visiter : <https://materiel-aquatique.com/>

Peut-être pourrez-vous y négocier un achat vers la Belgique, la gratitude n'est pas un défaut, encore merci à eux.



MATERIEL AQUATIQUE
ET L'AQUARIOPHILIE DEVIENT FACILE !

Bonne lecture et au plaisir de se retrouver samedi.

**ELYSIUM
AQUARIUM**

Vente de poissons tropicaux, plantes et matériel d'aquariophilie
30, Rue de la Feutrerie 5060 AUVELAIS
www.elysium-aquarium.be
0496/85.72.89 seb@elysium-aquarium.be

Il était presque né avec le club ou du moins la même année, il avait 50 ans.

Dès sa plus tendre enfance, il a accompagné son père aux réunions et est donc tout naturellement devenu aquariophile.

Oui Luc Warègne, fils aîné de Léo, emporté par un accident de la route le 4 juillet, était un de nos membres actifs et s'il n'a pas fait partie du comité, il était très présent.

Léopold qui a tant donné pour notre association, tel un Shiva aux multiples mains grâce à son engagement personnel mais aussi par la présence de sa famille qui l'aidait et donc aidait le club. Luc en faisait partie et on pouvait toujours faire appel à lui ainsi qu'à ses proches.

Comme son papa, Luc était passionné d'aquariophilie et aimait les beaux vivipares et tout particulièrement toutes ces nouvelles souches de guppy comme les endler dont il était friand et, je crois, bien connaisseur.

Il portait comme son ami Jacky Baron un regard critique sur ce qui était proposé. Tous deux s'apprêtaient à élargir leur horizon pour ces nouveaux poissons que sont les notropis chrosomus. Le sort en a voulu autrement.

Nous ne pouvons que redire toute la tristesse de notre association à la suite de son décès et au nom de tous réitérer nos plus sincères condoléances à tous les siens, sa compagne et surtout à ses enfants aujourd'hui privés d'un papa qu'ils aimaient tant et à nouveau à nos amis Léo et Monique.

Salut copain, sûr que tu installes des bacs avec Léon et Jean!





Comment choisir le sol pour un aquarium ?

Choisir le sol pour un aquarium d'eau douce est une étape importante. C'est aussi une étape qui peut poser problème. Quels types de sols choisir : neutre, complet, technique, nutritif ? Faut-il plusieurs couches ? Quelle quantité ?

Nous allons répondre à toutes vos questions dans ce dossier.

1. En quoi le sol d'aquarium est important :

Il faut savoir que le sol a une importance capitale pour l'équilibre de votre aquarium et comporte de nombreux avantages.

Premièrement, point indéniable mais non moins important, le sol d'aquarium est un élément très décoratif. Il est possible de choisir des sols d'aquariums avec de multiples couleurs naturelles (noir, blanc, orange, rouge, gris, etc). En effet, il est possible aussi de jouer sur les différentes granulométries afin de former un décor spécifique (c'est souvent le cas en aquascaping). Cependant, on évitera un sol avec une grosse granulométrie en surface afin de ne pas blesser les poissons disposants de barbillons.

Deuxièmement, le sol d'aquarium sert de support aux bonnes bactéries. Ces bactéries vont permettre d'éliminer les déchets et assurer une stabilité de l'écosystème. Lors du cycle de l'azote, il y a une création de bactéries (anti nitrites et anti nitrates que l'on appelle couramment « bonnes bactéries »). Ces bactéries vont se loger principalement dans le sol et le filtre de votre aquarium. De ce fait, avoir un bon sol est très important pour maintenir ces bactéries. Enfin, avec l'arrivée de plantes et poissons une microfaune se crée. Cette dernière vient principalement se

loger dans le sol et est très important pour apporter un équilibre biologique. D'ailleurs, de nombreux aquariophiles récifalistes utilisent la méthode DSB Deep Sand Bed (Lit de sable épais en Français) qui consiste à mettre une grande quantité de sable pour garantir l'écosystème de l'aquarium.

Troisièmement, il est un soutien pour toutes les autres décorations de votre bac. Que ce soit un [support d'accroche pour les racines](#) de vos plantes aquatiques ou encore un support pour les roches et racines. Le sol, de par sa nature modulable, est idéal pour structurer le futur décor d'un aquarium.

Quelques précisions et astuces supplémentaires :

Il est primordial de choisir un sol selon ce que l'on souhaite faire de son aquarium. En effet, changer un élément du décor ou encore du matériel est relativement simple. Changer le sol de son aquarium est une autre paire de manches. Alors réfléchissez bien avant de choisir votre sol !

Enfin, il existe deux cas où il n'est pas nécessaire d'avoir de sol : pour les aquariums de reproductions ou un bac hôpital. Dans les deux cas, l'objectif est de supprimer toutes les sources éventuelles de [nitrates](#) afin d'avoir l'eau la plus saine possible. Que ce soit pour la croissance des alevins ou bien guérir une maladie.



2. Les différents types de sols

Plusieurs types de sols existent en aquariophilie. Ils ont des spécificités différentes et sont à choisir selon les besoins de votre futur aquarium mais aussi selon vos préférences.

Les sols neutres

Les sols neutres en aquariophilie ont la particularité de ne pas changer les paramètres de l'eau, il n'apporte pas de nutriments aux plantes non plus. Les plus connus sont notamment le sable de Loire, le quartz, le [JBL Sansibar](#) très décoratif, ou encore le populaire [JBL Manado](#).



Il sera difficile de maintenir des plantes aquatiques avec uniquement du sol neutre. Une utilisation d'engrais solide et/ou liquide sera alors fortement recommandée. Par ailleurs, il faudra veiller à bien rincer ces types de sols avant leur introduction dans l'aquarium pour éviter tout résidu. Un rinçage à l'eau chaude est parfois préconisé, notamment pour le JBL Manado.

COMMANT CHOISIR LE SOL DE SON AQUARIUM

Il est cependant courant de déposer du sol neutre au-dessus d'un sol nutritif. C'est l'idéal pour allier efficacité et fiabilité. De plus, le sol neutre est le sol où l'on retrouve le plus de couleurs naturelles différentes. C'est un excellent moyen pour embellir son aquarium, jouer sur les couleurs et créer des décors originaux.

Sélection de sols neutres



Scalare – sable de Loire 10 KG
8,99€
Un des sols pour aquarium les moins chers. Très connu en aquariophilie



JBL Manado Dark sol neutre pour aquarium 10L - 19,59€
Sol sombre très utilisé en aquariophilie, parfait pour poissons et plantes



JBL Manado sol neutre pour aquarium : 10 L - 14,99€
Substrat naturel, un des plus courants et utilisés en aquariophilie. Simple et efficace.



Scalare – Gravier noir 9kg
8,99€
Le Gravier noir est un sol neutre très utilisé en aquariophilie.



JBL Sansibar Grey sol d'aquarium : 10 kg - 18,99€
Substrat gris qui permet de créer des nombreux décors différents

Les sols complets / techniques

Les sols complets, aussi appelés sols techniques permettent à la fois d'apporter des [nutriments aux plantes](#), sans pour autant d'avoir besoin d'être recouvert. C'est un avantage pour de nombreux aquariophiles. Un ajout de sol neutre peut être envisageable pour un effet décoratif.

COMMENT CHOISIR LE SOL DE SON AQUARIUM

Ils peuvent être utilisés seuls et ne nécessitent généralement aucun rinçage.

Enfin, la plupart du temps, ils ont un effet sur les paramètres physico-chimiques de l'eau. Généralement, ils abaissent le pH et la dureté de l'eau (KH). Ces sols abaissent généralement le KH à 0 mais assurent tout de même un pouvoir tampon évitant de grandes variations de pH. C'est pourquoi de nombreux sols techniques pour aquarium sont adaptés à l'élevage de crevettes Caridina puisque ces dernières ont besoins de paramètres d'eau très spécifiques.

Les sols complets / techniques ont une durée de vie variable en fonction de la dureté de l'eau ajoutée et de la fréquence des changements d'eau. L'utilisation d'eau osmosée permet généralement de prolonger la durée de vie de ce type de sol.

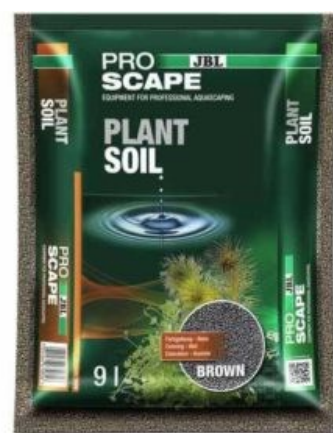
Sélection de sols techniques



Tropica Aquarium Soil 9L sol technique - 34,99€
Sol technique pour de futurs aquariums avec beaucoup de plantes.



Dennerle Scaper's Soil 8 litres 35,99€
Sol technique idéal pour l'aquascaping et les aquariums plantés.



JBL ProScape PlantSoil Brown 9L sol pour plantes - 36,99€
Sol technique qui apporte tous les nutriments nécessaires à la croissance des plantes aquatiques.



Tropica Aquarium Soil Powder 9L sol technique - 39,99€
Sol technique qui offre tous les nutriments nécessaires à la croissance des plantes



ADA Aqua Soil Amazonia 9L 37,99€
Un sol nutritif et technique pour plantes aquatiques et eau acide

Les sols nutritifs

Les sols nutritifs sont des sols chargés en nutriments à destination des plantes aquatiques. C'est la toute première étape pour s'assurer d'avoir de futures belles plantes.

Les sols nutritifs apportent en général tous les nutriments pour offrir une bonne croissance aux plantes : du **fer**, des **minéraux** et des **oligo-éléments**.

Cependant, ils doivent absolument être recouverts de sable ou de gravier afin d'éviter de remonter dans le bac. En effet, le sol nutritif est une sorte de terreau qui pourrait troubler l'eau. Il faut donc veiller à le recouvrir d'une épaisse couche de sol neutre. Enfin, un sol nutritif ne nécessite aucun rinçage mais peut au fur et à mesure s'appauvrir en nutriment. Dans ce cas, un apport en [engrais liquide](#) et solide pourra être envisagé.

Sélection de sols nutritifs



JBL AquaBasis Plus 5 litres sol nutritif - 14,99€
Sol nutritif qui fournit tous les nutriments pour offrir une bonne croissance aux plantes



Dennerle NutriBasis 6 en 1 sol nutritif 2,4kg - 8,90€
Un sol nutritif de grande qualité pour plantes aquatiques



ADA Aqua Soil Amazonia 9L 37,99€
Un sol nutritif et technique pour plantes aquatiques et eau acide



Plant Growth Substrate Tropica 5 litres sol nutritif - 18,99€
Apporte sur le long terme des nutriments et macronutriments aux plantes aquatiques



Dennerle NutriBasis 6 en 1 sol nutritif 4,8kg - 14,99€
Un sol nutritif de grande qualité pour plantes aquatiques

3. Épaisseur du sable et exemples

Maintenant que vous connaissez les différents types de sols, une question subsiste : quelle épaisseur de sol dois-je mettre dans mon aquarium ?

Nous vous conseillons tout d'abord de disposer votre sable de manière à ce qu'il soit plus épais à l'arrière de l'aquarium de manière à créer une pente douce de l'arrière vers l'avant. En effet, cela permettra de donner un effet de profondeur dans votre aquarium.

Idéalement, l'épaisseur de sable à l'arrière de l'aquarium devrait être comprise entre 4 et 10cm, et entre 1 et 4cm à l'avant, selon le bac.

Voici des exemples de choix de sol pour l'aquarium Eheim Vivaline 150 (150 litres, 60x50x50) :

Pour un aquarium sans plantes ou très peu planté :

- Le sol neutre JBL Sansibar avec une épaisseur d'environ 2cm à l'avant et 8cm à l'arrière, ou 5cm partout (15 litres de sols nécessaires soit un peu moins de 2 sacs de 10kg)

ou

- Le sol neutre JBL Manado avec une épaisseur d'environ 2cm à l'avant et 8cm à l'arrière, ou 5cm partout (15 litres de sols nécessaires soit 1 sac de 10 litres + 1 sac de 5 litres environ)

Pour un aquarium planté :

- Le sol nutritif JBL Aquabasis avec une épaisseur globale d'environ 3cm à répartir sur les zones où il y aura le plus de plantes. De ce fait, on mettra donc une épaisseur plus importante dans le fond plutôt qu'à l'avant de [l'aquarium](#). (Environ 9 litres nécessaires soit 2 sacs de 5 litres).
- + Un sol neutre type JBL Sansibar ou Manado avec une épaisseur globale d'environ 4cm soit 12 litres (1 grand sac + 1 petit du sol de votre choix).

ou

- Le sol technique Tropica Aquarium Soil de la granulométrie de votre choix, standard ou fin (powder) avec une épaisseur d'environ 2cm à l'avant et 8cm à l'arrière, ou 5cm partout (15 litres de sols soit moins de 2 sacs de 9 litres environ).

Ces exemples sont indicatifs et peuvent être modifiés en fonction de vos besoins. Une épaisseur de sable supplémentaire pourrait être nécessaire en fonction du décor choisis.

4. Calculer la quantité de sol pour votre aquarium

Le calcul : Longueur de l'aquarium x Largeur de l'aquarium x épaisseurs de sable souhaitée en centimètre, le tout divisé par 1000.

New Tropical Fish Aquarium à Bouge



Si nous connaissons tous le magasin New Tropical Fish Aquarium à Bouge, plusieurs annonçaient l'arrêt du commerce puisque le patron partageait régulièrement des doutes sur son envie de poursuivre. Sachez qu'il n'en est plus question maintenant. Jean-Luc Janquin à la tête de son commerce depuis près de 35 ans, après avoir réorganisé ses affaires, a décidé de se recentrer sur le magasin aquariophile ? Fini les frites !



LE MAGASIN DU MOIS

Ayant réinvesti l'étage en privé, il ouvre le magasin du mardi au samedi de 10 h 30 à 12 h 30 et de 13 h 30 à 18 h 00. C'est donc fermé les dimanche et lundia disposition des lieux a subi un léger lifting pour donner de la place aux poissons d'eau froide au détriment du grand espace où sont présentés les aquariums.



On peut y trouver un choix varié en poissons standards mais aussi un choix de cichlidés africains dans des tailles modestes et donc des prix abordables. Dans des petites cuves sont proposés des betta, mais aussi quelques killy, diverses crevettes et des "microfish".



De tout temps le département marin a eu une place importante dans ce commerce et bien que je ne peux pas en juger, je crois qu'il y a là une réelle expérience dans ce domaine.

Comme dit précédemment, la deuxième zone du magasin est maintenant consacrée au bassin d'eau froide.

Ils ne sont plus que deux commerces aquariophiles spécifiques à Namur, on ne peut que se réjouir du maintien des activités. Je ne peux pas citer ce magasin sans être un peu taquin en relevant le côté parfois un peu bourru du personnage. Cela fait 35 ans, il ne changera plus....

Sans rancune monsieur Janquin.....DB

New Tropical Fish Aquarium, route de Hannut 113, 5004 Bouge (Namur)



FEUILLET INTERCLUBS

<http://www.icaif.org>

Rédaction :

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



N° 491
Septembre
2020



*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.*

CHATELET « Le Pristella »
<http://www.pristella.be>
mardi 01/09/2020 à 19h
mardi 15/09/2020 à 19h
A VERIFIER

BAUDOUR
« Botia Club de Saint-Ghislain »
<http://www.botiaclub.wix.com/botiaclub>
mercredi 16/09/2020 à 18h30 :
Les Scalaires sauvages
par Maxime Duponchel.

SOLRE-SUR-SAMBRE « Discus Club »
<http://www.discusclub.be>
lundi 7/09/2020
Réunion annulée

LA LOUVIERE « Le Scalaire du Centre »
<https://www.facebook.com/Le-Scalaire-du-Centre>
samedi 12/09/2020 à 16h
Réunion annulée.

LIEGE « Le Cardinal »
<http://www.le-cardinal.info>
Réunions tous les mardis de 15 en 15 jours
à 19H30. A VERIFIER

NAMUR « S.A.W »
<http://www.saw-namur.be>
samedi 05/09/2020 de 10 à 15h
BOURSE A VERIFIER

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

UCCLE « Le Vélifera »
<http://www.velifera.be>
Av. P. Stroobant, 43 Uccle
vendredi 04/09/2020 à 20h
dimanche 13/09/2020 à 12h
vendredi 25/09/2020 à 20h
A VERIFIER

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

FRANCE

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

RONCHIN
« Aquaterrariophile club »
Réunion : 1^{er} samedi du mois à 14h30.

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

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.

Jean VINCART (Châtelineau) 0473 35 42 72

Poissons : taille 3 cm min
Corydoras Paleatus.
Corydoras Sterbai.
Ancistrus Dolichopterus Gold.
Ancistrus Dolichopterus Brun.

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.

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.

G. DOGOT (Châtelineau) Tél : 0488 38 03 68
Cyphotilapia moba sauvage et F1 + des jeunes
Cyphotilapia gibberosa moba sauvage et F1
Cyphotilapia frontosa burundi.

P. RIGAL (Cerfontaine) - 0475 80 98 83

Jeunes Ancistrus 3 cm.
Jeunes scalaire red devil 3 cm.

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
THAYERIA boehlkei juvéniles
NEMATOBRYCON lacortei juvéniles
HYPHESSOBRYCON sweglesi juvéniles
CORYDORAS sterbai juvéniles
HYPHESSOBRYCON herbertaxelrodi ad. et juv.
ANCISTRUS dolichopterus adultes, couples

Paul PETITFRERE -

Mail: paulpetitfrere@yahoo.fr
NOTROPIS chrosomus subadultes
CHROSOMUS erythrogaster juvéniles

Patrick NOLLET. - Tél : 071/51 93 64

A vendre pour 100 € un aquarium de 125 litres :
Hauteur 45 cm, Profondeur 30 cm, Largeur 100 cm
Il est complet avec pompe, chauffage, éclairage,
gravier, épave de bateau factice.
Pied métallique de 75 cm de hauteur +
petit aquarium.
Les aquariums se situent à Montigny-le-Tilleul.

Christophe 0477.13.27.90 région Ecaussinnes.

Crevettes taiwan bee et taiwan bee mix F1/F2
Crevettes crystal hauts grades (k14).

Loi du 31/03/2017.

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.



Le Club Aquariophile Pristella organise une journée portes ouvertes pour les enfants des écoles de la Ville de Châtelet ...et autres
le samedi 17 octobre 2020 de 13h30 à 16h30 Place Wilson, 15 à Châtelineau.





Dimanche 15 novembre 2020

En collaboration avec le Botia Club de Saint - Ghislain



Journée - Congrès de L'Interclubs d'Aquariophilie et d'Ichtyologie Francophone

Programme:

08h30 : Accueil des participants

09h30 : Séance académique

10h30 : Conférence d'Alain Joris, le spécialiste
français du discus sauvage

*Les symphysodons leurs biotopes,
les variantes dans chaque espèce*

12h00 : Apéritif et banquet (sur réservation)

14h30 : *Les ptérophyllums, lieu de vie,
différentes espèces*

16h00 : Détente - Accès au bar

Adresse du jour : Rue du Parc 7331 Baudour

Renseignements : +32(0)499 10 32 43

Réservation du repas :

- . www.icaif.org
- . +32(0)496 46 47 52
- . mf.descamps.botia@gmail.com
- . i.c.a.i.f.m.lhoir@gmail.com
- . congres@icaif.org

Inscriptions jusqu'au 8 novembre 2020

Ed. responsable : Michel L'Hoir, route d'Eugies, 35 7000 Mons

9e BOURSE AQUARIOPHILE



20 SEPTEMBRE 2020

DE 10H à 17H

ORCHIES

Restaurant scolaire
rue Jules Roch

Poissons, plantes,
invertébrés et matériel

Eau douce et eau de mer

Particuliers et professionnels

Tombola et restauration sur
place

ENTRÉE GRATUITE



Aquariums Plastiques



Ville d'Orchies

réservation bac : aquaorchies@gmail.com - 06 86 85 22 52

Plus qu'un métier... Une passion.
Les conseils d'un plongeur...
La qualité des meilleures marques au meilleur prix.



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

Rue de la station, 132a - 5370 Havelange (Entrée par le Brico)
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.com

Secrétaire :
Pierre Bliciek
Rue de l'Eglise 14 5340 Gesves
Tel : 0498 406091 pblieck@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 Feb-bars@hotmail.com

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