



LE POULPE Infos

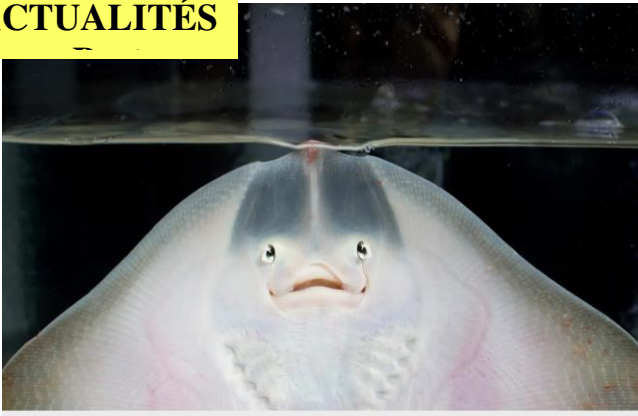
Bulletin de liaison de la Com bio 44

N°104 Mars 2024



Elle a fait un bébé toute seule !

ACTUALITÉS



Credit: Luis Diaz Devesa/Getty Images

Charlotte, une *Raie pastenague*, dans un petit aquarium de Caroline du Nord, va mettre au monde des petits alors qu'elle n'a jamais partagé son aquarium avec une raie mâle. Explication : elle se serait fécondée elle-même. Ce phénomène, très exceptionnel dans la nature, s'appelle la **parthénogenèse**. Il a déjà été documenté sur des batraciens et même un requin-marteau. [En savoir plus.](#)

AGENDA

- **Dimanche 10 mars.** Estran à Pornic
- **Samedi 23 mars :** formation PB2 – J3. Com Bio44

Les super sens des dauphins



BIOLOGIE

Dans ce dossier de **The Conversation**, 3 des super sens des dauphins sont décrits : la *perception magnétique*, la *perception électrique* et *l'écholocalisation*. Les dauphins communiquent sans cesse, par des canaux qui nous sont inaccessibles. Mieux comprendre comment les autres animaux perçoivent leur environnement nous permet de mieux les protéger.

[Plus d'infos.](#)

STAGE BIO CIBPL

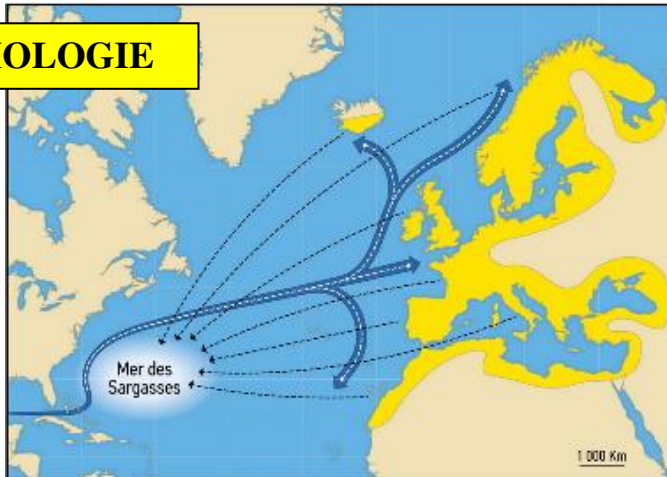


TREBEURDEN 2024

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

L'anguille, une migratrice exceptionnelle

BIOLOGIE



Cet article publié par la revue la Salamandre, vous présente l'incroyable cycle de vie de l'anguille, dont la minuscule larve traverse seule l'océan Atlantique portée par les courants. Un parcours semé d'embûches, depuis la mer des Sargasses, pour rejoindre nos cours d'eaux.

[Plus d'infos](#)

L'anguille, l'or blanc qui disparaît

BIODIVERSITÉ EN DANGER



La rédaction de Reporterre a enquêté sur les menaces pesant sur la survie de l'anguille, allant de l'artificialisation des cours d'eaux, jusqu'au trafic international dont la France est une plaque tournante. 30kg de civelles = 1 million d'euros !

[Plus d'infos.](#)

PHOTO MYSTERE N°104



Photo Pierre Sauleau

Quel animal a pu perforer cette coquille d'huître (achetée au marché) ?

Le Poulpe attend vos réponses :
plongeebio44@gmail.com

PHOTO MYSTERE N°103



Photo Lucile Fougerat

Alizée, Catherine, Rose Anne, Michel, Chantal, Dorian... ont identifié l'Oursin granuleux, *Sphaerechinus granularis*. La couleur est très variable, il n'est pas toujours bleu ! On le reconnaît grâce à des piquants assez courts, épais et obtus, souvent à pointes blanches.

[Fiche Doris](#)

Vous aussi
proposez
vos photos

Les podcasts de Subaqua

PODCAST



Gwenaëlle Delaruelle est biologiste marin chez Andromède océanologie. Elle nous explique avec bonheur et dynamisme comment elle est venue à la plongée et en quoi elle s'épanouit dans son métier-passion.

[Écoutez](#)

Les Sclérosponges, archives du climat

ENVIRONNEMENT



Image Ademe

Pour reconstruire le climat passé, les scientifiques ont fréquemment recours à des « *archives naturelles* », qui enregistrent la température de la mer dans laquelle elles vivent. C'est le cas notamment des **sclérosponges**. Au cours de leur longue vie, ces organismes — qui ne vivent que dans les eaux caribéennes et brésiliennes — accumulent du strontium et du calcium dans leur squelette. Le ratio entre ces deux éléments chimiques change proportionnellement à la température globale moyenne.

[Plus d'infos](#)

CONTACT

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

Contact : plongeebio44@gmail.com