

Commission Environnement et Biologie Subaquatiques

Compte Rendu de la journée *forme 4* du 4 Juillet 2020

Le rendez-vous était donné à 9 heures 30 pour la sortie plongée dans le bassin de radoub, Forme 4 à Dunkerque.

Dans le but de finaliser le PB2, La Présidente avait décidé de n'ouvrir la sortie qu'aux candidats PB2.

1

Malgré une météo déplorable annoncée (averses et vent de SO 5 à 7), et après deux défections de dernière minute, les candidats (issus des clubs de Calais et St Omer) furent encadrés, individuellement, par les moniteurs FB1 et FB2 de la Commission départementale BIO (issus des Clubs de Boulogne, Calais et Berck).

Daniel organisait les palanquées et Sébastien finalisait son FB1 par un briefing des espèces à voir (le moniteur montre et le candidat répond par le signe du groupe auquel l'animal appartient). Sont revus aussi les signes comme mâle / femelle / œufs...



Daniel annonçait les palanquées
Mise à l'eau à 10 h 30 pour 30 minutes d'immersion



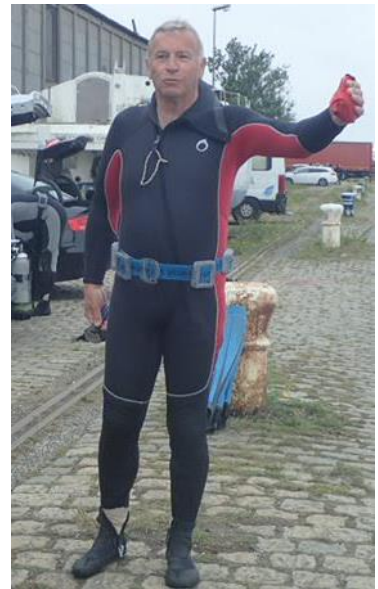
Sébastien au briefing
Photos Andrée LUGIEZ



Habillage Photo Andrée LUGIEZ

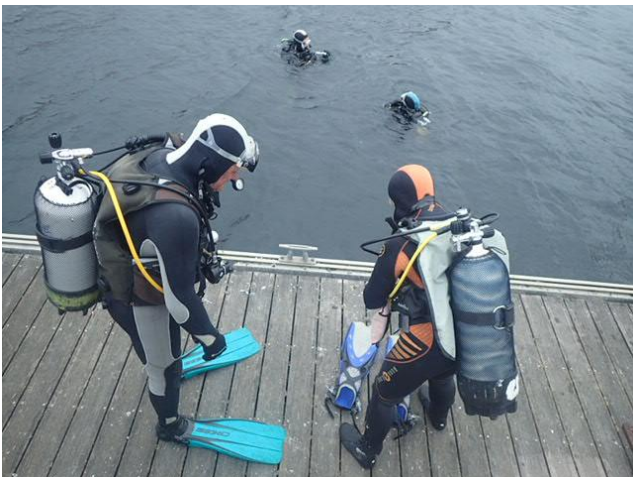


Jean Luc



Michel

- Photos Andrée LUGIEZ -
Des Moniteurs heureux de se mettre à l'eau !
Matériel de sécurité emprunté au Club de Boulogne
Que nous remercions vivement.



Mise à l'eau sous l'œil vigilant du DP

Au retour, tous annonçaient ce qu'ils avaient observés : de petites éponges jaunes encroûtantes, des méduses *Aurelia aurita*, des Hydraires, des vers tubicoles qui à notre approche, oups, rentre de peur dans leur tube, des mollusques : petite seiche, des mollusques lamellibranches : moules et huîtres, des arthropodes : crabe vert et étrilles, des ascidies solitaires : cione jaune, des ascidies sociales en bouquets : clavelines, des ascidies coloniales orangées : botrylloïdes...et puis des tacauds, des mullets, une vieille, une anguille...

Ici, sur cette photo l'éponge Miette de pain, très colorée, encroûtante qui appartient au groupe des démosponges ou *Hymeniacidon perlevis* de forme plus massive dans les milieux abrités, à courtes papilles terminées par un oscule et à spicules cornéo siliceuses.



Eponge Miette de pain très coloré entourant une ascidie *Molgule* ronde, aux 2 siphons bien visibles
Photo Andrée LUGIEZ

D'autre part, le dessous de la bouée offre une vie d'hydraires et de petits crustacés très riche ! et mérite une plongée bio à elle toute seule précise Sébastien.

De plus, là bas sur le mur de gauche en regardant la mer, des vers phoronidiens (aux lophophores blancs en fer à cheval) s'y sont installés en colonies et s'y plaisent ! ... Mais, si lors de la promenade plongée, les rencontres furent nombreuses, il fallait être vigilant pour ne pas soulever la vase très fine qui recouvre le fond et va peu à peu asphyxier les nombreux vers tubicoles qui s'y sont fixés.



Et puis de nombreuses palourdes japonaises grises commencent à envahir les lieux !...

Comme le vent soufflait de plus en plus, il a été décidé d'enfiler la 2^e plongée, 30 minutes après la première.

Il faisait meilleur dans l'eau à 20 ° que dans l'air à 16 ° quoiqu'un courant généré par le vent, se faisait sentir jusqu'à 2 mètres de profondeur. Une bonne visibilité mais personne n'avait rapporté d'appareil photo : donc pas de vues sous-marines.



Un petit débriefing entre les 2 plongées.

Et le repas a suivi !...

C'est alors que la décision des 2 plongées l'une derrière l'autre fut appréciée car le vent augmentait, entraînait dans la cale et détériorait les conditions !

Ce qui a permis à Patrick Le Carluer et José Chavanas de passer leur épreuve théorique PB2 et à Sébastien Dejean de finaliser son FB1 avec Daniel, son tuteur.

Et pour terminer la journée, Christian et Patrick sont allés en Egypte à Forme 4 pour photographier les pyramides qui dégageaient un nuage de poussière que le vent renvoyait vers nous.



Photos Christian EVRARD

Une mauvaise journée météo, toutefois la pluie n'est intervenue qu'après notre départ, mais aussi une bonne journée pour la Commission avec ses nouveaux PB2 et FB1.

Andrée LUGIEZ, Présidente de la Commission Environnement et Biologie du Codep 62