



LE POULPE Infos

Bulletin de liaison de la Com bio 44

N°78 Janvier 2022



AGENDA

• **Jeudi 6 janvier :** réunion Com Bio44. Maison des sports

• **Samedi 8 janvier :**

Les nouvelles journées de la plongée. Aquarium de la Porte dorée. Paris. [Inscription](#).

• Du 7 au 10 janvier : [Salon de la plongée](#)

• **Jeudi 13 janvier :**

Conférence « *Les mollusques seraient-ils devenus sensibles ?* » Museum de Nantes, 19H

Bonnes
Bulles en
2022



Échouage d'un Cachalot pygmée en Finistère

ACTUALITÉS

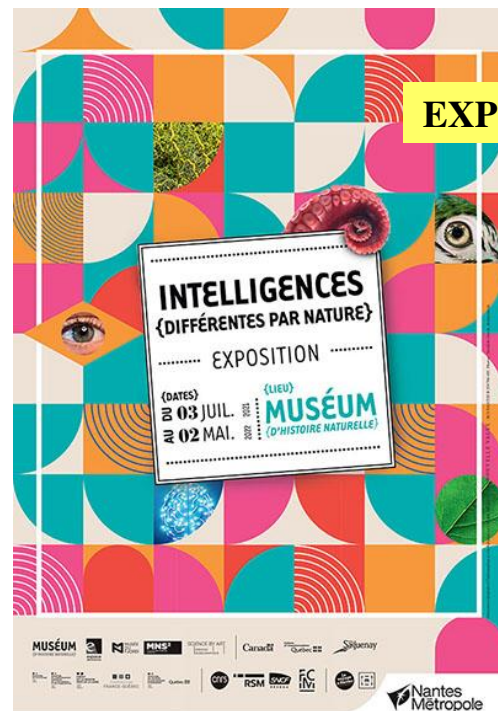


Une équipe du [Réseau National d'Échouage](#) est intervenue le 16/12/2021 à Plouhinec (29) sur l'échouage d'un *Kogia breviceps* aussi appelé **Cachalot pygmée**. Le travail de dissection a été réalisé avec beaucoup de soins sur cet animal de 2m09 dont le squelette sera envoyé à l'université de Liège.

Cette espèce, très peu connue, vit en eaux plutôt chaudes et profondes (jusqu'à 600 mètres) et plutôt proche du plateau continental.

Intelligences (différentes par nature)

EXPOSITION



Museum d'histoire naturelle de Nantes jusqu'au 2 mai 2022

Observatoire des herbiers de zostères en ria d'Étel : bilan 2021

SCIENCES PARTICIPATIVES



- 28 plongeurs mobilisés
- 3 sites de suivis dans la ria : Vieux Passage, Pradic et Men Du
- 4 journées de plongée organisées en juin et juillet dont une dans le cadre d'une plongée de validation d'un stage bio organisé par le Codep 56.
- Plus de 950 pieds de zostères comptabilisés dont 221 ayant fait l'objet de mesures de biométrie foliaires

[Plus d'infos](#)

Qualité de l'eau

POLLUTION



La Commission européenne lance une consultation citoyenne, alors pratiquants d'activités nautiques, c'est le moment de vous faire entendre ! [Plus d'infos.](#)

PHOTO MYSTERE N°78



La bio au réveillon !

Yann Lebourvellec a fait une étrange découverte en décembre dernier sur une coquille d'huître de Cancale qu'il s'apprêtait à déguster...

Sauriez-vous identifier l'espèce ?

Le Poulpe attend vos réponses :

plongeebio44@gmail.com

Patrice Salliou a pris cette photo en août 2021 lors du stage bio régional de Trebeurden. Anse de Millau, 20 m.

PHOTO MYSTERE N°77



Chantal, Kevin et Laurence ont identifié la **Salmacine de Dyster**, *Salmacina dysteri*.

Colonie de vers annélides qui vit dans des tubes calcaires très fins en pelote. Toujours fixée, sur divers substrats, de l'estran aux profondeurs. Les panaches branchiaux sont souvent peu visibles.

[Fiche Doris](#)

Vous aussi proposez vos photos

Le Poulpe et ses tentacules



A l'origine Newsletter de la commission Bio Environnement de Loire-Atlantique, le Poulpe s'ouvre aux infos sur l'environnement et la biologie marine que lui transmettront les plongeurs bretons et ligériens. Voici des nouvelles du Maine et Loire.

Des Cristatelles observées à la carrière de Bécon



49

D'une taille de 2 à 4 cm, ces drôles de « chenilles » sont des Bryozoaires d'eau douce, *Cristatella mucedo*, observées pour la première fois dans cette carrière, entre 0 et 10 m.

[Fiche Doris](#)

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, Paul Marec, Marie Boudaud, Pauline Christophe pour leur participation et bienvenue aux futurs rédacteurs.

