



LE POULPE Infos

Bulletin de liaison de la Com bio 44
N°76 Novembre 2021



FORMATION PB2

Formation Plongeur Bio 2
2022



Com Bio 44

Vous êtes Plongeur Bio 1 ? Venez approfondir vos connaissances avec d'autres passionnés à la Com Bio 44 en préparant le PB2 ! [Inscription](#)

AGENDA

- **Samedi 20 novembre :**

Formation initiale FB1

- **Jeudi 2 décembre :**

Soirée Photo Bio. **Conseils aux photographes.** Maison des sports, Nantes, 19H30.

- **Jeudi 13 janvier :**

Conférence « *Les mollusques seraient-ils devenus sensibles ?* » Museum de Nantes, 19H

Bilan de la réunion Alien Grand Ouest

SCIENCES PARTICIPATIVES



Le programme de suivi des Espèces Exotiques Envahissantes marines en Bretagne et Pays de Loire est lancé depuis la réunion à Vannes du 9 octobre.

A suivre prochainement sur le site du CIBPL.

[Voir les vidéos](#)

Trafic de Civelles

PROTECTION



LONGITUDE 181 entame une action en justice, à la suite de la révélation d'un trafic de grande ampleur de civelles (alevins de l'anguille d'Europe) entre la France et l'Asie. L'anguille, espèce protégée, est interdite à l'exportation hors UE depuis 2010. Autrefois très abondante, cette espèce est maintenant en danger critique d'extinction. [Plus d'infos.](#)

Protéger la biodiversité marine

POUR RÉFLÉCHIR

ALEXANDRE MEINESZ

PROTÉGER
LA BIODIVERSITÉ
MARINE



Écrit par un grand connaisseur des fonds marins, ce livre bouscule bien des idées reçues sur les atteintes à la biodiversité marine et sur sa protection. En prenant pour exemple la Méditerranée, une évaluation assez révolutionnaire des impacts est présentée. L'originalité de cette approche repose sur la distinction des atteintes à la biodiversité de celles préjudiciables pour l'Homme. Cela conduit à mettre en évidence les plus nocives pour la vie marine afin d'en améliorer les dispositifs de protection. [Plus d'infos](#)

Algues et mollusques, une cohabitation intelligente

SCIENCE



Découvrir comment algues et mollusques organisent leur cohabitation pour survivre aux marées et aux changements climatiques, entre entraide et solidarité...

[Plus d'infos](#) sur Planète Mer

PHOTO MYSTERE N°76



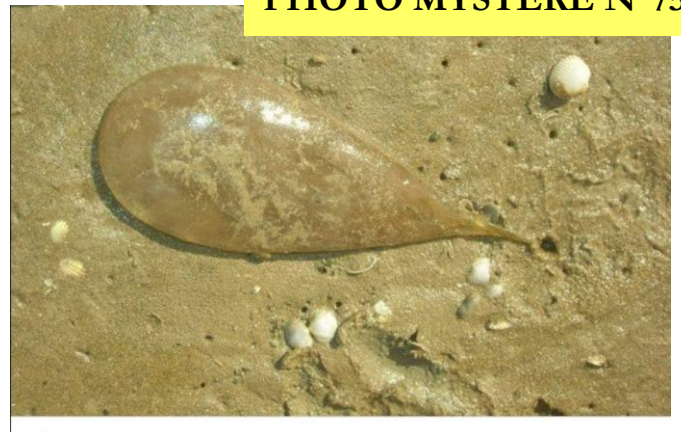
Audrey Fossier a pris cette photo sur l'estran de Bénodet (29).

Sauriez-vous identifier l'espèce ?

Le Poulpe attend vos réponses :

plongebio44@gmail.com

PHOTO MYSTERE N°75



Marie Boudaud, plage de Pen Bé, Pénestin

Chantal et Pierre ont proposé une ponte de *Ver arénicole* pour cette curieuse masse gélatineuse.

Ce que suggère également Pierre Noël sur le [Forum Doris](#) et le [répertoire des pontes](#) précédemment signalé dans le Poulpe (p 50).

[Site Arénicole](#)

[Fiche Doris](#)

**Vous aussi
proposez vos
photos**

L'Océan au cœur de l'humanité

FORMATION



Ce cours vous donne les clés nécessaires pour vous aider à décrypter ce milieu qu'est l'océan : son fonctionnement et son rôle, la diversité des organismes qu'il abrite, les ressources dont bénéficie l'Humanité et pour vous aider à comprendre les problématiques actuelles et les défis qu'il faut relever pour sa préservation.

Pour explorer plusieurs problématiques et comprendre ces défis, il faut croiser les regards. C'est ce que propose ce MOOC gratuit en réunissant 33 enseignants-chercheurs et scientifiques issus de disciplines et d'établissements différents.

[Plus d'infos](#)

CONTACT

Pour demander des infos, envoyer photos et articles, consulter la charte de rédaction, notre mail :

plongeebio44@gmail.com

Secrétaire de rédaction : Michèle Lebascle,

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



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

Du biodéchet au biodesign

BIODESIGN



Objets en algue (contenants alimentaires, tissus, échantillons)

La collection Alga du jeune designer *Samuel Tomatis*, utilise les algues vertes proliférant sur les côtes bretonnes comme matériau de construction. Entouré de biologistes, chercheurs, chimistes et artisans, il finit par extraire tout le potentiel des algues. En fonction des espèces, il arrive à produire des matériaux aux propriétés diverses à la fois résine translucide, cuir, céramique ou textiles tissés. Ainsi, meubles, petits objets, revêtements, vannerie, emballages, émaux et même teintures sont désormais façonnés avec des algues. [Plus d'infos](#)