

ODYINFO

Odyssée plongée – Restez informés

Programme du week-end

- Samedi 24 Avril : plongée enseignement

Rdv Club à 9h00

Contact Richard : 06.08.05.37.90

Participants : Tous niveaux

- Dimanche 25 Avril : plongée exploration

Rdv Club à 9h00

Contact Gilles : 06.67.29.71.36

Participants : Tous niveaux (min N1 validé)

Consignes :

Masques obligatoires.

Prendre de l'eau et son propre gobelet réutilisable.

Plusieurs plongées seront réparties en différents groupes de 6 plongeurs maximum.

Déplacement vers votre club de plongée :

Toutes les infos disponibles sur l'article de la FFESSM à consulter en cliquant [ICI](#)

#jepenseàprendredeschaussons

L'eau était ce week-end à 12°C, il est donc plus prudent de s'équiper de chaussons ou de bottillons, sinon ça pique un peu, n'est-ce pas



Stage de formation plongeur photo niveau 1

Nous allons proposer un stage de formation certifiante PP1 (Plongeur Photo Niveau 1).

Dates : 22, 23 et 24 Mai.

Ouvert à toute la région.

Niveau 1 validé minimum sous réserve d'encadrant.

10 stagiaires maximum.

Matériel : Tout type d'appareil photo subaquatique ou caméra avec fonction photo.

Si vous êtes intéressés, contacter Jissay au 06.20.76.42.31

La minute BIO by JB. P

La dent de cochon (*Balanophyllia europaea*)



La dent de cochon est un corail dur méditerranéen dont l'aspect n'est guère spectaculaire. Comme son nom l'indique, il ressemble à une dent de cochon, du moins le jour, car le polype ne s'ouvre que la nuit. On le trouve facilement sur les substrats durs bien éclairés. Il peut mesurer jusqu'à 4 centimètres de diamètre et 2 centimètres de haut. Sa couleur varie du beige clair au brun, mais le polype ouvert peut également présenter des teintes jaunes, vertes ou rouges, car comme de nombreux coraux, il vit en association avec des algues symbiotiques microscopiques. Ces algues lui fournissent une partie de son alimentation par leur production de sucres. Le complément provient du plancton attrapé dans le courant par ses tentacules courts équipés de cellules urticantes (c'est un cnidaire), et que l'animal ramène vers sa bouche centrale. Les résidus de digestion sont rejetés par le même orifice. Il y a deux modes de reproduction : une sexuée par lâcher de gamètes dans le milieu, une asexuée par bourgeonnement. L'animal s'allonge latéralement, forme un huit puis se divise et les individus s'éloignent. La situation de la photo de gauche est le signe d'une division récente. 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.