

**G. DOGOT** (Châtelineau) 0488 38 03 68 Cyphotilapia gibberosa frontosa moba sauvage A vendre 4 aquariums de 270 L avec bac de et F1 Cyphotilipia frontosa burundi

Roger BAYET (Namur) 081/73 23 42 Je cherche poissons australiens genre Melanotaenia et également boutures de Cryptocoryne roro.bayet@skynet.be

NENIN (Châtelet) 04985600 11 Je vends:

- 3 Ancistrus mâles 10 cm
- 12 Labidochromis caeruleus adultes mâles et femelles + 2 ieunes de 2 mois. Prendre le tout en une fois.

## **Isabelle GUEVORTS**

isabelle.guevorts@skynet.be A donner:

- 1 Pleco. âgé de 15 ans mesure 37 cm
- 1 Corvdoras de 10 ans.

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

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

Pierre MASSAER (Nalinnes) 0475 73 01 01 Je vends 1 lampe Led pour agua 90 cm. 4-8 w. 230 V Etanche, couleurs changeantes (si on veut) 50€

Philippe RIGAL (Cerfontaine) 0475 809 883 A vendre: Ancistrus Temmincki de 2 à 3 cm au prix de 2.50 €

E. SCHALLENBERG (Monceau S/S) 071 31 19 23 Je vends aquarium avec support métallique, décor de fond 3D pierre et bois 155x50x40. Prix: 250 €

J. VANDERWAEREN (Charleroi) 0496 51 47 67 filtration à percolation: 125 € pièce, les 4/450 € A vendre aquarium décor en frigolite résine et 1 mâle Cyphotilapia gibberosa frontosa moba sable 500L, pied, bac de filtration (mousses), bac de pompage, UV + accessoires: 500 €

> **Ghislain JOLIET** (Court-Saint-Etienne) cherche des Ctenopharyngodon idella (carpes herbivore amour) de grandes tailles. 0473/280544 ou ghislain.joliet@skynet.be.

M<sup>me</sup> VAN STAILE (Philippeville) Tel: 0478/358978. A vendre belle occasion aquarium Juwel 240 RIO complet : éclairage, filtration avec meuble support Prix: 450 euros.





FEUILLET INTERCLUBS

http://www.icaif.be

Rédaction :

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

Nº 461 Décembre 2017

Membre de

Les textes, réunions petites annonces etc. doivent parvenir avant le 15 à l'adresse mail ci-dessûs pour l'édition au mois suivant. Le Feuillet 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 12 déc à 19 H00 DVD Merveilles des Caraîbes 48 min par le Pristella. Pas de 2ème réunion en décembre

UCCLE « Le Vélifera » http://www.velifera.be Av. P. Stroobant, 43 Uccle Vendredi 8/12 à 20h : Réunion de contact et d'échanges Vendredi 22/12 à 12h : Vidéo aquariophile «Le commerce des poissons exotiques»

**SOLRE-SUR-SAMBRE « Discus Club »** http:/www.discusclub.be

4 décembre : réunion aquariophile.

LA LOUVIERE « Le Scalaire du Centre » http://lescalaireducentre.be Samedi 9 déc à 16H00 : à 18H30. Aquascaping selon Takashi Amano par J-F Minet.

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

NAMUR « S.A.W » http://www.saw-namur.be Réunion: 2<sup>ème</sup> Samedi du mois à 14 h.

« Cercle de Pisciculture de Jemappes » Contact : aquacercle@gmail.com Local : Rue Croisette, 77 - 7012 Jemappes Réunion : le dimanche de 9h30 à 11h30

(sauf juillet et août).

**BAUDOUR** 

« Botia Club de Saint-Ghislain » http://www.botiaclub.wix.com/botiaclub Mercredi 20 décembre à 18H30 : les différentes plantes de bassin de jardin par Marie-France Descamps.

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

## FRANCE

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

RONCHIN

« Aquaterrariophile club » Réunion: 1er 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://aquario-grandeurnature.overblog.com Réunions mercredi et samedi de 17 à

19H30

## Eleveurs de channas.... Ceci vous concerne!





Channa bleheri

Danger sur la maintenance des Channas

Selon l'OATA (Ornamental Aquatic Trade Association) l'Union Européenne travaille sur sa prochaine liste d'espèces envahissantes pour interdire la détention de nouvelles espèces considérées invasives. Cette liste contiendrait 4 nouvelles espèces de plantes aquatiques : Gymnocoronis spilanthoides ; Hygrophila polysperma ; Salvinia Molesta ; Pistia stratiotes et la totalité du genre Channa.

Les aquariophiles peuvent être étonnés par cette proposition incluant TOUS les channas dans cette liste alors que seuls 2 ou 3 (notamment Channa argus) peuvent survivre dans les eaux tempérées de l'Union européenne, et encore, uniquement dans les pays les plus méridionaux. Il s'agit là d'une décision disproportionnée.

Un groupe d'aquariophiles passionnés par cette famille nous a fait part de son inquiétude quant à cette décision qui serait préjudiciable à leur passion.

Dans un premier temps, nous allons donc rechercher un maximum d'informations sur le genre Channa (33 espèces) notamment par l'intermédiaire des éleveurs passionnés. N'hésitez pas à nous faire part de votre expérience : paramètres de maintenance, température, reproduction ... de façon à pouvoir argumenter efficacement sur l'impossibilité de certaines espèces à se reproduire dans les eaux européennes, tout au moins les plus septentrionales.

Après une synthèse, nous contacterons les services chargés d'étudier la liste des espèces envahissantes auprès de la CEE. Nous attirerons également l'attention des parlementaires français, y compris les députés européens, sur ce point. Le but de cette action est d'obtenir que les espèces qui ne peuvent vivre et se reproduire dans les pays européens ne figurent pas sur la liste. Encore faut-il prendre en compte la position géographique des pays européens : une espèce qui pourrait s'acclimater dans le sud de l'Espagne ne s'acclimatera pas forcément en France ou dans les pays les plus septentrionaux.

Nous nous opposons à la création d'une liste de genre car de nombreux Channas sont d'origine tropicale ou subtropicale et peuvent donc être élevées sans aucun risque en France ou dans d'autres pays européens.

L'évaluation de la dangerosité des animaux doit être faite espèce par espèce. Éleveurs responsables, les aquariophiles accepteront bien entendu l'interdiction de commercialisation des espèces pouvant survivre et se reproduire dans les eaux européennes, une nouvelle fois en tenant compte du fait que eaux du sud de l'Espagne n'ont rien à voir avec les eaux françaises ou polonaises.

Source : bulletin de la FFA du 1 septembre 2017.

Si vous possédez des informations susceptibles d'aider la FFA. Merci de les transmettre à **Françoise Généreux** ou tout simplement à la **FFA**.







Nous avons fondé l'Aquarium comme on part en croisade ; pleins de fougue, d'ardeur et, avec la rage de vaincre.

Oui, c'était un défi mais quelque part, c'était notre destin.

Se contenter de constater les dégradations de la nature était loin d'être suffisant pour nous ; on voulait être dans l'action, sortir des sentiers battus, interpeller par notre différence, susciter des vocations... peut-être .

Certains nous ont soutenus, on les remercie encore.

D'autres nous ont vertement critiqués : il n'y avait pas assez de ceci ou trop de cela, ou, tout simplement, un aquarium sans requin, c'est nul ! Ils n'ont apparemment rien compris à notre philosophie... alors, pour eux, tant pis !

Tout au long du parcours, les obstacles ont été nombreux et, la barrière placée toujours plus haut, aujourd'hui, devenue inaccessible.

Quinze années ont passé (dont douze ouvertes au public). On ne regrette rien ; on l'a fait ; on y a mis tout notre cœur, tout notre courage, toute notre énergie, sept jours sur sept, sans week-end, sans vacances. Certains n'y croient pas, pourtant, c'est vrai .

Aujourd'hui, les deux petits soldats sont épuisés par les combats ; ils déposent les armes et aspirent à pouvoir simplement vivre, comme tout le monde, le temps qu'il leur reste ici-bas.

Si ne fût-ce qu'une petite partie de nos visiteurs, grands ou petits, pose des gestes quotidiens positifs, alors, tout cela valait la peine pour le futur de notre planète.

Danielle ROOSE

Directrice de l'Aquarium de Bruxelles

## Programme de sauvegarde d'espèces en danger.

Voici deux des nombreuses espèces actuellement disponibles au sein de l'ICAIF....

Le but est naturellement de tout mettre en œuvre pour les reproduire et d'informer **Rony Demat** de l'évolution de votre souche (reproductions, poissons cédés à...) Le but serait qu'une dizaine de membres répertoriés disposent de chacune des espèces concernées. (**rony.demat@yahoo.be**).

Chez Robert Mambourg : Xenotoca sp "san marcos"

**Photo: Fabien Liberge** 

Mon nom est Xenotoca doadrioi (Xenotoca sp «San Marcos» jusqu'il y a peu de temps), je suis vivipare et j'appartiens aux goodéidés, une famille

originaire des plaines centrales du Mexique. C'est d'ailleurs notre unique biotope. Mon problème ! A l'instar de la plupart des espèces de ma famille, nous sommes menacés d'extinction pour toutes les raisons que vous connaissez : activité humaine, pollution, nappes phréatiques asséchées...

Mon souhait serait d'être accueilli dans l'un de vos aquariums ! Pas pour y terminer paisiblement mon existence, mais pour assurer un avenir à mon espèce ! Vous l'avez deviné, je souhaite me reproduire !

Rassurez-vous, nous ne sommes guère exigeants! Mon futur aquarium doit naturellement être adapté à ma taille. A l'âge adulte, nous pouvons atteindre la taille de 7,5 cm (NDLR: mâle 5 – 6 cm femelle 7,5 cm). Nous réserver un aquarium spécifique est d'ailleurs recommandé, il semblerait qu'il nous arrive de mordiller les nageoires des autres!

Quant aux qualités de l'eau, nous ne sommes guère plus exigeants ! Nous l'aimons bien oxygénée et filtrée (nous avons bon appétit) et d'une température supérieure à 15°, même si elle peut être nettement supérieure. En fait, nous aimons les fluctuations thermiques. Quant à la nourriture, nous mangeons tout. Nous sommes omnivores !

Si mon message vous a sensibilisés, Robert Mambourg, chez qui je suis né, pourra m'aider à vous rejoindre.

Un article lui a été consacré dans Aquafauna 145 de novembre 2016

Chez Yvan Depelchin : Betta simplex.

70 à 80 mm - PH 7-7,5 - KH 6 à 8 - T 25 à 26  $^{\circ}$ 

Nombreuses cachettes. Pho

Photo: Anton Lamboj

Plus de renseignements dans Aquafauna 138 de février 2015. Disponible auprès de Michel Lhoir.

