

2023



293 participations, 19 clubs

Végétal	Animal	Éponge	Cnidaire
			
			
Cténaire Cténophore	Ver plat	Annélide	Mollusque
			
			
Bryzoaire	Crustacé	Échinoderme	Tunicien
			
			
Poisson	Mâle	Femelle	Ponte
			
			



Faire les signes loin du corps, bras tendu, après le signe « regard »

Copyright : CNEBS - FFESSM - Aquarelles et dessins : Laurence Colombo

Formations

sensibilisation à l'environnement
marin pour tous les plongeurs

vie associative

sciences participatives

**Venez partager avec nous
quelques...**

Bulles de bio



Petite
découverte de
l'environnement
marin en toute
liberté



2 février 19h30 – Maison des sports de Nantes



FORMATION PB1

Pour débutants en BIO



2023

8 stagiaires validés

FORMATION FB1

pour devenir formateur BIO



2023

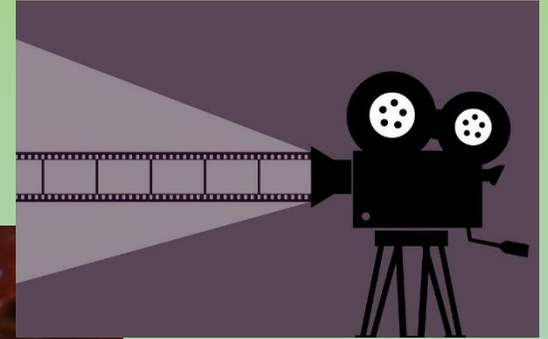
3 cadres formés

Formation Com Bio44 - 2023



8 nouveaux PB1 et 3 nouveau FB1

3 soirées photos



Doris de Krohn

ALIEN GRAND QUEST

**Signalez les espèces
invasives !**

...sur :



**Sargasse japonaise
(*Sargassum muticum*)**



 **CROMIS**

by Subaqua

Carnet de Relevés d'Observation
des Milieux Subaquatiques

SCIENCES PARTICIPATIVES



Parc éolien de St Nazaire
le 23 juin 2023



Plongée de la Com Bio à Etel



Quelques encadrants

Grande marée : découvrir la faune et la flore de l'estran



Le Croisic 30 septembre

A venir, le 10 novembre...



LE POULPE Infos

Bulletin de liaison de la Com bio 44
N°98 Septembre 2023



Abysses sur France 2

SÉRIE



Quand la mer se révolte. Des phénomènes étranges sont observés sur différents littoraux du monde. Vagues géantes, bulles de méthane tueuses, attaques de méduses ou de baleines... Deux scientifiques tentent de comprendre ce qui se passe.

<https://www.france.tv/france-2/abysses/>

Découvrir la plongée scientifique



Proposition de stage avec OceanObs.

[Plus d'infos.](#)

AGENDA

- Mercredi 6 septembre : Réunion de la Com Bio à la Maison des sports de Nantes. 19h30. Ouvert à tous.
- Samedi 30 septembre. Estran au Croisic. Sur [inscription](#).

Exploitation des grands fonds : l'avis de chercheurs

ABYSSES

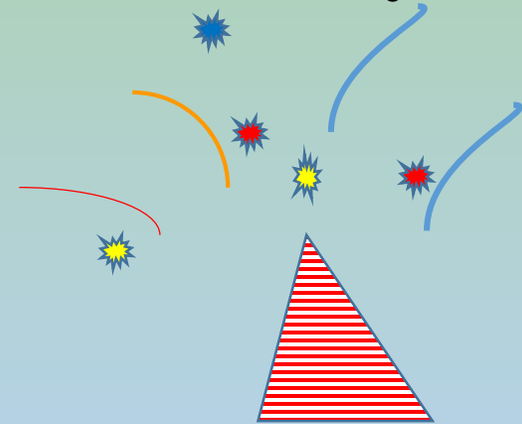
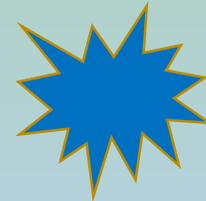


Champ de nodules polymétalliques au Japon

Les ressources des grands fonds attirent les convoitises. Mais leur exploitation reste hasardeuse sur le plan économique. De plus, le manque de connaissances sur ces écosystèmes devrait imposer un moratoire. L'AIFM, autorité Internationale des fonds marins doit définir une réglementation. Le consensus est difficile...

[En savoir plus](#)

La 100^e du Poulpe !





A bientôt !