



LE POULPE *Infos*

Bulletin de liaison de la Com bio 44
N°90 Janvier 2023



ACTUALITÉS

DU 6 AU 9 JANVIER 2023
PARIS PORTE DE VERSAILLES

SALON DE LA PLONGÉE

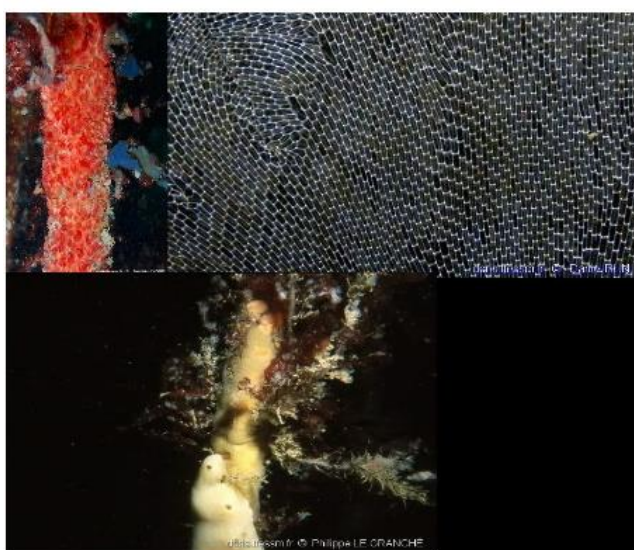
ÉQUIPEMENTS CONFÉRENCES FORMATIONS
CLUBS BAPTÊMES VOYAGES

24h salon plongée

Mon CIBPL

QUIZ

Nouveau quiz en ligne



LA FORÊT DE LAMINAIRES

Jouer

Bonne Année 2023

AGENDA

- 11 janvier : réunion Com Bio44. Ouverte à tous. 19h30 Maison des sports de Nantes.
- 21 janvier : formation PB1 et FB1. Jour 1.
- 2 février. Bulles de bio. 19h30 Maison des sports de Nantes.

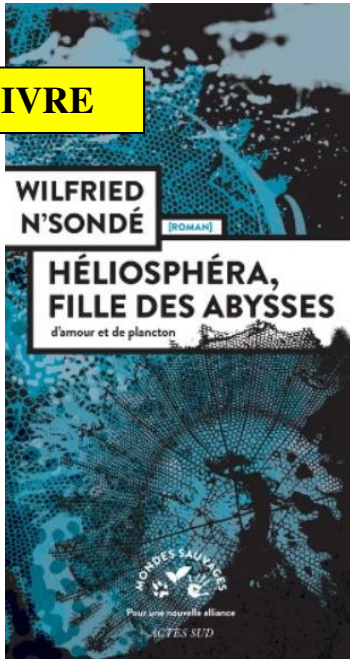
Le tome 3 vient de paraître !

LIVRE



Indispensable au plongeur breton ! Dans le tome 3 : les Algues et les Poissons. [Plus d'infos](#)

LIVRE



Un roman original dont le plancton est le thème. Écrit suite à l'expédition Tara.

[Plus d'infos](#)

Le mystère des orques qui tapent les voiliers

ENVIRONNEMENT



De plus en plus d'orques tapent les bateaux de l'Atlantique, sans que l'on sache pourquoi. La panique a gagné le milieu marin, faisant craindre aux scientifiques une hausse des violences à l'égard de ces animaux menacés.

[Plus d'infos](#)

PHOTO MYSTERE N°90



Christian Launay a pris cette photo à Ouessant à 40m

De quoi s'agit-il ?

Le Poulpe attend vos réponses :

plongeebio44@gmail.com

PHOTO MYSTERE N°89



Photo Cédric Bareyt à St Quay Portrieux

Elle a encore trouvé (et ça n'était pas si facile).

L'indice : le tentacule rentré dans la bouche, qui trahit un Lèche-doigts, bien sûr. Mais, vu le milieu, celui-ci est une **Holothurie de sable**, *Neopentadactyla mixta*. Moins souvent observée que le Lèche-doigts de Lefevre (*Aslia lefevrei*) qui vit dans les failles rocheuses.

[Fiche Doris](#)

Vous aussi proposez vos photos mystères !

Les « pollinisateurs » de la mer

GUIDE



Une étude publiée dans Science, montre le rôle d'*Idothea balthica*, un isopode, dans la reproduction de l'algue rouge *Gracilaria gracilis*. Un nouvel exemple de relation animal-végétal pour la reproduction, dans le milieu marin cette fois.

[Plus d'infos](#)

Recyclez vos vieilles combis

PLONGÉE RESPONSABLE



Longitude 181 et Captain'Néo vous proposent de donner une seconde vie à vos combinaisons en néoprène en les rapportant au **Salon de la plongée** (dépôt sur le stand E01-F01 uniquement) !

[Plus d'infos](#)

Les coraux des profondeurs

SCIENCE



Grande couverture du corail à 90m de profondeur à Makatea, Tuamotu, Polynésie française qui montre des magnifiques récifs des coraux crépisculaires. Julien Lebond/ UNDER THE POLE / Zeppelin Network. Fourni par l'auteur

On a longtemps pensé que les coraux, du fait de leur symbiose avec des micro-algues, ne vivaient que dans les eaux peu profondes et lumineuses. Le développement de la plongée Tek a permis de découvrir, à Hawaï, un corail « *Leptoseris hawaiiensis* » à 172m de profondeur, corail scléactiniaire photosynthétique le plus profond jamais collecté au monde. (Projet Deep Hope)

[Plus d'infos](#)

Vous aussi,
envoyez une
photo, un
commentaire ou
une **info** !

CONTACT

Contact : plongeebio44@gmail.com

Secrétaire de rédaction : Michèle Lebascle,

Merci à Viviane Le Neuthiec, Bruno Lebascle, Fabien Durr, Vincent Tanguy, pour leur participation et bienvenue aux futurs rédacteurs.