



Le GS'aime

La petite gazette à bulles des adhérents du Giras Suwan Macha

N°5 - Octobre 2025

Sommaire

L'édito de Jean-Noël (bravo pour ce doublet !)

Le RIB du GSM

L'année 2025 dans le rétroviseur

Les conseils de lecture du Mérou lecteur

« Le petit coin » des blagues

La rubrique du Gobie déchainé
(la page bio) : les syngnathidés

La rubrique de la Crevette coquette
: parlons photo sub !

Le GS'aime : comment ça marche ?

La date la plus importante de l'année

L'Édito de Jean-Noël

L'association le Giras Suwan Macha est une jeune association née de la réunion de deux associations le GIRAS et le Suwan Macha, fin 2020. Une association est une « entreprise » qui s'interdit de faire du bénéfice selon la loi du 01 juillet 1901 appelée « loi Waldeck-Rousseau ».

Elle vend donc ses prestations sans marge bénéficiaire. Ses tarifs sont calculés pour permettre de payer les frais tout au long de l'année, et y ajouter des provisions permettant d'anticiper de plus grosses dépenses, par exemple la réparation d'un bateau, ou le remplacement du matériel comme cela a été le cas en 2024 avec le remplacement du compresseur.

Tous les membres actifs sont des bénévoles, c'est-à-dire qu'ils ne touchent aucun salaire pour le travail effectué. Certains ont des activités d'encadrement, d'autre de gestion de matériel, d'autre au comité directeur prise de décision, gestion financière, gestion informatique, gestion administrative, réparation et/ou entretien du local.

Certains, certes à la retraite, y passe un temps comparable à un temps de travail. Soit 35h par semaine.

En effet pour que tous les adhérents puissent plonger quand ils en ont envie, il faut, par exemple, préparer le planning sur VPDive, c'est un job qui nécessite d'y passer quelques heures, sans que personne ne s'en aperçoivent.

Les DP se positionnent sur les plannings avec plusieurs semaines d'anticipation, permettant de pouvoir programmer les formations, les rotations sur chaque bateau. Alors que les plongeurs s'inscrivent dans la semaine qui précède la plongée, voire la veille au soir, les DP ont leur agenda personnel bloqué, plusieurs semaines à l'avance.

Si un plongeur décide de ne pas venir plonger, bien qu'il se soit inscrit, cela ne change pas grand-chose pour les autres et ne pénalise personne, il le décide même parfois la veille.



Si c'est le DP qui décide la veille de ne pas venir plonger pour des raisons personnelles, ça change la journée de 10 à 12 plongeurs, et les pénalisent puisqu'ils ne pourront pas pratiquer leur passion. Mais cela vous ne le voyez pas non plus, parce qu'en plus de leur bénévolat, les membres actifs sont solidaires au sein du club, et au pied levé, ils savent se remplacer mutuellement pour vous permettre de vous adonner à votre plaisir.

Parmi celles et ceux qui passent de très, très longues heures, pour et au club, et qui remplace très souvent au pied levé, nous y trouvons notre présidente Florence. Elle œuvre depuis de longues années d'abord au Giras, puis maintenant au GSM. Elle s'appuie sur une équipe de bénévoles actifs. Certains arrivent, d'autres partent, Florence est toujours là. Mais il est important de prévoir la relève, car un club associatif comme le nôtre est fait pour durer dans le temps. Le GSM est né, car le président du Suwan Macha quittait l'île et que personne ne souhaitait reprendre la présidence. Les deux présidents ont eu l'intelligence de se rapprocher pour créer un club plus fort.


Faut-il imaginer dans quelques temps la fermeture du GSM par manque de bénévoles ?

Tout le monde veut bien profiter du club, de son matériel permettant des plongées à un prix défiant toute concurrence, mais pas toujours prendre des initiatives ou des responsabilités pour le bon fonctionnement et le bonheur pour tous, (*) jusqu'au jour où les bénévoles baissent les bras pour le malheur de tous. Donc à vous tous de jouer. Vous les adhérents, plongeurs réguliers ou pas. Prenez quelques heures de temps en temps pour regarder ce qui se passe dans votre club, formez-vous avec les plus anciens, prenez des responsabilités, prenez des initiatives, proposez des idées, faites vivre le GSM.

Prenez déjà quelques minutes de temps en temps lors venue pour plonger pour nettoyer l'espace café, l'évier, le lavabo, les WC. Chacun le fait chez soi mais beaucoup passent devant, les utilisent sans même un coup d'éponge avec le produit ad hoc. Le nettoyage du sol, le tri des déchets, le vidage des poubelles, vous le faites chez vous, et pourquoi pas dans **VOTRE CLUB**. Sinon ce sont toujours les mêmes bénévoles qui le font jusqu'au jour où... (*relire un peu plus haut).

Le RIB du GSM

C'est le moment de renouveler votre licence et votre adhésion à votre club chéri ! Afin de faciliter le travail du trésorier (merci Lionel !), merci de privilégier au maximum les paiements par virements bancaires. Voici le RIB de notre association :

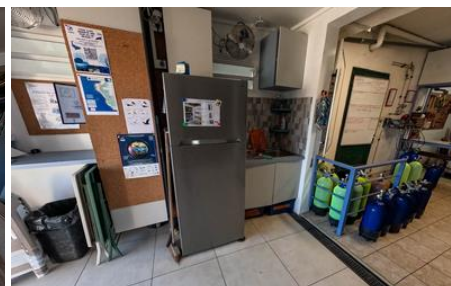
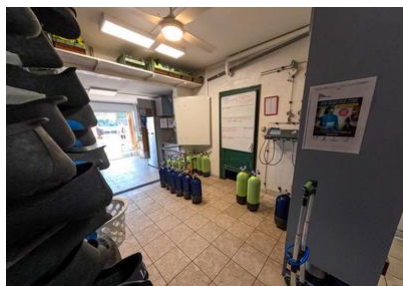
		CRÉDIT AGRICOLE DE LA RÉUNION			
<small>Parc Jean De Cambiaire, Cité des Lauriers, BP 84 - 97462 SAINT DENIS Cedex</small>					
<small>Numéro de compte</small>					
4 0 3 0 5 8 3 0 0 0 1					
RELEVÉ D'IDENTITÉ BANCAIRE (RIB)		Nom et adresse du Titulaire			
<small>FRANCE</small>	<small>CODE ÉTAB.</small> 19906	<small>CODE GUICHET</small> 00974	<small>N° DE COMPTE</small> 40305830001	<small>CLÉ RIB</small> 22	GIRAS SUWAN MACHA BOITE 11 ENCEINTE PORTUAIRE 97434 ST GILLES LES BAINS
<small>ETRANGER uniquement</small>	<small>INTERNATIONAL BANKING ACCOUNT NUMBER (IBAN)</small> FR76 1990 6009 7440 3058 3000 122				
<small>BANK IDENTIFICATION CODE (SWIFT)</small> AGRIRERX					

L'année 2025 dans le rétroviseur

Janvier : le TIV des blocs :



Un local refait à neuf ! (Merci Philippe et tous ceux qui t'ont aidé !)



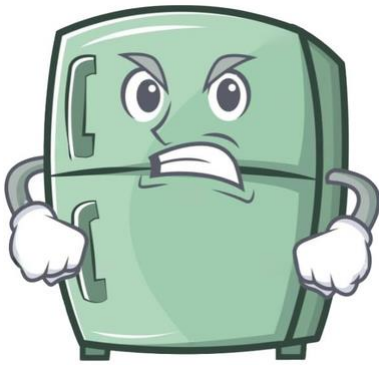
Et cette table pour mettre son bloc sur le dos... poh ! poh ! poh ! Tous les plongeurs du Port de Saint-Gilles, du P'tit caillou et même de tout l'océan Indien nous l'envient !



Des baptêmes, des formations... et plein de moments de bonne humeur...



Avec un frigo toujours plein pour ces bons moments... (Merci Mafoud et Sandra !)



GRRRRRRR ! Alors on le re-, re-, re-, re... répète.
D'abord, on paye ! Ensuite, on boit !
Et on nettoie la cafetière quand on l'a dé...lassée !!!
...spèces de palmés des Mascareignes !

* relisez Gaston !

Juin : les départs de Franck et Jean-Noël



Un immense merci à vous deux, pour tout ce que vous avez apporté au GSM !

Des blocs repeints à neuf ! Merci Dominique !



Tous les poissons viennent les admirer quand vous êtes sous l'eau...

Un super stage RIFAP (Merci Sébastien !)



Et félicitations à Clémence, Emilie, Alexandre, Martin et Florent !



Et pendant ce temps-là, au bureau...

Un super stage RIFAP (re-merci Sébastien !)



Félicitations à Patrice, Harry, Graciane et Delphine pour leur NITROX confirmé !!!

La sortie de l'eau de l'Alysse, puis du Kaniki (Merci à Patrick et à tous ceux qui t'ont aidé !)



Elle est bèèèèèlllllllle !



Il va être bôôôôôôôô

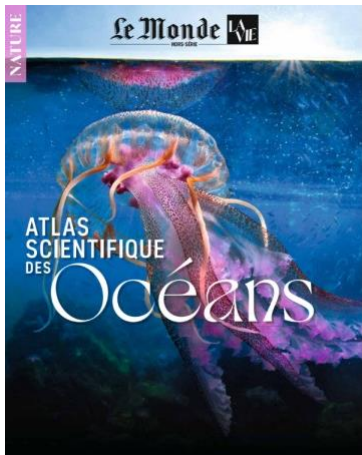


Ça va être trop trop trop de la balle de venir nager à côté !


Les conseils de lecture du Mérrou lecteur



Si vous aimez lire, si vous aimez la mer, si vous aimez plonger... la Gazette du GSM vous conseille l' « Atlas scientifique des océans », un hors-série de la revue « Le Monde et La Vie ». Très documenté, à la pointe des connaissances actuelles... « A la page », quoi !

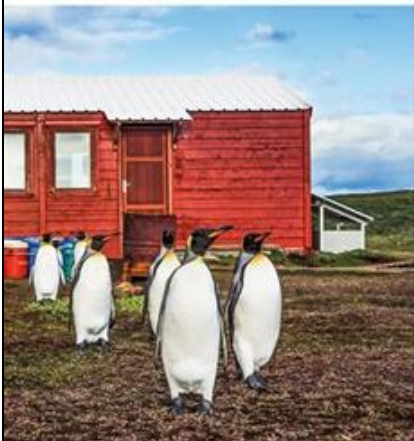


Savez-vous où se situent les Monts Jules-Verne ? Le Camp Robinson ? Le Cap Bourbon ? Le ravin du Bol de Punch du diable ? Savez-vous quelle est la 3^{ème} plus grande île française ? Savez-vous quelle marchandise interdite transportait l'Utile au moment de son naufrage ? Savez-vous qu'est-ce qu'un Alfred ? Savez-vous qui était le « Christophe Colomb français » et pourquoi il a passé 3 années en prison ? ...

Non ! ? ! 

Alors lisez vite « Voyage en France australe » de Bruno Fuligni. Vous y apprendrez 1 001 histoires savoureuses dont certaines vous donneront la « chaire de moule ! »

Bruno Fuligni
**Voyage
en France
australe**



« Le petit coin » des blagues*



Quel est le comble
d'un zourite ?
C'est de se faire un
sang d'encre !

Quelle monnaie utilise-t-on
dans l'océan ?
Les sous marins !

Deux grains de sable arrivent
sur une plage, le premier dit :
_ Oh non ! C'est déjà blindé de
monde !

* compatibles pour un âge mental de 8 ans



La rubrique du Gobie déchainé (la page bio)



Aujourd'hui, je vais vous parler de la famille des Syngnathidés.

« Saint-Gnate idée » ? Kosasa ? Est-ce une insulte méconnue du capitaine Haddock ? Que nenni ! Ce nom a été inventé en 1831 par un autre spécialiste des « noms d'oiseaux ». Charles-Lucien Bonaparte, un neveu de Napoléon. Il était ornithologue et c'est pour cela qu'il existe aujourd'hui le Bécasseau de Bonaparte, l'Hirondelle de Bonaparte, la Mouette de Bonaparte... Tonton Napoléon avait la fâcheuse manie de collectionner les pays. Le neveu, si on l'avait laissé faire, aurait renommé (en toute modestie bien sûr) l'ensemble du règne animal en «... de Bonaparte ». Le gars a aussi donné le prénom de sa femme, Zénaïde (un prénom très à la mode aujourd'hui...) à un groupe de pigeons. L'histoire ne dit pas si cet hommage a réellement fait plaisir... Bref, cet humble scientifique s'intéressait aussi aux poissons et il a joué aux Lego avec deux mots grecs pour créer le mot « Syngnathe ». « Syn » signifie « mis avec » et « gnathos » signifie « mâchoire ». Maintenant que vous maîtrisez le grec, vous devriez avoir compris que les Syngnathes sont des poissons dont les mâchoires sont soudées ensemble. La bouche des Syngnathidés forme un tube plus ou moins long qui fonctionne comme une paille aspirante. Une petite mandibule inférieure peut être présente chez certaines espèces : elle fonctionne alors comme un clapet de fermeture. Viuuuu ! Les Syngnathes aspirent leurs proies sans les mâcher car ils n'ont pas de dent. Les Syngnathes se nourrissent de très petits crustacés, de zooplancton, d'œufs et de larves de poissons. La plupart ont une grande affection pour toutes sortes de camouflage, chassant leurs proies à l'affût et se faisant les plus discrets possible pour échapper aux yeux de leurs prédateurs, mais aussi aux yeux des plongeurs les plus attentifs. C'est en quelque sorte les Caméléons de l'océan. De l'océan oui, mais pas seulement ! Quelques espèces vivent dans les eaux saumâtres des lagunes ou des mangroves. Et 17 espèces de syngnathes vivent en eau douce (uniquement des syngnathes, les hippocampes d'eau douce n'existant pas). A la Réunion, il existe deux syngnathes d'eau douce : le Syngnathe à queue courte (*Microphis millepunctatus*) et le Syngnathe virgule (*Coelonotus argulus*). Beaucoup de Syngnathidés vivent à faible profondeur, fréquentant les herbiers ou les fonds sablo-vaseux, parfois dans seulement quelques centimètres d'eau.

La famille des Syngnathidés est très diversifiée, avec 56 genres comprenant quelques 330 espèces. Globalement on peut la partager en 4 sous-familles :

- _ Les dragons de mer (seadragons) ;
- _ Les hippocampes et les hippocampes pygmées (seahorses) ;
- _ Les syngnathes et les syngnathes pygmées (pipehorses) ;
- _ Les syngnathes à queue en drapeau (flagtail pipefishes).

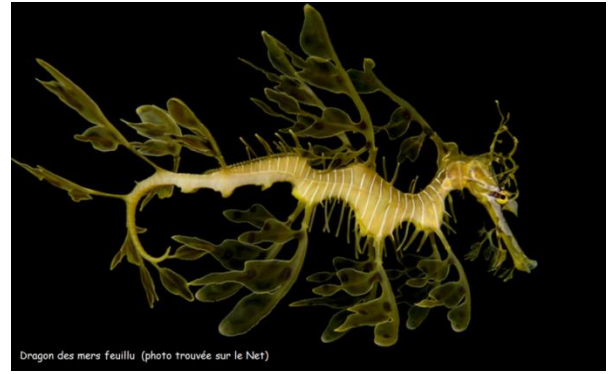
Les dragons de mer sont représentés par 3 espèces toutes endémiques de l'Australie et de ses alentours. Ce sont le Dragon de mer commun (*Phyllopteryx taeniolatus*), le Dragon des mers feuillu (*Phycodurus eques*) et le Dragon des mers rubis (*Phyllopteryx dewysea*). Cette 3^{ème} espèce qui mesure pourtant 24 cm de long et qui est de couleur rouge vif, n'a été « découverte » qu'en 2015, alors qu'elle était depuis longtemps présente sous les yeux des plongeurs... Un jour, une plongeuse plus perspicace que ses autres congénères palmés, s'est dit qu'il était vraiment trop différent du Dragon des mers commun !



Dragon de mer commun (photo trouvée sur le Net)



Dragon des mers rubis (photo trouvée sur le Net)



Dragon des mers feuillu (photo trouvée sur le Net)

Les hippocampes (pour les amoureux du grec : « hippo » = le « cheval » et « kampé » = la courbure) sont les poissons qui ressemblent le moins à des poissons. Autrefois, on a même voulu les ranger parmi les insectes ! Tous les hippocampes, et tous les Syngnathidés en général, partagent un point commun qui est presque unique dans le règne animal. Lors de la reproduction, il y a une inversion des rôles sexuels. C'est le mâle qui tombe « enceint ». On parle de « grossesse masculine ». La femelle dépose ses œufs dans la poche ventrale du mâle. C'est dans cette poche à couvain que les œufs sont fécondés. Cette poche incubatrice est appelée le marsupium. Il y a environ 80 espèces d'hippocampes dans le monde. Le plus gros, l'Hippocampe à gros ventre (*Hippocampus abdominalis*) est une espèce australienne qui peut atteindre 35 cm de long. Les hippocampes pigmés, eux ne dépassent pas 2,4 cm.



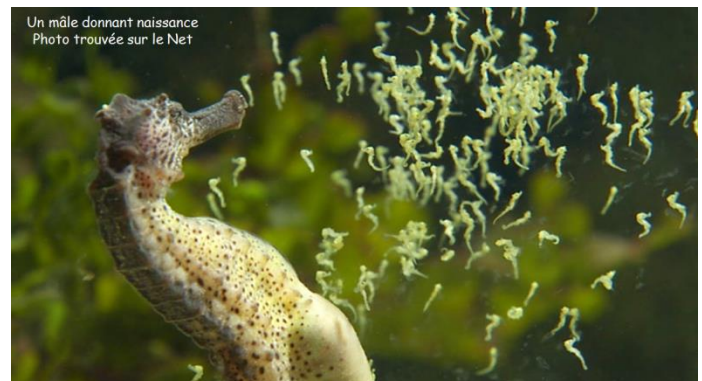
↑ A gauche, l'Hippocampe pygmée de Denise, aussi appelé Hippocampe pygmée orange (*Hippocampus denise*). Il mesure entre 1,6 cm et 2,4 cm. A droite, l'Hippocampe pygmée des Gorgones, aussi appelé Hippocampe pygmée rose (*Hippocampus bargibanti*). Il mesure 2 cm en moyenne. Il présente un très fort mimétisme avec la gorgone chewing-gum (*Muricella plectana*) à laquelle il est toujours associé. (2 photos du Net).



Trouvé sur le Net



Un mâle donnant naissance
Photo trouvée sur le Net



Un mâle donnant naissance
Photo trouvée sur le Net

↑ Au moment de la parturition, de violentes contractions du marsupium expulsent jusqu'à 10 000 alevins chez certaines espèces, de très petits hippocampes ressemblant aux adultes.



↑ En France métropolitaine, deux hippocampes sont présents : à gauche, l'Hippocampe moucheté, aussi appelé Hippocampe à long bec ou Hippocampe à ramules (*Hippocampus guttulatus*) qui mesure jusqu'à 16 cm de long. A droite l'Hippocampe commun ou Hippocampe à museau court (*Hippocampus hippocampus*) dont la taille varie entre 7 et 13 cm.

A la Réunion, les observations d'hippocampes se font de plus en plus rares. Voici les 3 espèces d'hippocampes qui sont susceptibles d'être observées (à ma connaissance) : l'Hippocampe d'estuaire (*Hippocampus kuda*), l'Hippocampe hérissé = épineux (*Hippocampus histrix*) et l'Hippocampe de Bourbon (*Hippocampus borboniensis*) qui lui est menacé d'extinction.



↑ Hippocampe d'estuaire (*Hippocampus kuda*, mais je n'en suis pas sûr) photographié à Rodrigues et trafic d'Hippocampes d'estuaire : ici, 19 000 hippocampes en provenance de Madagascar et à destination de Hong-Kong, saisis à Roissy en 2018.

En Asie, l'hippocampe est cuisiné en bouillon ou préparé en rhum arrangé. Il est très utilisé en médecine traditionnelle chinoise : il traiterait les troubles de l'érection, l'impuissance, la respiration sifflante ou encore l'énurésie nocturne. En Asie, un hippocampe séché s'achète actuellement 10 € pièce. Et plus le produit devient rare, plus le prix monte ! Le trafic devient alors de plus en plus juteux et on prélève de plus en plus d'hippocampes dans la nature... Rhinocéros, pangolins, tigres, hippocampes... même combat ! Autant d'espèces qui flirtent aujourd'hui avec la disparition.

Mais que dit la science ? La recherche scientifique moderne a prouvé que l'*Hippocampus kuda* possède des propriétés anti-tumorales, anti-âge et anti-fatigue (Kumaravel et al., 2010). Une molécule dérivée de l'Hippocampe d'estuaire s'est avérée efficace contre l'arthrite inflammatoire. Mais en cas de coup de Calgon, pitié pour lui, n'allez pas croquer un hippocampe ! Achetez des molécules de synthèse !

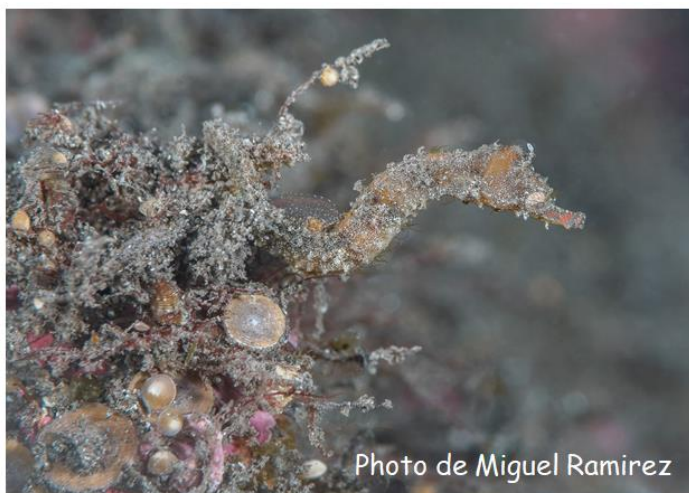
L'Hippocampe hérissé = Hippocampe épineux (*Hippocampus histrix*) est celui qui s'est le plus vu ces dernières années à la Réunion.



↑ Hippocampe hérissé = H. épineux (*Hippocampus histrix*) qui peut avoir une grande variabilité de couleurs : jaune vif, rouge vif, rose, beige...

L'hippocampe est capable de changer de couleur pour se confondre avec son environnement, par exemple en prenant la teinte des algues ou des éponges environnantes. Certaines espèces peuvent aussi développer des filaments cutanés. Quand l'hippocampe est stressé ou agressé, il s'assombrit. Au cours de la parade nuptiale, il prend des couleurs vives. Il changerait ainsi de couleur pour communiquer. Les hippocampes changent de couleur grâce à la contraction ou à l'expansion de cellules pigmentaires appelées chromatophores.

L'année dernière, en septembre 2024, le photographe Miguel RAMIREZ et son binôme David PLEUVRET ont réalisé une observation exceptionnelle à Sainte-Rose : celle d'un hippocampe minuscule. Un hippocampe qui n'avait été observé que 2 fois dans le monde auparavant (une fois en 1990 avec un spécimen mort aux Seychelles et une fois à Maurice en 2022 avec un individu femelle de 6 cm). Cet hippocampe était considéré depuis, comme une espèce éteinte par l'UICN. Et cette petite rareté a pour nom... Tadam ! *Hippocampus tyro* ! (Un grand merci à Miguel de m'avoir autorisé à vous montrer sa photo.)



↑ *Hippocampus tyro*

Les syngnathes et les syngnathes pygmées sont parfois aussi appelés poissons-aiguilles ou aiguillettes. Ils ressemblent à de fins bâtons, comme un hippocampe qui aurait été étiré, la tête alignée dans le prolongement du corps. Beaucoup de non-connaisseurs confondent d'ailleurs syngnathes et hippocampes. Les syngnathes nagent horizontalement. Les œufs sont incubés par les mâles sous le ventre ou sous la queue dans une pochette formée par des membranes. Les syngnathes sont les plus diversifiés

des Syngnathidés, avec plus de 50 genres et 225 espèces. Ils sont présents partout dans le monde, sauf aux pôles. En France, 10 espèces de syngnathes sont recensées sur le littoral méditerranéen.

A la Réunion, on peut en observer facilement 3 espèces. Le plus commun est le Syngnathe de Schultz = Syngnathe à pointillés = Poisson-pipe annelé = Poisson-aiguille de Schultz (*Corythoichthys schultzi*) qui mesure jusqu'à 16 cm de long et qui vit entre 2 et 30 m de profondeur.



↑ Syngnathe de Schultz = Syngnathe à pointillés = Poisson-pipe annelé = Poisson-aiguille de Schultz (*Corythoichthys schultzi*)

Il y a aussi le Syngnathe à traits jaunes = Syngnathe à réseaux = Poisson-aiguille jaune (*Corythoichthys flavofasciatus*) qui mesure jusqu'à 18 cm de long. Il vit entre la surface et 25 m de profondeur. Il a le museau plus fin et moins long que le premier.



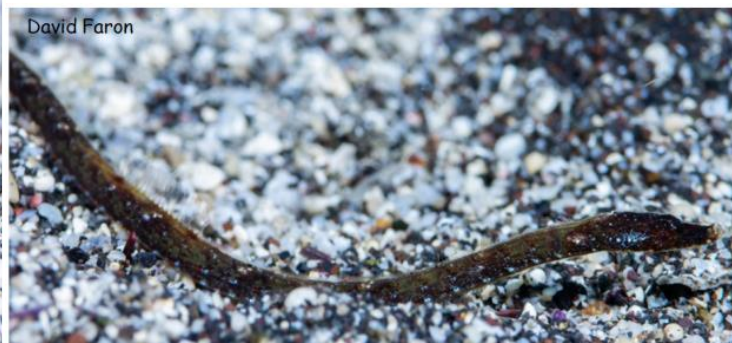
↑ Syngnathe à traits jaunes = Syngnathe à réseaux = Poisson-aiguille jaune (*Corythoichthys flavofasciatus*)

Le 3^{ème} est le Syngnathe courbé (*Trachyrhamphus bicoarctatus*) qui mesure jusqu'à 40 cm de long et qui s'observe jusqu'à 40 m de profondeur.



↑ Syngnathe courbé (*Trachyrhamphus bicoarctatus*)

En 2024, j'ai photographié un syngnathe nain. Selon Ronald FRICKE, le spécialiste des Syngnathidés, il pourrait s'agir du Syngnathe à nez court (*Micrognathus andersonii*, qui mesure 8,5 cm au maximum). Il est présent dans tout l'Indo-Pacifique, dont Madagascar. Mais il n'avait encore jamais été observé à la Réunion. Ou peut-être était-ce une nouvelle espèce !!! Malheureusement, mes photographies ne lui ont pas permis d'être formel, car mes photos ne présentaient pas le corps dans son entier. Si vous en croisez un, ne faites pas la même bêtise que moi !



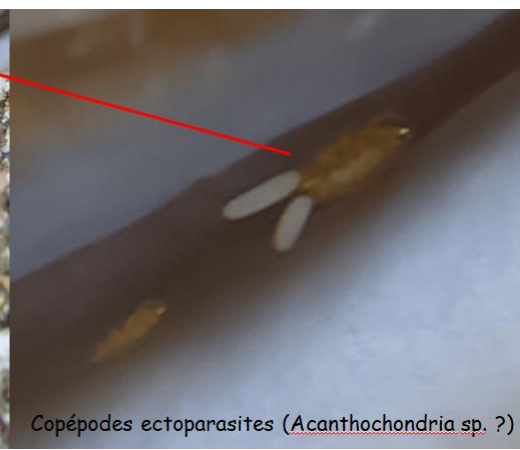
↑ Syngnathe à nez court (*Micrognathus andersonii*)

Il nous reste à voir la 4^{ème} et dernière sous-famille ; celles des syngnathes à queue en drapeau. Il en existe 23 espèces, dont 2 sont observables à la Réunion. Ils sont de petites tailles et ils portent souvent des couleurs très vives. Ils ont une large nageoire caudale ronde (d'où le nom de queue en drapeau des anglo-saxons). L'espérance de vie de certains d'entre eux pourrait être de 5 à 10 ans. A la Réunion, on les trouve dans des anfractuosités ou sous les coraux, souvent en couple fidèle et sédentaire. Ils agissent comme des poissons-nettoyeurs, attirant leurs clients, de plus gros poissons, par leurs couleurs voyantes et une nage spécifique. Ils se nourrissent alors des copépodes (de petits crustacés) qui parasitent leurs invités. Là encore, c'est le mâle qui porte le couvain sous son ventre.

Les Syngnathes à double menton (*Doryrhamphus bicarinatus*) mesurent jusqu'à 8 cm de long et sont observés jusqu'à 30 m de profondeur. Ils sont de couleurs bleue et orange. Ils ne sont pas faciles à prendre en photo : ils détestent la lumière et bougent sans arrêt !



↑ Syngnathes à double menton (*Doryrhamphus bicarinatus*)



Copépodes ectoparasites (*Acanthochondria* sp. ?)

↑ Un Syngnathe à double menton allant chercher un parasite dans les replis des nageoires d'une murène tatouée.

La 2^{ème} espèce réunionnaise, est beaucoup plus rare : c'est le Syngnathe annelé (*Dunckerocampus multiannulatus*). Elle ne vit que dans la pénombre de trous suffisamment profonds.



↑ Syngnathe annelé (*Dunckerocampus multiannulatus*). Ici, c'est un mâle car il porte des œufs sous son ventre.

Voilà, vous avez découvert les Syngnathidés... Une famille de poissons pleine de mystères, riche en particularités incroyables et qui peut encore vous réserver à l'avenir de très belles surprises.

Alors ouvrez l'œil ! Et le bon !

La Bio marine ça vous dit ? Alors venez passer un niveau (PB1 ou PB2, Plongeur Biologie Niveau 1 ou 2) avec la Commission Régionale Environnement & Biologie Subaquatiques de La Réunion.



Contact : Commission EBS 974 : combio974@gmail.com

Date de la prochaine AG de la commission bio : vendredi 7 novembre 2025, 18h30 à la salle du comité, au Port de Saint-Gilles.



Actuellement 5 stagiaires du GSM en formation Bio : Aline, Béatrice, Irène, Marie et David. Là, ils vous font les signes des végétaux (le V) et des échinodermes (les 5 doigts vers le bas).



Alerte algue rouge *Asparagopsis taxiformis* à La Réunion

Appel à signalement : Lancement d'une alerte destinée aux plongeurs et naturalistes pour nous signaler la présence de l'algue rouge en forme d'asperge, nommée *Asparagopsis taxiformis*, à La Réunion (et du sud-ouest de l'océan Indien).

Il s'agit d'une initiative de science participative qui vise à cartographier sa présence sur l'île et sûrement une possible conséquence du passage en début d'année du cyclone Garance.

Cette initiative est relayée par la Réserve Naturelle Marine ainsi que par la Commission Bio de la FFESSM.

Comment signaler l'algue ? Cela devrait prendre moins d'une minute de votre temps.

Vous pouvez signaler la localisation du site, idéalement avec des photos, ainsi que la profondeur et la date par e-mail à : reefcheckfrance@gmail.com

Merci de votre geste pour notre cause.

P.S. : Les signalements d'oursins diadèmes sont également appréciés en lien avec la mortalité massive de 2023.

La rubrique de la Crevette coquette : parlons photo !



Ça m'file le bourdon, moi... Je m'apprête. Je m'pomponne.
Je m' bichonne. Je me mets sur mon trente-et-un.
J' kass larmoire... Et pas un seul GSMien ne vient me prendre en
photo ! Mais où sont les photographes ???

Les jeudi 3 et vendredi 4 avril 2025, s'est tenu à la Réunion le 44^e Championnat de France de photo-vidéo sous-marine. C'était la 2^{ème} fois depuis sa création qu'il avait lieu sur notre « petit caillou ».

Les compétiteurs disposaient de 4 plongées de 90 minutes chacune, pour « sortir » 5 photographies dans les thèmes suivants : macrophotographie (hors poissons), poissons (macro ou proxiphotographie), thème (vie cachée), ambiance faune mobile et deux images d'ambiance, exercice difficile dans une eau surchargée de particules suite au passage du cyclone Garance qui avait frappé notre île le 28 février. Les photographies étaient fournies au jury sans aucune retouche possible.

Le jury photo était composé d'Isabelle Jurquet (directrice de la Réserve marine), Stéphane Régnier, Patrick Ragot, Vincent Maran et Jean-Lou Ferretti.

Les photographes étaient répartis en 21 binômes, dont 8 binômes réunionnais. 3 binômes réunionnais ont d'ailleurs fini dans les 5 premiers, le titre de Champions de France 2025 revenant à Simon Deblock et à son poisson pilote Gildas Monnier. En vidéo, ce sont James Caratini et Michèle Morat, un binôme également réunionnais, qui sont devenus Champions de France. Félicitations à eux tous !



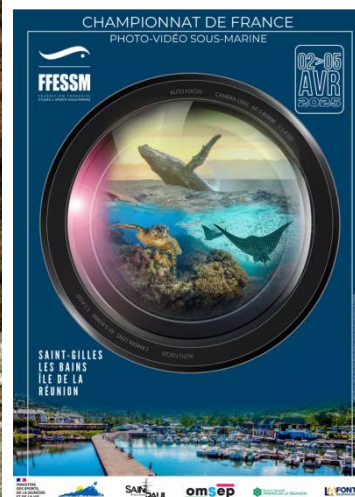
↑ Les compétiteurs et les commissaires du 44^e Championnat de France de photo-vidéo sous-marine

Je tiens à remercier tout particulièrement ma binôme Jocelyne Berthou (qui est le modèle sur les photos ci-dessous), notre présidente Florence Chapel qui a représenté notre club en tant que pilote et commissaire de la compétition et le GSM pour avoir engagé le Kaniki lors de cet évènement.



Le classement complet :

- 1 Simon Deblock 🇫🇷 et Gildas Monnier 🇫🇷
- 2 François-Pierre Langlois et Danielle Langlois-Bazin
- 3 Véronique Würmli-Baudot et Pauline Henry-Damour
- 4 Cédric Péneau 🇫🇷 et Nathalie Fontaine 🇫🇷
- 5 Sophie Rusca 🇫🇷 et Hélène Lacau 🇫🇷
- 6 Sébastien Améeuw et Delphine Fraysse
- 7 François Cêtre et Pascale Cêtre
- 8 Marc Debatty et Christiane Deltour
- 9 Tony Viacara (champion de France 2024) et Martine Ruoppolo
- 10 Philippe Delorme et Sylvie Delorme
- 11 Didier Degrèze et Monique Tavernier
- 12 David Faron 🇫🇷 et Jocelyne Berthou 🇫🇷
- 13 David Pleuvret 🇫🇷 et Nicolas Miaux 🇫🇷
- 14 Christine Cazal et Elsa Pradelles
- 15 Miguel Ramirez 🇫🇷 et Carole Salinier 🇫🇷
- 16 Frédéric Gimenez et Carine Authier
- 17 Pascal Duclos et Clarysse Charles
- 18 Cédric Peiffer 🇫🇷 et Marion Fortin 🇫🇷
- 19 Laurence Remise et Bruno Remise
- 20 Marie Gouliardon 🇫🇷 et Sébastien Romain 🇫🇷
- 21 Marco Pettinger et William Herinckx



Le 28 septembre 2025, a eu lieu à Saint-Leu la 3^{ème} manche du Challenge réunionnais de photographie sous-marine. Les plongées se sont déroulées sur les sites des Kiosques et de la Vallée aux Clowns (anciennement nommée le Sec à Zitte) à partir du bateau de Marc, de Bleu Océan. Un seul binôme GSMien était engagé : David Faron (qui vous écrit) et Jocelyne Berthou. Encore merci à ma binôme, à qui je rends une nouvelle fois hommage en images.





CHALLENGE DE LA REUNION
CLASSEMENT GENERAL DE LA MANCHE 3

1. Simon DEBLOCK
2. Sophie RUSCA
3. Miguel RAMIREZ
4. David FARON
5. David PLEUVRET
6. Elisabeth MANCEAU

La photo ou la vidéo sous-marine ça vous dit ? Alors venez vous former ou passer un niveau (PP1 ou PP2, Plongeur Photographe de Niveau 1 ou 2) avec la Commission Régionale Photo-Vidéo de la Réunion.



Contact : Commission CRPV974 : photovideo.run.ffessm@gmail.com / 0692 43 21 31

Date de la prochaine AG de la commission photo-vidéo : vendredi 1^{er} novembre 2025, 18h30 à la salle du comité, au Port de Saint-Gilles.

→ Un concours ouvert à tous !

Dans le cadre du projet du blanc corail à la Réunion et des actions prévues en 2025 s'inscrivant dans le schéma de la Mer en commun, Reef Check France et la CRPV974 vous proposent un concours photo en ligne.

Concours en ligne ouvert aux plongeurs, snorkeleurs et apnéistes.

Clôture le dimanche 16 novembre 2025 avant minuit.

Inscrivez-vous vite !

Reef Check
FRANCE
TEAM REUNION

CONCOURS PHOTO :
Massif corallien et ses habitants

Dans le cadre du projet la route du blanc corail à la Réunion et des actions prévues en 2025 s'inscrivant dans le schéma national de la Mer en commun, Reef Check France et la CRPV974 vous proposent un concours photo en ligne.

Ouvert aux plongeurs, snorkeleurs et apnéistes.

Clôture du concours : **16 novembre 2025** avant minuit.

Renseignements, règlement et envoi des photos :
photovideo.run.ffessm@gmail.com

Voici un (pas très court) lien pour vous inscrire :

[https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fdrive.google.com%2Fdrive%2Ffolders%2F1AfraIe2WaRUuQjCV1mak1NTZjPViAjoF%3Fusp%3Dshare_link%26fbclid%3DIwZXh0bgNhZWQCMTAAYnJpZBExdjNoNXFPa2J6U0dnb0xNYwEeOvga-7uDK7AuUcRhauUDCqypmLgV-_CTKRJb-Iuxdw-Ds_LE_HCh58gEMs_aem_JWeHYQWHePnRnJ9CW9J9GQ&h=AT0mXMsjOx6at-g_kUIYPB5ziSuF2tr1qUSp4uFiQmnILuBHCpyg-O9pQ9P0msp5e0RcJK9tdkvq-smiawOMGLKNrUAMoRt8iXVfA3pzaA55uDDVNrVTSW3jJuDg0bpfyEAmEWttiL9pGHijW6h3DRk0bev1dkz&__tn__=-UK-R&c\[0\]=AT27n8BLAw-E7xtCo7fWBO6EVNvKmf9l0vrC-yWPBk-z_zM9b2-31p897cLcV7VfJLnaYCIqvSMGUhxuixMb7Yjflu8uIOiZzlc8qgF61HZplR63Y1X761WoQFvtcxrsJoYvtzJIHshiQwXYBKCYz8GpP5vqPmatDkAfMPOXZrTl6Qo62utLVksOE-CEJEpII2OXkSEHws8DcD1pIxBb_X](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fdrive.google.com%2Fdrive%2Ffolders%2F1AfraIe2WaRUuQjCV1mak1NTZjPViAjoF%3Fusp%3Dshare_link%26fbclid%3DIwZXh0bgNhZWQCMTAAYnJpZBExdjNoNXFPa2J6U0dnb0xNYwEeOvga-7uDK7AuUcRhauUDCqypmLgV-_CTKRJb-Iuxdw-Ds_LE_HCh58gEMs_aem_JWeHYQWHePnRnJ9CW9J9GQ&h=AT0mXMsjOx6at-g_kUIYPB5ziSuF2tr1qUSp4uFiQmnILuBHCpyg-O9pQ9P0msp5e0RcJK9tdkvq-smiawOMGLKNrUAMoRt8iXVfA3pzaA55uDDVNrVTSW3jJuDg0bpfyEAmEWttiL9pGHijW6h3DRk0bev1dkz&__tn__=-UK-R&c[0]=AT27n8BLAw-E7xtCo7fWBO6EVNvKmf9l0vrC-yWPBk-z_zM9b2-31p897cLcV7VfJLnaYCIqvSMGUhxuixMb7Yjflu8uIOiZzlc8qgF61HZplR63Y1X761WoQFvtcxrsJoYvtzJIHshiQwXYBKCYz8GpP5vqPmatDkAfMPOXZrTl6Qo62utLVksOE-CEJEpII2OXkSEHws8DcD1pIxBb_X)



↑ Un photographe du GSM (Mafoud) en plein exercice...

Le GS'aime : comment ça marche ?

Vous avez dû remarquer que ce 5^{ème} numéro de votre « Petite Gazette à Bulles » s'est fait un peu attendre... Juste deux ans... Vous avez ainsi pu profiter pleinement du 4^{ème} numéro : de le lire, de le relire, de le re-relire... Si j'étais de plus mauvaise fois encore, je pourrais vous dire que je voulais battre le record de la plus longue gestation animale que je connaisse : 22 mois pour l'éléphante. Bon, ben j'ai explosé ce record !

Ce n'est pas faute de m'être fait tirer l'oreille de nombreuses fois par des GSMiens en manque de mes calembours foireux... Alors pour les satisfaire, en voilà un qui n'est pas de moi : « Notre but est atteint, comme la tarte du même nom ! »

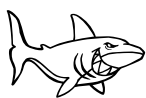
Pour faire cette gazette, j'amasse précieusement beaucoup de documents que je trouve sur les réseaux sociaux, le WhatsApp du GSM en particulier... Je remercie ici les contributeurs dont j'ai recyclé textes et photos.

Mais vous pouvez aussi contribuer plus directement à cette gazette en m'envoyant vos œuvres. Je prends tout : poèmes, nouvelles, comptes rendus de plongée, jeux, énigmes, recettes de cuisine, textes sérieux ou pas... Si quelqu'un veut prendre en charge une rubrique régulière (bio, conseils photo, technique, cuisine, matériel de plongée...) ce serait super ! Car j'avoue qu'entre famille, travail et loisirs... je peine un peu à me dégager du temps pour écrire ce semestriel qui est devenu par la force des choses un bisannuel. J'attends vos contributions (nombreuses et savoureuses !) d'ici juin 2026. Merci d'avance à tous ! David @ : david.faron@laposte.net

La date la plus importante de l'année

Quelle est la date la plus importante de l'année ? Non, pas l'ouverture de la chasse ! Ni le bal des pompiers du 14 juillet ! Ni ton anniversaire ! Ni le début des soldes ! Ni le Black Friday ! Ni le solstice d'été !

Non, la **DATE** à retenir, la **SEULE**, l'**UNIQUE** c'est la date de l'Assemblée Générale du GSM.



le 15 novembre !



à 17H50 à la salle « Vert tu oses » à la Saline les bains

Si tu ne peux pas venir (t'as tort !) rempli une procuration et donne-la à un copain ou à une copine qui sera présent(e).

Viens avec un truc à manger ou à boire et à partager.

Il y aura ce que préfèrent les plongeurs : **des BULLES !**

Encore un **Colossal big up** pour tous ceux qui font fonctionner notre club ! Merci à ceux qui donnent de leur temps, apportent leurs compétences variées au club, y engagent leur responsabilité... Ils assurent un travail de secrétariat, de trésorerie, entretiennent matériel et bateaux, conçoivent le planning des sorties, font vivre notre site, garnissent nos frigos... Jeunes et moins jeunes, n'hésitez pas à vous engager à leurs côtés, à leur donner un coup de main pour équiper les bateaux avant les plongées, ranger le matériel collectif après, donner un coup de propre au local...

