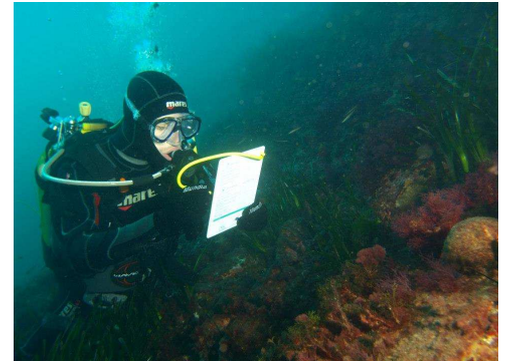


Hello !

Et oui, vous les attendiez depuis longtemps... çà y est, les présentations du groupe Biologie sous-marine du CSCE reprennent !

Au programme :

- Mercredi 18 avril 2018 à 20H : *Mieux connaître et protéger les fonds marins avec les sciences participatives en plongée* –



Tristan

- Mercredi 16 mai 2018 à 20H : *les bryozoaires et les ascidies : ces drôles de petites bêtes qui n'existent pas sur terre* – Valérie



- Mercredi 23 mai 2018 à 20H : *les espèces végétales invasives terrestres et aquatiques : les connaître, s'en prémunir pour protéger la biodiversité* – Pierrick



Crassule des étangs
Crassula helmsii



Hydrocotyle fausse-renoncule
Hydrocotyle ranunculoides



Myriophyle hétérophylle
Myriophyllum heterophyllum



Myriophyle du Brésil
Myriophyllum aquaticum



Jussie
Ludwigia



Balsamine de l'Himalaya
Impatiens glandulifera



Spirée blanche
Spiraea alba



Cabomba de Caroline
Cabomba caroliniana

- Mercredi 30 mai 2018 à 20H : les échinodermes : aïe, aïe, aïe, ça pique ! – Laurence



- Mercredi 06 juin 2018 à 20H : les mammifères marins : le retour à la vie marine – Valérie



- Mercredi 13 juin 2018 à 20H : Cartographier les habitats marins en plongée : comment et pourquoi ? – Tristan

Photographie aérienne

- Matte morte affleurante
- Roche infralittorale à algues photophiles
- Herbier de posidonie
- Sables fins bien calibrés

Equipe «Transect audio plongeur tracté»

Pilote :
réalise le parcours
communiquant avec le plongeur

Contrôle sécurité : air et palier, air et palier ?

Opérateur cartographie :
dirige le transect en fonction des incertitudes,
note les informations transmises par le plongeur dans un fichier point du SIG

Transducteur du Micronav

Hydrophone

Corde de tractage

Transpondeur du Micronav

Hydrophone

Plongeur tracté :
Transmet ses observations biocénétiques
Renseigne sur les indicateurs de l'herbier
Peut faire stopper le transect pour une observation plus fine
Est géolocalisé via le GPS sous-marin

120 bars, 1-2-0
5 minutes de palier, 2+3

Posidonie 100%
densité moyenne
faiblement épiphyté
pas d'herbivores

- Mercredi 20 juin 2018 à 20H : les algues en Bretagne : les reconnaître et les consommer ! De nouvelles idées pour vos repas ou pour les toasts de l'apéro !!! - Pierrick



N'hésitez pas à nous rejoindre pour discuter autour de ces différents sujets ou pour participer en rejoignant l'équipe.

Passez le message à vos amis plongeurs.

Nous vous attendons avec impatience !

Laurence, Tristan, Pierrick et Valérie

