



LE POULPE Infos

Bulletin de liaison de la Com bio 44

N°105 Avril 2024



Les Records de chaleur menacent la vie marine

ACTUALITÉS



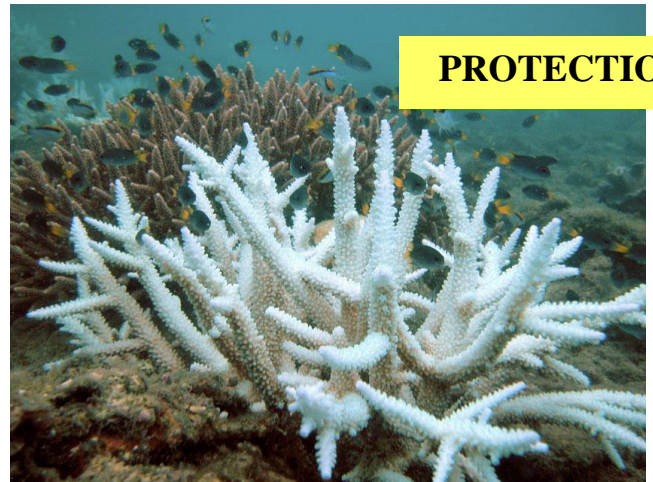
Selon les données de l'Agence atmosphérique et océanique américaine (NOAA), les eaux de surface mondiales atteignent, 21,2 °C. Du jamais vu à cette période de l'année. Au dérèglement d'origine humaine s'est superposée, en 2023, la perturbation naturelle El Niño. Avec des conséquences sur le climat, la biodiversité marine, le niveau des océans... [Plus d'infos.](#)

AGENDA

- Samedi 13 avril. Initiation au labo par le CIBPL à Vannes.
- Dimanche 14 avril. Initiation au labo par la Com Bio 44 au Pouliguen. [Inscription.](#)

Des sons pour sauver le corail en danger

PROTECTION



Exemple de blanchissement de corail. Crédits : Wikimedia Commons

D'après une étude publiée dans le journal Royal Society Open Science, les larves se fixent 1,7 fois plus sur un corail fragilisé mais exposé aux sons d'un corail en bonne santé. Des résultats prometteurs, mais pas une solution magique.

[En savoir plus.](#)

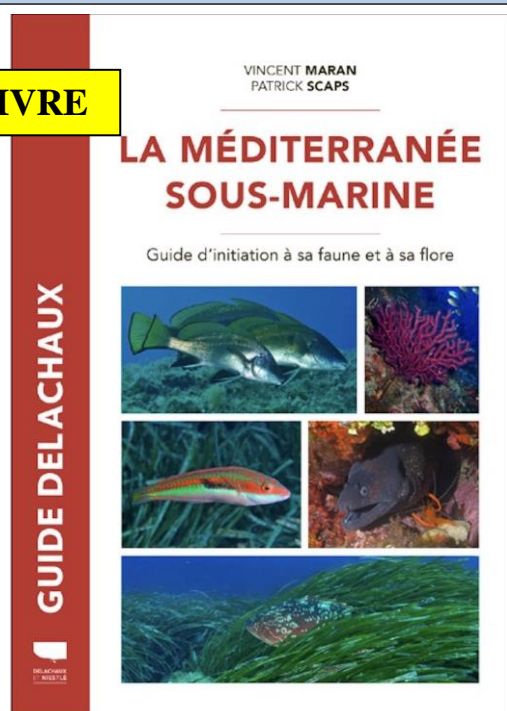
STAGE BIO CIBPL



TREBEURDEN 2024

Formations bio tous niveaux du 8 au 13 juillet 2024 à la base fédérale de Trébeurden. [Infos et inscription.](#)

LIVRE



Nouveauté

Prédation sur les huîtres

ESPÈCE EXOTIQUE ENVAHISSANTE



Un seul perceur dans une poche entraîne la consommation de plusieurs dizaines d'huîtres. *Ocenebrellus inornatus*, originaire d'Asie, a probablement été introduit en France au début des années 70 lors de l'importation massive d'huîtres *Crassostrea gigas* suite aux mortalités massives de la fin des années 60. Les *Ocenebrellus inornatus* de France sont issus des USA, eux-mêmes infestés au début du 20^e siècle. La biologie de l'espèce lui fait prendre le dessus sur l'espèce locale. [En savoir plus](#)

PHOTO MYSTERE N°105



Bruno Lebascle a pris cette photo à Pornic lors de la sortie Estran de la Com Bio le 10 mars. Sauriez-vous identifier l'espèce ?

Le Poulpe attend vos réponses :
plongeebio44@gmail.com

PHOTO MYSTERE N°104



Photo Pierre Sauleau

Dominique LG, Christine J Catherine, Alizée, Pierre C., Roland, ont désigné le **Bigorneau perceur** comme responsable de cette perforation. Oui, mais lequel ? Le [Cormaillet](#) européen, *Ocenebra erinaceus*, ou le *Ocenebrellus inornatus* [Bigorneau perceur japonais](#) (exotique envahissant) ?

Apprenez à les différencier sur Doris, mais il faut bien les observer pour cela.

Vous aussi
proposez
vos photos

Comment le changement climatique amène requins et raies à migrer vers le nord

BIOLOGIE



Petite Roussette avec œufs. Leelou Chouteau

Des scientifiques étudient depuis 24 ans les déplacements des requins en Manche et Mer du Nord. Ils ont constaté que 6 espèces sur 9 se sont déplacées vers des eaux plus froides. Étant des espèces clés pour le fonctionnement des écosystèmes, dangereusement vulnérables à la fois au changement climatique et à la pêche, une révision urgente des mesures de gestion actuellement en place serait nécessaire afin de préserver le fonctionnement et l'équilibre des écosystèmes.

[En savoir plus](#)

Stages de plongée et sciences participatives



Aux Glénan les 15 et 16 juin ou les 29 et 30 juin. [Plus d'infos.](#)

La plus grande machine à tuer

PÊCHE



L'« Annelies Ilena » de 145 mètres de long, 24 de large, et son chalut de 600 mètres. [Flickr/CC BY 2.0 Deed/Happy picture pages](#)

La Compagnie des pêches de Saint-Malo vient d'investir 15 millions d'euros dans ce chalutier si gigantesque qu'il ne peut passer le chenal de la cité corsaire.

« *Ce qu'il fait en une journée, il me faudrait soixante-dix ans pour le faire* », soupire Nathan, 27 ans, à son compte depuis dix-huit mois sur un navire de 8 mètres. Danger pour la biodiversité et la pêche artisanale, ce navire a pour vocation de produire du surimi.

[En savoir plus](#)

CONTACT

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

Contact : plongeebio44@gmail.com