

Biologie sous-marine - Fishwatching BSM

-Franck Jeannot-

Les voyages BSM (Bio Sous-Marine) à l'initiative de Patrick Louisy (Association Peau-Bleue) en partenariat avec Blue Lagoon ont été créés en Septembre 2002.

Sulawesi Il s'agissait d'une exploration naturaliste en mer de Célèbes à Bunaken et dans le détroit de Lembah (avril 2008). Les études portaient sur les nudibranches, les anémones et l'étude des associations anémones et poissons clowns notamment. J'ai participé à la première semaine du séjour (possibilité pour certains de faire un séjour de 2 semaines, la deuxième semaine étant faite au Mapia Resort (Manado)). La première semaine a été séparée en deux parties, la première partie des plongées s'est déroulée dans le parc naturel de Bunaken (tombants coralliens) et le reste dans le détroit de Lembah ("muck diving" sur fond de sable noir).

Il a été notamment identifié et photographié 34 espèces de nudibranches et notamment (*Chromodoris diana*, *Phyllidiopsis shireenae*, *Chromodoris lochi*, *Chromodoris willani*, *Rufomarginata glossodoris*, *Hexabranchnus sanguineus*, *Phyllidia elegans*, *Chromodoris annae*, *Pteralidia ianthina*, *Halgerda batangas*, *Hypselodoris apolegma*, *Ceratosoma tenue*, *Phyllidia marindica*, *Risbecia tryoni*, *Nembrotha kubaryana*, *Glossodoris cincta*, *Hypselodoris infucata*, *Phylloidesmium sp4 cf poindime*, *Nembrotha rutilans*).

Dahab Opération de Fish Watch en Mer Rouge - Dahab, Golfe d'Akaba (5 au 12 octobre 2008). L'hébergement était réalisé à l'hotel Daniela, possédant son propre petit reef. Les plongées ont été réalisées notamment sur les sites de Blue Hole, Canyon et Light House(Dahab-ville).

Marsa Nakari Opération de Fish Watch en Mer Rouge dans l'ecolodge Marsa Nakari (10 au Juillet 2010, 24ème voyage). Un peu plus de 270 espèces de poissons ont été identifiées. Une seule plongée a pu être autorisée et réalisée au dessus du platier (fort courant et profondeur souvent inférieure à 50 centimètres). Des plongées sur des transects à des profondeurs de 7,5 mètres et 3 mètres (longueur : 20 mètres ; largeur : 5 mètres) ont pu être réalisées. Des livres tels que le LIESKE & MYERS [1] et le Debelius sont une source d'informations importante.

Références

[1] *Coral Reef Guide RED SEA*. HarperCollins Publishers Ltd., 2004.