



LE POULPE Infos

Bulletin de liaison de la Com bio 44
N°113 décembre 2024



Visitez le Museum de Nantes avant sa fermeture

ACTUALITÉ



Il fermera en 2025 jusqu'en 2029 pour cause de rénovation. C'est le moment d'en profiter ! Les plongeurs bio adorent ! Et n'oubliez pas la bibliothèque. Les jours de tempête sans plongée c'est un lieu de repli idéal ! [Infos](#)



Une idée cadeau de Noël pour vos petits poulpes !

[Voir le livre](#)

AGENDA

- 1^{er} décembre : formation initiale des FB1 à Nantes.
- 10 décembre : [réunion Com Bio44](#) décentralisée à Guérande.
- 12 décembre : soirée photo bio. Maison des sports Nantes 19h30
- 20 décembre : soirée festive et bio pour les licenciés du Codep44 « Plateau de fruits de mer ». 15 € [S'inscrire](#)

Soirée fruits de mer avec le Codep 44



SOIRÉE FESTIVE

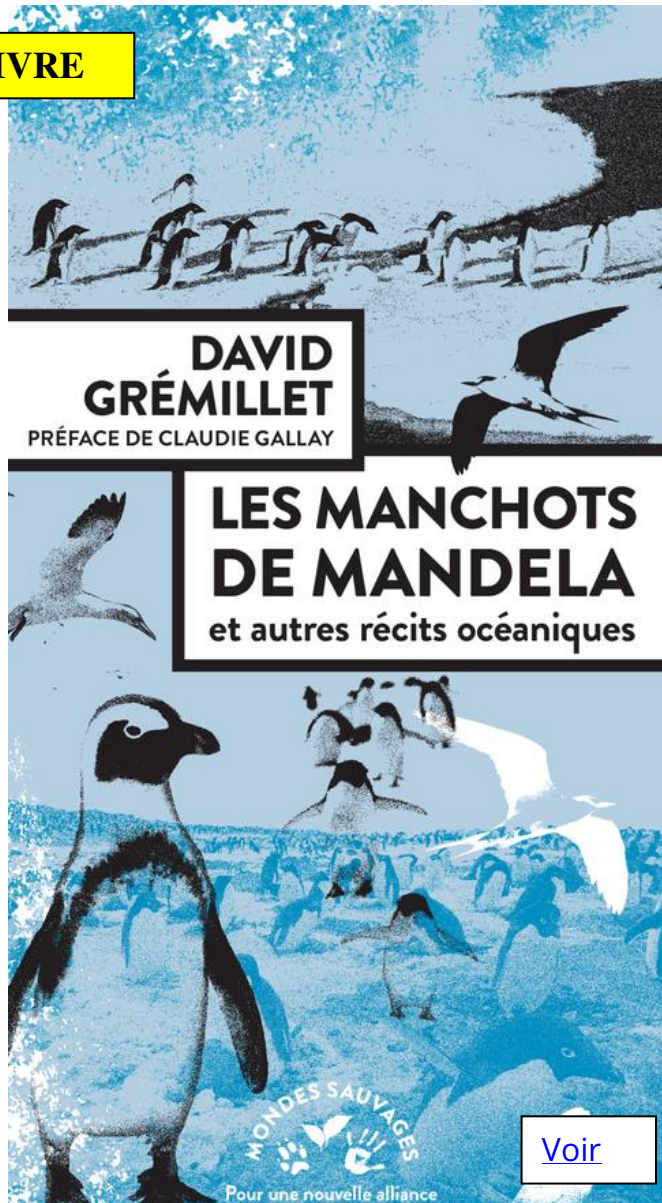
Cette soirée Plateau de Fruits de Mer est proposée aux licenciés du CoDep 44 avec la participation de la Commission Environnement et Biologie. Surprises, animation et bien évidemment dégustation.

Le 20 décembre 2024, de 19h à 23h

A Basse Goulaine_ 15 € [Inscription obligatoire](#) :

Un livre à (s') offrir ?

LIVRE



Voir

Thon en conserve contaminé au mercure
POLLUTION



Lien

PHOTO MYSTERE N°113



Nouvelle tendance culinaire ? Qu'en pensez-vous ?

Le Poulpe attend vos réponses :
plongeebio44@gmail.com

PHOTO MYSTERE N°112



Ouessant, juin 2024 @B. Lebascle

Roland, Benjamin, Laurence L, Laurence P, Monique ont su débusquer le **Crabe des anémones** *Inachus phalangium*. Il forme une symbiose facultative avec l'anémone verte *Anemonia viridis*, entre les tentacules de laquelle il se réfugie. Les femelles, sédentaires, ne quittent leur anémone que la nuit et restent toujours à proximité. Les mâles, par contre, peuvent couvrir de longues distances durant la nuit à la recherche des femelles.

[Fiche Doris](#)

Vous aussi
proposez vos
photos !

L'île Molène (Trébeurden) condamnée à disparaître ?

CLIMAT



Fragile et condamnée, la petite île **Molène** dans les **Côtes d'Armor** va disparaître sous les flots d'ici quelques décennies. Victime du dérèglement climatique, elle subit l'assaut des tempêtes et l'inexorable montée des eaux. Odile Guérin, géologue, observe depuis 60 ans cette érosion galopante.

[Plus d'infos](#)

Les oursins comme bio-indicateurs de la pollution marine



Les oursins se révèlent être de précieux bio-indicateurs pour suivre la contamination des environnements marins par les éléments traces (longtemps appelés métaux lourds). Un exemple en Corse, lieu privilégié d'étude des écosystèmes côtiers, à proximité d'une mine fermée depuis plus de 50 ans.

[Plus d'infos](#)

CONTACT

Secrétaire de rédaction : Michèle Lebascle,
Merci à Viviane Le Neuthiec, Alain Villatte, Vincent Tanguy, Bruno Lebascle, Chantal Roussel, pour leur participation et bienvenue aux futurs rédacteurs.

Contact : plongeebio44@gmail.com