

SUBACTUA 33

NUMÉRO 28

Consultez notre site Internet
www.plongee-gironde.org.



OCTOBRE 2017

APNÉE

Le stage des 17 /18 et 24 /25 Juin était destiné aux apnéistes confirmés en eau libre.

Ce stage sur 2 week-ends a permis à 10 candidats de travailler en espace protégé à la fosse de 20 m de la Teste de Buch, puis dans les eaux du lac de Cazaux.

Les candidats ont pu évoluer dans des ateliers en poids constant/ immersion libre, gueuse lourde et gueuse légère afin de répondre aux nouvelles recommandations fédérales prévues dans le nouveau cursus.

Premier stage organisé au printemps par la nouvelle équipe de la Commission Apnée du CODEP 33

Merci à Philippe BOUVET, Yann TINARAGE et Sébastien GENES, les 3 MEF1 qui ont participé à l'encadrement.

Le stage s'est terminé par le pot de l'amitié.

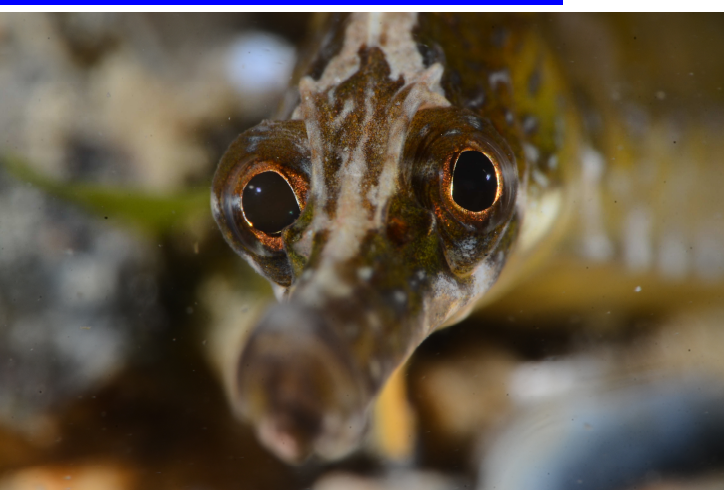
Fort de cette expérience, la Commission Apnée du CODEP 33 envisage la mise en place d'autres stages et notamment un RIFA A dans le dernier semestre 2017.

JC PHILIPPE
Vice Président Commission Apnée



Une partie des candidats et de l'équipe pédagogique lors du stage au lac de Cazaux.
Ils se préparent à embarquer vers la zone des 20 m.

AUDIOVISUEL



Les Rencontres Photo du Bassin d'Arcachon s'inscrivent dans la durée au calendrier des compétitions nationales.

Ces Rencontres débordent même du cadre national puisque, cette année, sur les 20 équipes engagées trois venaient d'Espagne.

Cela a été l'occasion d'une ample moisson de très belles macrophotographies.

Le CODEP 33 est partenaire de cette manifestation, pour laquelle doivent être remerciés les zélés coordinateurs, Patrick et Catherine RAGOT.

Mais allons à l'essentiel : place à l'image !

↔
Deux photos de l'équipe classée 1^{re} : Sébastien et Valérie COUTELOT.
Des poissons fréquentant le Bassin tels que vous les avez rarement vus.

Les participants heureux posent devant la base logistique de l'Océana.
(photo Patrick RAGOT) ↓



Montre moi tes tentacules oculaires et je te dirais qui tu es !

Les blennies sont de petits poissons posés sur les fonds rocheux exposés au courant et parcourus de failles et anfractuosités. Leurs tentacules oculaires, situés au dessus des yeux, sont un des critères de distinction des différentes espèces.

Ils sont fins ou touffus, plus ou moins ramifiés, plus ou moins longs, etc.

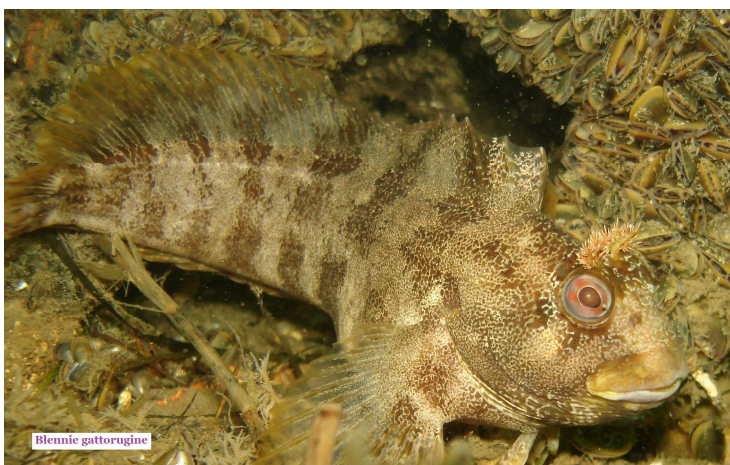
On peut également noter sur les deux espèces présentées ici, très courantes dans le bassin d'Arcachon, la présence de petits tentacules entourant les narines situées sous les yeux.



Deux tentacules touffus, ramifiés "en sapin" :
la blennie gattorugine, ou cabot, ou baveuse



Deux tentacules à 4 branches, en forme de
"fourche de moissonneur" : la blennie pilicorné



Blennie gattorugine



Blennie pilicorné

Une autre observation est possible, à la fin du printemps et en début d'été (mai - juin), concernant les blennies. Des **mâles** gardent des œufs fécondés collés dans une coquille d'huître morte ou sur les parois d'un trou.

Auparavant, chaque mâle choisit une anfractuosité ou coquille vide et délimite son territoire. Puis il attire les femelles qui viennent y déposer leurs ovules. Il féconde ensuite ces ovules et monte la garde devant les œufs fécondés jusqu'à l'éclosion.



Mâle entouré d'œufs fécondés

Anne FAYOUX



Femelle au ventre rempli d'ovules