



LE POULPE Infos

Bulletin de liaison de la Com bio 44

N°86 Septembre 2022



A marée basse

ACTUALITÉS



doris.ffessm.fr © Catherine DUPRE

Prenez le temps de découvrir **Pestran** à marée basse pendant les grandes marées du 10 au 12 septembre. Plus de 4 mètres d'eau vont disparaître et revenir en quelques heures sous l'action conjuguée du soleil de la lune !

Si vous êtes pêcheur à pied, pour ne pas détruire le milieu ni mettre en danger certaines espèces, il est important de respecter les tailles de captures et le nombre de prélèvements autorisé. Il faut aussi veiller à utiliser les bons outils et à vérifier les éventuelles fermetures sanitaires.

[Plus d'infos](#)

LIVRE

Guide d'identification des limaces de Méditerranée française

Néobornachia - Sticteglossus - Onchidistoma - Pleurobranchia - Cateulasma - Aplysia



Pascal GIRARD www.loeilduplongeur.com

C'est pour la Méditerranée mais beaucoup d'espèces se voient aussi en Bretagne. [Infos.](#)

AGENDA

- **6 septembre** 19h30. Réunion de rentrée de la Com Bio44. Ouvert à tous !
- **18 septembre.** Plongée bio pour tous à Etel avec la Com Bio44. [Complet!](#)
- **29 septembre** 19h30. Soirée photo bio. Maison des sports de Nantes

Trop de méduses cet été ?

LES CLÉS POUR COMPRENDRE



© Mathieu Génon / Reporterre

On parle de « **gélification des océans** », mais, sans généraliser, l'abondance des méduses est un symptôme et non la cause de la dégradation des océans.

Les méduses résistent à la surpêche, au manque d'oxygène, au plastique...leur capacité d'adaptation semble taillée pour le « capitalocène ». On peut aussi admirer leur beauté à l'Acquarium de Paris par exemple.

[Plus d'infos](#)

Approche responsable des mammifères marins

PROTECTION

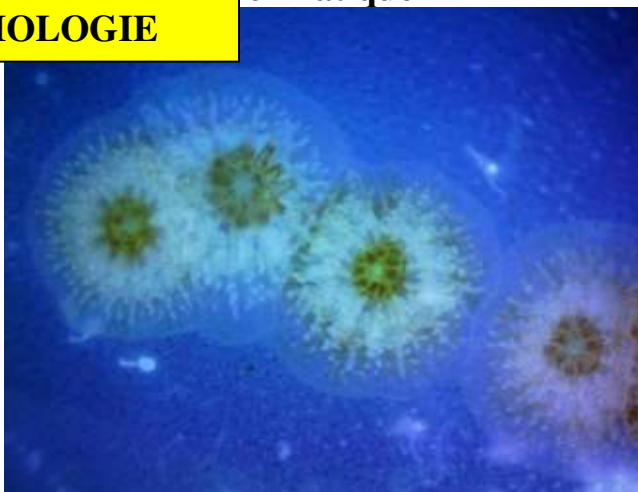


Plongeur ou plaisancier, vous avez parfois la chance de croiser des mammifères marins. Il est important de ne pas perturber ces espèces très sensibles au dérangement. Il s'agit de se tenir à distance (100 mètres). Adoptez une vitesse réduite à 5 nœuds sur un cap constant. Ne tentez pas de les suivre ou de vous diriger vers eux. Rappel : la perturbation intentionnelle de ces espèces protégées est passible d'amende. Prenez le temps et admirez !

[Plus d'infos.](#)

Des coraux qui résistent au réchauffement climatique

BIOLOGIE



Alors que les coraux sont fragiles face au **dérèglement climatique**, des scientifiques de l'Ifremer ont découvert que certains coraux dits « chimères » résistent mieux aux changements de leur environnement, notamment de température, que leurs congénères ordinaires." [Plus d'infos.](#)

PHOTO MYSTERE N°86



Dominique Le Goff a pris cette photo à l'île d'Yeu en participant au week-end du CIBPL, « **Filles des îles** » en mai 2022 à l'île d'Yeu.

Le Poulpe attend vos réponses :

plongeebio44@gmail.com

PHOTO MYSTERE N°85



Photo Véronique Ray à Tharon-plage

Isabelle, Gil, Kevin ont identifié : *Hippocampus hippocampus*, Hippocampe à museau court.

Hippocampe, c'était facile, mais le but était de vous faire différencier l'*Hippocampe à museau court* (avec son "chapeau" triangulaire) de l'*Hippocampe moucheté* avec son museau plus long et ses excroissances de peau.

[Fiche Doris](#)

Vous aussi proposez vos photos

Recensement de la mégafaune atlantique

BIODIVERSITÉ



Baleine bleue dans le Golfe de Gascogne

Sur près de 15 000 kilomètres parcourus de Santander à Quimper, plus de 1000 observations de mammifères marins ont été effectuées. Depuis 1994, les campagnes SCANS (Small Cetaceans in European Atlantic waters and the North Sea) ont pour objectifs d'évaluer l'abondance et la répartition des mammifères marins, mais aussi des oiseaux, tortues, grands poissons et déchets en mer. Elles sont réalisées tous les six ans pour évaluer l'état écologique de ces populations.

[Plus d'infos](#)

Dernière nouvelle !



[Fiche Doris](#)

Une **Tortue luth** a été vue lors de la sortie en mer de la LPO entre La Turballe et Hédic le 27 août. Cette tortue pélagique peut s'approcher des côtes selon l'abondance de ses proies. Quelques individus sont vus l'été près de nos côtes.

[Vidéo vers une tortue vue à Pornic](#)

Contact : plongeebio44@gmail.com

Secrétaire de rédaction : Michèle Lebascle,

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