

ODYINFO

Odyssée plongée – Restez informés

Programme de la semaine

Mercredi 17 mars : Travaux nouveau local

Rdv Mercredi matin

Contact : Raymond 07.81.59.62.47

Samedi 20 mars

Plongée enseignement

Rdv Club à 9h

Contact Jissay : 06.20.76.42.31

Participants : prépa niveaux 2, 3, 4 (GP), SPMF1 et SPMF2

Présentation du local et de la structure aux prépa niveau 1

RDV au local à 10 h

Contact Jissay : 06.20.23.30.61

Participants : Prépa Niveau 1

Dimanche 21 mars plongée exploration

Rdv Club à 9h

Contact Jissay : 06.20.76.42.31

Participants : A partir de niveau 1 validé et autonomes

Consignes :

Masques obligatoires.

Prendre de l'eau et son propre gobelet réutilisable.

Plusieurs plongées seront réparties en différents groupes de 6 plongeurs maximum (2 groupes sur le Beluga et 1 sur le Zodiac).

En pièce jointe le planning des activités jusqu'à fin juin.

Blocs à récupérer SVP

Les propriétaires des blocs stockés au local sont priés de venir les récupérer le plus rapidement possible, car il n'y a plus assez d'espace libre.

Merci.

Cycle de conférences sur l'archéologie sous-marine

Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur le l'archéologie sous-marine *(sans jamais oser le demander) ...*



Passionnés(ées) de plongée, de découverte, de mystère, d'Histoire, une fabuleuse aventure vous attends en venant découvrir ou redécouvrir le monde de l'archéologie sous-marine.

La commission archéologie FFESSM Occitanie est heureuse de vous proposer un cycle de conférences sur l'archéologie sous-marine qui débute en ZOOM à compter du vendredi 19 mars 2021.

Le format est 1 thème / 1 heure, « en direct », chez vous, totalement gratuit, accessible à tout public et les conférenciers(ières) se feront un plaisir de répondre à vos questions.

Vous pouvez vous inscrire aux quatre premières conférences, en passant par le site du comité <https://www.ffessmpm.fr>, ou directement en vous redirigeant sur les liens suivants :

Il était un petit navire... La navigation antique

Vendredi 19 mars 2021 – 18 h 30 - Conférence présentée par Michèle Rauzier
<https://zoom.us/meeting/register/tJ0sdOygpzkiHdIT1fXOGU0rSJWlsJWm0V0L>

Le secret des cartes ... La cartographie

Vendredi 2 avril 2021 – 18 h 30 - Conférence présentée par Michèle Rauzier
<https://zoom.us/meeting/register/tJYuf--gqTksGt2xvdDzXLKQu3Ky3T33FPin>

Les charpentiers des mers ... L'architecture navale

Vendredi 16 avril 2021 – 18 h 30 - Conférence présentée par Patricia Naegele
<https://zoom.us/meeting/register/tJMkceGgqDMtHdSFzSbjAZbPCbCKmHyj9e0V>

Du dessin d'art ou industriel ... Le dessin archéologique

Vendredi 07 mai 2021 – 18 h 30 - Conférence présentée par Michèle Rauzier
<https://zoom.us/meeting/register/tJYtcu6grT4sG9Nehi7ulb6FiHbioeSB61Xz>

N'hésitez pas à participer à cette aventure et à partager sans modération.

A très bientôt pour une plongée dans l'Histoire et dans le temps grâce à l'archéologie sous-marine.

Jean SICRE

Commission Archéologie subaquatique FFESSM Occitanie Pyrénées-Méditerranée

La minute BIO by JB. P

La thuridille de Hope (*Thuridilla hopei*)



doris.ffessm.fr © Sylvain LE BRIS

On rencontre souvent des petites limaces bleues arborant des lignes ou des points jaunes longitudinaux. Parfois difficiles à différencier, celle-ci facilement identifiable grâce aux replis de peau nommés parapodes ourlés de jaune sur son dos. Deux autres lignes, plus ou moins continues, sont visibles tout le long du corps. Sur ses rhinophores (les tentacules en avant), aplatis et plus ou moins enroulés, il y a aussi ce V caractéristique. Généralement bleue elle peut parfois être grise, violette ou noire et ne dépasse pas 2,5 centimètres. Elle est végétarienne et consomme des algues comme on le voit sur la photo. De ces algues, elle tire des nutriments, mais elle peut également, à l'instar des coraux, conserver les cellules végétales vivantes qui lui fournissent des sucres. Elle conserve également certaines toxines végétales dans des cellules spécialisées. Cette protection serait insuffisante pour la protéger des prédateurs, ce qui justifierait le mimétisme avec les nudibranches cités plus haut qui eux, ont peu de prédateurs. L'espèce est hermaphrodite. Les deux partenaires se mettent tête-bêche et rapprochent leurs orifices génitaux qui se trouvent sur leur cotés droits respectifs pour s'accoupler. Plus d'infos [ici](#)

Le site et le Facebook du club

Toutes vos informations pratiques sont téléchargeables sur **le site** du club.

<https://www.odyssee-sub.org/>

N'hésitez pas à vous connecter et à vous enregistrer.

Le **Facebook** du club (groupe privé) est accessible en cliquant [ICI](#).

Bonne navigation.