



LE POULPE Infos

Bulletin de liaison de la Com bio 44

N°73 Août 2021



Baleine à bosse en mer d'Iroise

OBSERVATION



Après celle de Saint Jacut en avril, une nouvelle observation de baleine à bosse en Bretagne, à Douarnenez cette fois, près de la plage de Kervel et près de la pointe du Van, fin juin. D'autres observations dans les Landes et même une remontant l'[Adour](#) à Bayonne ! Ouvrez l'œil !

[Video Facebook](#)

[Video Instagram](#)

AGENDA

- **Du 9 au 14 août** : stage bio régional à Trébeurden
- **Du 23 au 28 août** : stage bio régional à Ouessant.
- **Jeudi 9 septembre** : réunion de rentrée Com Bio 44. Local CSN 3 rue Conan Meriadec, Nantes. 19h30
- **Samedi 2 octobre** : plongée bio pour tous à Etel. Voir inscription.

Le chant de la coquille

BIOLOGIE



François Joncour en pleine prise de son lors d'une campagne de prélèvement de coquilles Saint-Jacques

C'est à une exploration sonore des fonds marins que François Joncour nous invite avec son nouvel album, "Sonars Tapes".

Cet opus est le fruit d'un projet mené avec les scientifiques du laboratoire BeBest, basé à Brest. Art et sciences main dans la main pour alerter sur l'état des océans.

[En savoir plus](#)

Plongée Com Bio 44 en ria d'Étel

2 octobre 2021



[S'inscrire](#)

La Bio marine pour les touristes

POUR RIRE



Les algues rouges, menace pour les glaciers

ENVIRONNEMENT



La *Chlamydomonas nivalis*, appelée aussi algue rouge, algue des neiges ou sang des glaciers, menace ces derniers — ARDEA/MARY EVANS/SIPA

« Le sang des glaciers » : un phénomène qui intrigue depuis des millénaires et qui constitue une véritable menace pour la neige et les glaciers d'altitude, déjà très fragilisés. Il s'agit d'une micro-algue rouge, *Chlamydomonas nivalis*, qui forme des blooms maintenant annuels et qui accélère la fonte des glaces.

[Voir la vidéo](#)

PHOTO MYSTERE N°73



François Roche a le plaisir de vous proposer la 44^e espèce de nudibranche observée à Ouessant. Saurez-vous l'identifier ?

Le Poulpe attend vos réponses :

plongeebio44@gmail.com

PHOTO MYSTERE N°72



Vous aussi proposez vos photos

Isabelle, Valérie, Patrice, Roland, Gil... vous avez été nombreux à identifier cette ponte de Calmar, *Loligo vulgaris*, sur un stipe de laminaire.

La femelle libère une vingtaine d'étuis contenant chacun de 100 à 200 œufs, en les fixant sur un relief exposé à un léger courant, chargé de les ventiler. Les calmars ne se reproduisent qu'une fois, à l'âge de 3 ans, et se laissent mourir ensuite.

[Fiche Doris](#)

Siphons et pontes des mollusques

IDENTIFICATION



[Consulter le document Doris](#)

CONTACT

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

plongebio44@gmail.com

Secrétaire de rédaction : Michèle Lebascle,

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



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

