



LE POULPE Infos

Bulletin de liaison de la Com bio 44

N°95 Juin 2023



Échouage massif de Véllele en Finistère

ACTUALITÉS



Nous avons observé ces hydrozoaires lors du stage bio à l'Aber Wrac'h, dans l'eau et sur le rivage. [Plus d'infos](#)

AGENDA

- **17 juin.** Réunion des présidents de clubs et des commissions. Maison des sports de Nantes. 9h00
- **24 juin (sous réserves).** Plongée de sciences participatives sur le Parc éolien de St Nazaire.

Nav&Co

APPLICATION



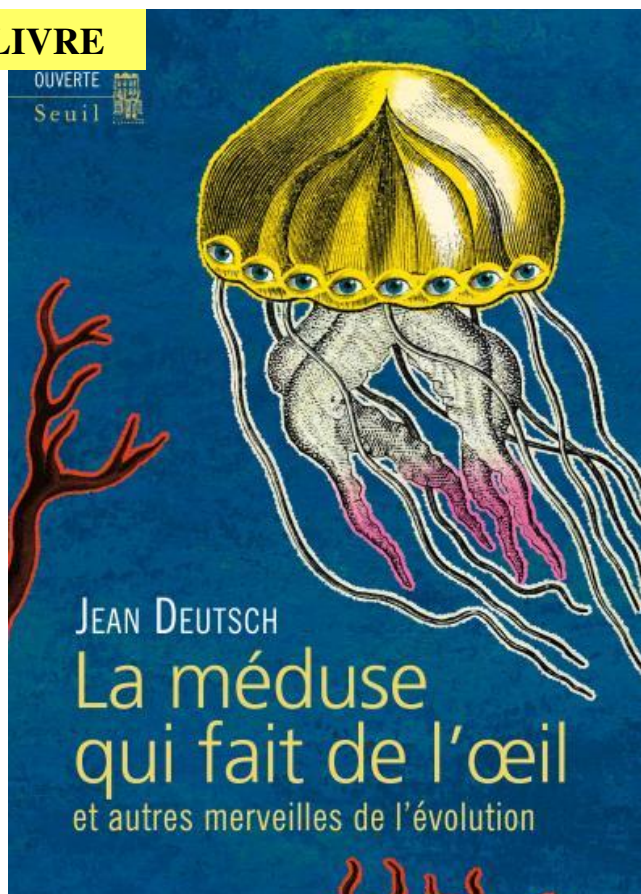
Nav&Co est une application de Life Marha pour tous les usagers de la mer. Elle permet de découvrir les **cartes marines** du SHOM avec la **réglementation environnementale** qui s'y applique. On y découvre aussi les points d'intérêt de la **biodiversité marine** : habitats ((herbiers, laminaires, maërl...)) et animaux (poissons, oiseaux et mammifères marins).

Une bonne information, ludique et indispensable pour adopter les bons gestes d'une navigation responsable.

[Voir la démo](#)

La méduse qui fait de l'œil

LIVRE



La méduse qui fait de l'œil

CONFÉRENCE



Pour ceux qui n'ont pas lu le livre ci-dessus, rattrapage en vidéo. Le thème commun de ces nouvelles histoires naturelles est **la vision**. L'incroyable inventivité de la nature est illustrée par la variété des yeux dont sont dotés des animaux aussi différents que les méduses, les caméléons, la mouche, la coquille Saint-Jacques, le poulpe et bien d'autres.

[Vidéo](#)

Une expédition dans les abysses

LIVRE / PODCAST



Les abysses ©Getty - Jason Edwards

David Wahl, *La vie profonde. Une expédition dans les abysses*, éd. Arthaud
Le 8 juillet 2017, le "Pourquoi Pas?", vaisseau de la flotte océanographique française, appareille pour une mission scientifique de trois semaines au milieu de l'Atlantique,

Les buts de l'expédition : observer un champ hydrothermal situé à 1 700 mètres dans les profondeurs et étudier sa faune. Parmi les marins et scientifiques embarqués, s'est glissé l'écrivain David Wahl. [Écouter](#)

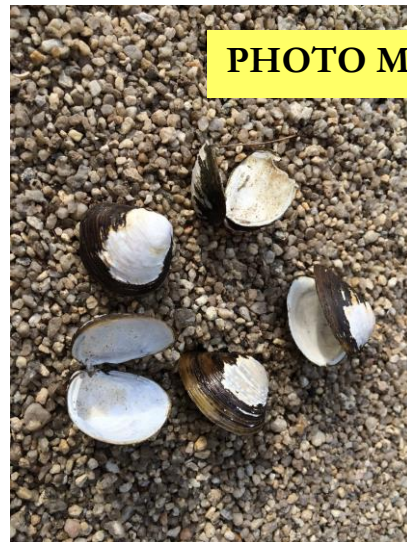
PHOTO MYSTERE N°95



Vincent Tanguy a pris cette photo à l'Aber Wrac'h en mai 2023.

Qui suis-je ? Le Poulpe attend vos réponses
plongeebio44@gmail.com

PHOTO MYSTERE N°94



Vous aussi proposez vos photos mystères !

Photo C. Parent à la carrière de Questembert

Catherine et Laurence ont identifié la **Corbicule asiatique**, *Corbicula fluminea*, également signalée dans la carrière de Trélazé. C'est une espèce invasive, à grand pouvoir filtreur mais qui peut devenir très envahissante et néfaste pour les écosystèmes.

Les introduire pour rendre l'eau plus claire est donc une fausse bonne idée - et illégal... A signaler dans [CROMIS](#), pour le projet ALIEN grand Ouest.

[Fiche DORIS](#)

Avez-vous vu *Rhizostoma luteum* ?

WANTED



Un chercheur de l'université de Bordeaux s'intéresse à cette espèce. L'avez-vous observée en Bretagne/Atlantique ? Contactez le Poulpe.

[Fiche Doris en cours](#)

La météo des méduses



Cette application est un outil participatif de signalement des méduses sur les plages.

[Plus d'infos](#)

CONTACT

Secrétaire de rédaction : Michèle Lebascle,

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

Contact : plongeebio44@gmail.com