

Prise de conscience que la planète est en péril



Notre avenir à tous dépend de notre
capacité à préserver la vie sur terre



L'impact des plongeurs sur le milieu marin n'est pas anodin mais ils sont également des témoins de ce qui se passe dans le milieu subaquatique



La FFESSM a pris des engagements en faveur de la préservation de l'environnement

The screenshot displays the website biologie.ffessm.fr. The page features a green navigation bar with the FFESSM logo and the text "Fédération Française d'études et de Sports Sous-Marins". The main navigation menu includes "PRÉSENTATION", "CONTACTS", "FORMATIONS", "PROJETS", "RÉGIONS", "INSTRUCTEURS", and "LIENS/DOCS".

The main content area is divided into two columns. The left column features a featured article titled "Réseau Alien Grand Ouest (RAGO)" with the subtext "L'UBS lance le programme RAGO en utilisant CROMIS". Below this is a section for "ÉVÈNEMENTS" with a highlighted event: "19 NOV. Réunion annuelle des INBS - REPORTEE A T1 2022".

The right column contains a video player for "Clip Bio 2018 court" with the description "Des spongiaires... aux ma..." and a Facebook social media widget for "Environnement et Biologie Ffessm" showing 1,9 K mentions and a post from a week ago.

The Windows taskbar at the bottom shows the system clock at 17:25 on 13/11/2021, along with icons for various applications including Google Chrome, Firefox, and Microsoft PowerPoint.



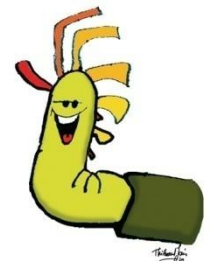
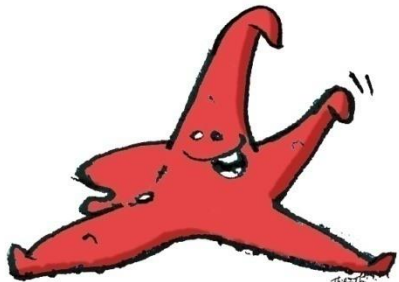
« Voir, comprendre, aimer, respecter »

Cette devise est une profession de foi que tout plongeur devrait faire sienne.

Avec nos commissions bio ouvrez grand les yeux, protégez la vie, devenez des plongeuses et des plongeurs responsables.

**Découvrir et se faire plaisir...
tout en
protégeant la nature.**

Plongée Loisir, plongée plaisir



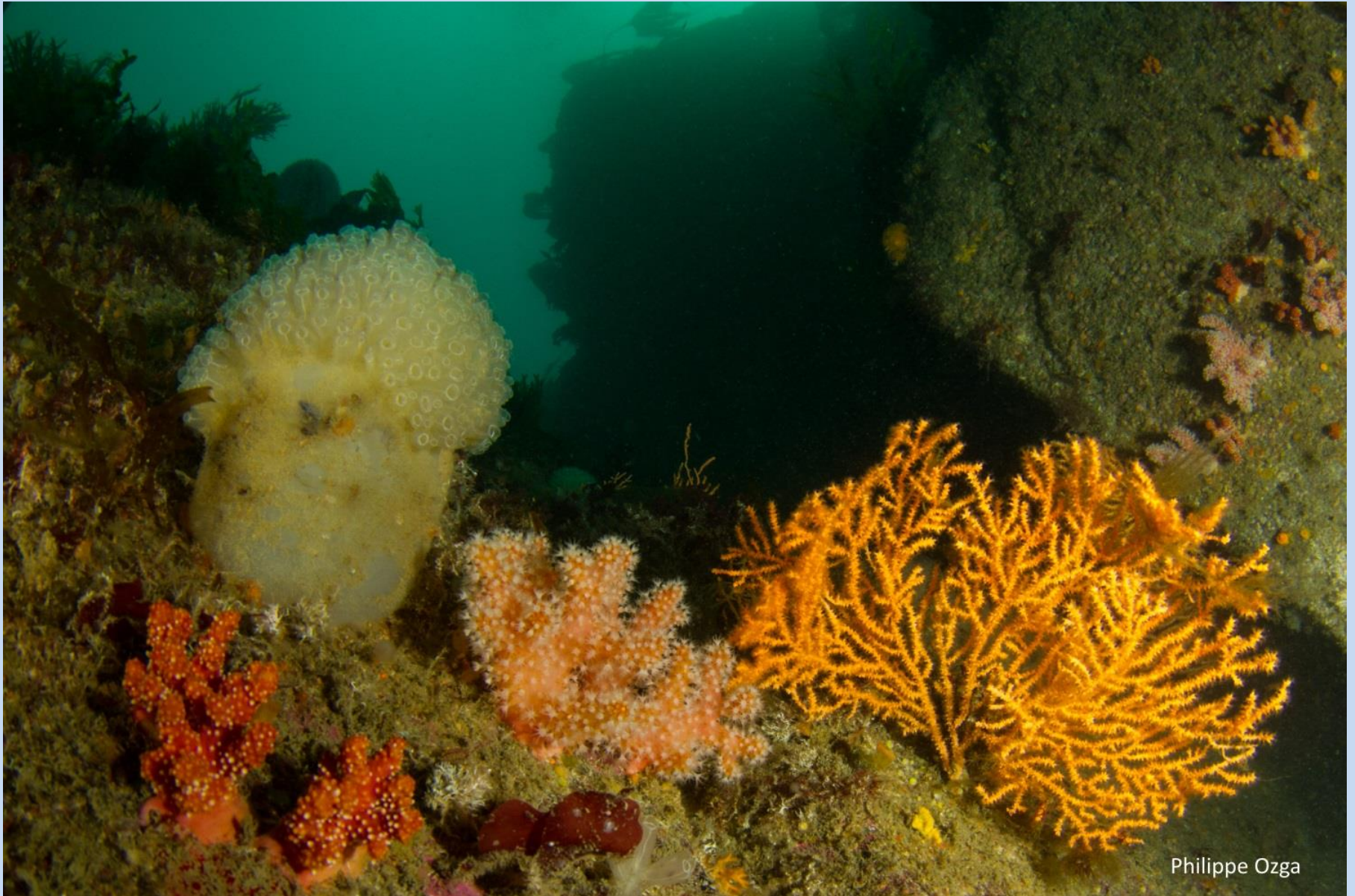
Voir
Connaître



COMPRENDRE



AIMER RESPECTER



Les commissions Environnement et Biologie subaquatiques

Le rôle de ces commissions a pour objectif l'éducation de tous les plongeurs en leur faisant découvrir et préserver la beauté des fonds marins.

Les commissions Environnement et Biologie subaquatiques

Commission nationale

Commission régionale Bretagne

Pays de Loire

Commissions départementales dans
les Codep

Commission club

Avec ces commissions Environnement et Biologie vous apprendrez à voir, comprendre et respecter la vie aquatique.



Le cursus de formation bio

ATTESTATION DE DECOUVERTE DE L'ENVIRONNEMENT MARIN

- Cette formation s'adresse à des plongeurs et plongeurs, débutants ou non, désirant découvrir le milieu subaquatique avant de s'engager éventuellement dans un cursus de qualification et de formation.

Jeune Plongeur Biologiste

- Découverte de la plongée d'observation (plongée biologie) pour les jeunes de 10 à 16 ans

1^{er} NIVEAU DE BIOLOGIE SUBAQUATIQUE : Plongeur Biologie niveau 1 (PB1)

- Apprentissage de la plongée d'observation (plongée biologie) et de l'organisation générale de la vie subaquatique.

2^e NIVEAU DE BIOLOGIE SUBAQUATIQUE : Plongeur Biologie niveau 2 (PB2)

- Approfondissement de la connaissance des grands groupes et des rapports des êtres vivants entre eux et avec leur milieu.
- Apprentissage des techniques de laboratoire.

1^{er} NIVEAU D'ENCADREMENT : Formateur Biologie 1^{er} degré

- Connaissances élémentaires des techniques de laboratoire.
- Initiation à l'enseignement de l'environnement et de la biologie.
- Présentation orale d'un exposé à un public préparant le PB1.
- Présentation orale d'un exposé à un public préparant le PB2.
- La formation comprend obligatoirement des plongées biologie avec mise en situation d'encadrement de débutants biologie et des cours théoriques.

2^e NIVEAU D'ENCADREMENT : Formateur Biologie 2^{ème} degré (FB2)

- Organisation pratique et théorique de la discipline.
- Perfectionnement à l'enseignement de la discipline jusqu'au niveau FB1.

3^e NIVEAU D'ENCADREMENT : Formateur Biologie 3^{ème} degré (FB3)

- Perfectionnement à l'enseignement de la discipline jusqu'au niveau FB2.

**1^{er} NIVEAU DE BIOLOGIE
SUBAQUATIQUE : Plongeur
Biologie niveau 1 (PB1)**

- Apprentissage de la plongée d'observation (plongée biologie) et de l'organisation générale de la vie subaquatique.

**2^e NIVEAU DE BIOLOGIE
SUBAQUATIQUE : Plongeur
Biologie niveau 2 (PB2)**

- Approfondissement de la connaissance des grands groupes et des rapports des êtres vivants entre eux et avec leur milieu.
- Apprentissage des techniques de laboratoire.





1^{er} NIVEAU
D'ENCADREMENT :

Formateur Biologie 1^{er} degré

- Connaissances élémentaires des techniques de laboratoire.
- Initiation à l'enseignement de l'environnement et de la biologie.
- Présentation orale d'un exposé à un public préparant le PB1.
- Présentation orale d'un exposé à un public préparant le PB2.
- La formation comprend obligatoirement des plongées biologie avec mise en situation d'encadrement de débutants biologie et des cours théoriques.

2^e NIVEAU D'ENCADREMENT :
Formateur Biologie 2^{ème} degré
(FB2)

- Organisation pratique et théorique de la discipline.
- Perfectionnement à l'enseignement de la discipline jusqu'au niveau FB1.

3^e NIVEAU D'ENCADREMENT :
Formateur Biologie 3^{ème} degré
(FB3)

- Perfectionnement à l'enseignement de la discipline jusqu'au niveau FB2.

DORIS

Les documents officiels | FFESSM x Forum x 2335028dfc449bd8f2438b9b2f1e x +

doris.ffessm.fr/Forum

Applications Google DORIS - Données d... Addons Google Cours 5 Vers les Ver... [Photoshop] Flou... Mer et littoral - La f... Association PLONG... Liste de lecture



Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques

Se connecter
Créer un compte

Home ESPÈCES HABITATS FORUM GLOSSAIRE REFS. ET LIENS ACTUALITÉS PARTICIPANTS PARTICIPER

Forum Photo Mystère

NOUVELLE DISCUSSION

Le Forum DORIS a pour principal objectif de permettre à tous de soumettre des photos à identifier au sujet de la vie subaquatique en mer ou en eau douce. Vous pouvez également proposer des énigmes photographiques et ludiques en relation avec ces mêmes sujets. Le Forum est libre d'accès et ouvert à tous sans inscription. La création d'un compte permet de s'abonner aux réponses sur les posts qui vous intéressent, de voter et de signer automatiquement vos propres questions ou réponses.

CHERCHER

Mot clé

Filtrer par dates
Depuis le ...
jusqu'au ... (inclus)
CHERCHER

25015 sujets trouvés

Par dernière réponse

1 2 3 4 5 6 ... 1192 »



Aucune question à poser seulement



Eolidien de Saint-Pierre et Miquelon



C'est quoi ce truc?

https://doris.ffessm.fr/Forum/C-est-quoi-ce-truc-60649/(rOffset)/2

Windows taskbar with icons for File Explorer, Microsoft PowerP..., and system tray showing 17:20 on 13/11/2021.

CROMIS

Les documents officiels | FFESSM x Est-ce une éponge ? x FFESSM x

cromis.ffessm.fr/sso-login

Applications Google DORIS - Données d... Addons Google Cours 5 Vers les Ver... [Photoshop] Flou a... Mer et littoral - La f... Association PLONG... Liste de lecture

Fédération Française d'études et de Sports Sous-Marins Activités Expertise MédiaCom Subaqua Boutique Connexion

MENU FFESSM DÉBUTER PRATIQUER MA LICENCE

CROMIS
by Subaqua
Carnet de Relevés d'Observation
des Milieux Subaquatiques

Bienvenue sur le Carnet de plongée

Avec votre licence FFESSM, une seule authentification pour toutes les applications.

CONNECTEZ-VOUS

Nos partenaires
Une réalisation de la FFESSM avec le soutien financier de :

17:22
13/11/2021

Plus que quelques jours ; vite, à vos boitiers !



FFESSM
ENVIRONNEMENT &
BIO SUBAQUATIQUES

LES YEUX DANS L'EAU
CNEBS-FFESSM

CONCOURS PHOTO LES YEUX DANS L'EAU

Organisé par la Commission
Nationale Environnement et Biologie
Subaquatiques

Attention date limite de dépôt de la sélection
7 novembre 2021



Rencontre rare dans CROMIS



Réseau Alien Grand Ouest
(RAGO)

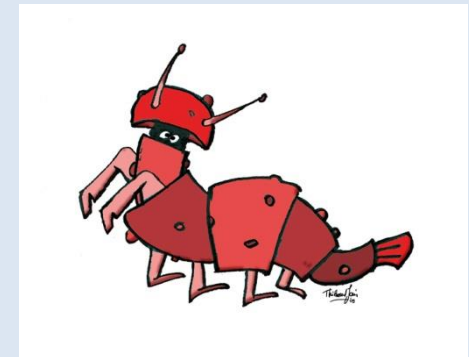
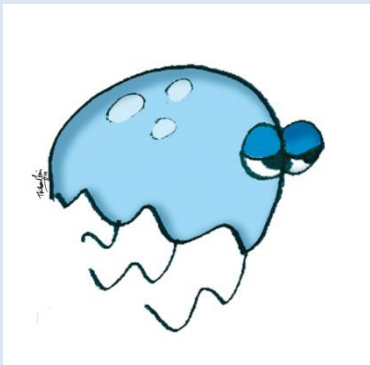


Le Président F.DI MEGLIO parle
de DORIS et CROMIS

[TOUTES LES ACTUALITÉS](#) >

DOCS À TÉLÉCHARGER

 [Fiche d'inscription LYDLE 2021](#)



Merci de votre attention

