

ODYINFO

Odyssée plongée – Restez informés

Bénévoles team

Bénévoles recherchés pour des actions éducatives à l'île de Thau :

- le mercredi 9 juin de 9 h à 12 h

- le mercredi 9 juin après-midi de 13h30 à 17 h

Thème : la pollution (puzzle + conte hippu l'hippo)

Vous pouvez vous inscrire à la journée ou à la demi-journée

Toute bonne volonté sera la bienvenue

Merci de votre implication

Contact Camille au 06.12.52.71.04

Programme du week-end

- Samedi 29 Mai : plongée technique

Rdv Club à 09h00'

Inscription JB : 06.72.00.55.66

Participants : Tous niveaux

- Dimanche 30 Mai : plongée explo

Rdv Club à 09h00'

Inscription Isa : 06.70.86.02.78

Participants : Tous niveaux

- Dimanche 30 Mai : plongée technique

Rdv Club à 09h00' à Méjean

Inscription Jissay : 06.20.76.42.31

Participants : A partir de prépa niveau 2

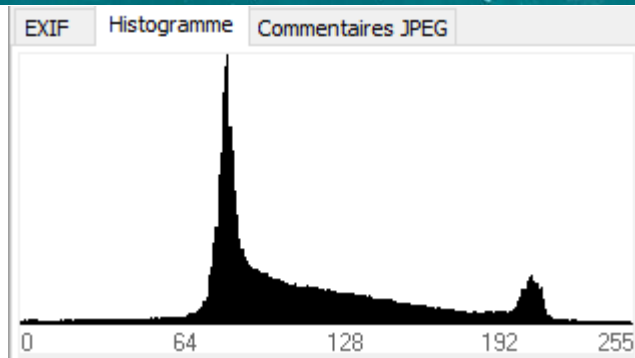
Consignes habituelles :

Masques obligatoires.

Prendre de l'eau et son propre gobelet réutilisable.

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

stagephoto



La minute BIO by JB. P

Le ver plat à papilles (*Thysanozoon brocchii*)



Voilà un petit ver plat cosmopolite et fréquent sur le littoral languedocien et à Thau. Il ne dépasse guère 5 centimètres et n'a pas l'allure habituelle des vers plats car il est couvert de papilles, ce qui lui donne de faux airs de nudibranche. La confusion est possible car il a deux tentacules en avant du corps, mais par contre, il n'a pas le panache branchial de ces derniers. Et en dehors de ses papilles, il est aussi beaucoup moins épais. Les papilles sont serrées, courtes, de couleur marron. Sur le dos se dessine une sorte de croix blanche. La face ventrale est marquée d'une dépression vers le centre : c'est l'orifice qui fait office de bouche et d'anus. Le système digestif est simplifié Il n'est constitué que d'un ensemble de ramifications amenant les nutriments partout dans le corps, près des cellules. De même, ils n'ont pas de système circulatoire ni respiratoire, l'épaisseur de l'animal fait que toutes les cellules sont proches des ressources nécessaires. L'excrétion se fait par le même moyen. Ces animaux sont hermaphrodites. Celui qui fait office de mâle pique au hasard dans les tissus et même ainsi, il a de fortes chances de trouver une des nombreuses ramifications du système génital. 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.