

Compte Rendu Manifestation

Type de manifestation

Loisir

Perfectionnement (thème « Mollusques Gastéropodes »)

Organisateur

Entité : **Commission Régionale du CSNA "Environnement et Biologie Subaquatique"**

Responsable (Nom, Prénom) : **Alain PARACHE** (FB3) - Club : n°02400076

Vincent MARAN (FB3 – responsable DORIS) – Club n° 14690101

Hélène LAVIELLE (MF1 – FB2 – responsable plongée) – Club n°02170293

Participants : 2 personnes ont annulé 1 semaine avant pour raison médicale

		Moins de 18 ans	De 18 à 60 ans	Plus de 60 ans	Total
Bénévoles (Organisation, encadrement,...)	Hommes		1	1	2
	Femmes			1	1
Participants (Elèves, compétiteurs,...)	Hommes		3	2	5
	Femmes		4	8	12
Total			8	12	20

Nombre de clubs présents : 18 dont CSNA : 7

Mot de l'organisateur

Je souhaite remercier Philippe Constantin (Directeur de la BFH), David Célabé (pilote du bateau ORPHIE et notre D.P.) et Fabien Laugenie (stagiaire MF1) pour leur aide, leur gentillesse, leur bonne humeur et leurs conseils précieux.

Le stage CREBS - CSNA de cette année visait une meilleure connaissance des espèces marines avec un thème principal : « les limaces de mer, de véritables bijoux subaquatiques ». En effet, Vincent MARAN, spécialiste des Nudibranches, responsable FFESSM du site DORIS, nous a accompagné et aidé à comprendre ce monde fascinant des « limaces », aux couleurs chatoyantes et même parfois flamboyantes.

Vincent nous a présenté les 9 ordres de « limaces de mer » de la sous-classe des Opisthobranches : illustrés de nombreuses photos, les participants ont pu discerner les espèces les plus couramment observées sur nos côtes et en milieu tropical. Il a ensuite proposé un « jeu » qui a servi de fil conducteur à ses autres présentations : les types d'alimentation – de reproduction – de moyens de défense – les organes des sens.

Présentation (Alain) de la baie de Biscaye, de la diversité des paysages sous-marins en relation avec la géomorphologie locale, des espèces et des biotopes observables en plongée,

Myriam Laplace et son frère Romain Meynier, qui plongent régulièrement et toute l'année dans la baie de Biscaye, nous ont rendu visite et nous ont accompagné sur quelques plongées et ont partagé leurs connaissances des sites et des espèces aquatiques du littoral basque.

Un grand merci à Myriam de nous avoir fait un exposé très bien illustré des « limaces de mer » qu'elle rencontre et photographie tout au long de l'année en plongée.

En fin de semaine, j'ai présenté la nouvelle classification phylogénétique des Mollusques Gastéropodes qui a changée récemment ; par exemple le terme « opisthobranche » n'est plus usité, et plusieurs autres éléments de classification changent également, certains encore en cours d'analyse génétique et moléculaire (MNHN, WORMS).

Plusieurs débriefings ont permis à chacun(e) de différencier les « limaces » rencontrées en plongée : 26 espèces ont été ainsi nommées. Se rajoutent bien sûr les autres espèces aquatiques observées (poissons, autres mollusques, ascidies, échinodermes, cnidaires, éponges, bryozoaires, ...), caractérisant la remarquable biodiversité de la baie de Biscaye.

La semaine a de fait été dense, les découvertes multiples, les échanges nombreux et fructueux ont toujours été dans une ambiance conviviale : merci à tous les participants pour votre bonne humeur, vos sourires, votre complicité et toute cette alchimie qui fait le bonheur des organisateurs.

Enfin, un grand merci aussi à Marie José qui a fait un film, à partir des différentes photos et vidéos pris par chacun(e) durant le stage

Documents joints : Bilan financier (cf. secrétariat CSNA) - Photo(s) diverses

Théorie en salle



Vincent (les « limaces de mer »)



Alain (espèces/biotopes Hendaye)



Myriam (Nudibranches du littoral basque)

En plongée, 26 espèces de « limaces de mer » ont été identifiées, dont :



Marionia blainvillea (@Brigitte)



Doris à tâches d'or (@Hélène)



Flabellines roses et pontes (@Alain)



Reproduction Doris dalmatien (@Sylvie)



Coryphelle mauve (@Chantal)



Doris rose (*Felimida purpurea*) (@Laurence)



Doris tricolor (@Allan)



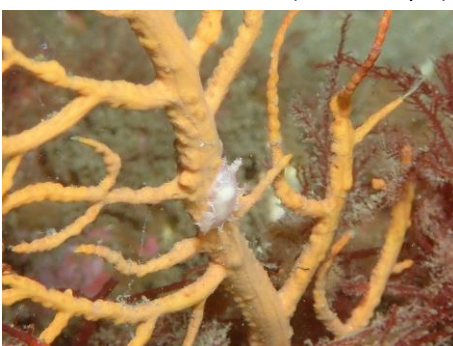
Facelline de Pruvot (@Dominique)



Ponte de Simnie (@Vincent)



Godiva quadricolor (@Alain)



Juvenile de *Marionia* (@Laurence)



Polycera à 4 bandes (@Vincent)



Triton des gorgones et œufs (@Hélène)



Reproduction Simnies (@Dominique)

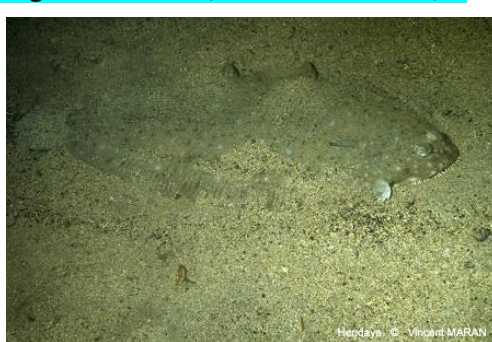


Berghia azurée (@Antoine)

D'autres rencontres, en plongée de nuit (site « le mur ») :



Calmar fluorescent (@Alain)



Sole du Sénégal (@Vincent)



Lièvre de mer (@Sylvie)



Cigale (@Philippe)

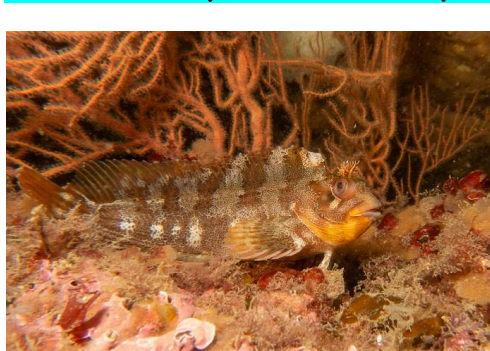


Crevette autruche (@Vincent)



Berthelle élançée (@Céline)

Et d'autres espèces reflétant par mille couleur la biodiversité remarquable de la baie de Biscaye



Blennie gattorugine (@Antoine)



Araignée des anémones (@Alain)



Ver plat (@Vincent)



Pycnogonide (@Céline)



Hydrozoaires (@Martine)



Lime (@Alain)



Txotx, un site de plongée exceptionnel



Le « flysch » (@Alain)



Compétition trophique (

Merci à tous les participants (Départements 02, 17, 22, 23, 34, 37, 39, 40, 44, 56, 87, 92, 94) pour votre bonne humeur, vos sourires, votre complicité et toute cette alchimie qui fait le bonheur des organisateurs.

