

L'hypselodoris de Bullock (*Hypselodoris bullockii*) est un nudibranche commun de l'Indo-Pacifique (ici dans le détroit de Lembeh en Indonésie). Ne vous fiez pas à son apparent gigantisme sur cette photo, sa taille maximale est de 4 cm.

PORTRAITS SOUS-MARINS

Sébastien Ameeuw

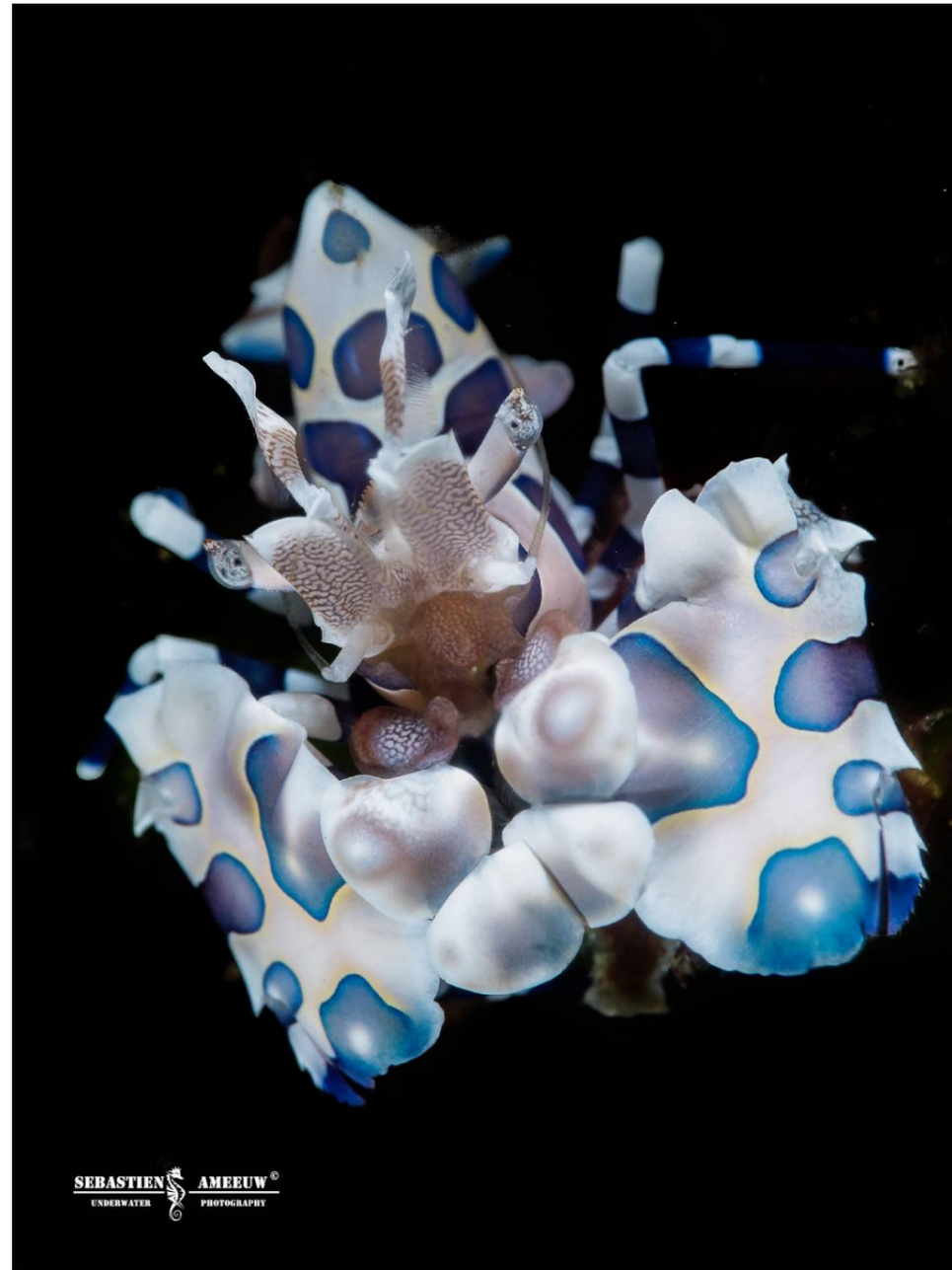
SEBASTIEN  **AMEEUW**®
UNDERWATER PHOTOGRAPHY

Compétiteur hors pair doté d'un haut sens créatif et artistique, Sébastien Ameeuw nous fait pénétrer dans le monde enchanteur des habitants des fonds marins en nous livrant des portraits subaquatiques saisissants. Ne vous y trompez pas, l'ensemble des photos de ce portfolio tout en couleur et en subtilité est le fruit d'un travail d'équipe avec Delphine Fraysse, sa compagne en plongée comme dans la vie, qui joue à la fois le rôle de modèle, de binôme de sécurité, d'éclairagiste et de détecteur à petites bêtes sous-marines.

LE MICRO-PEUPLE DES FONDS MARINS



L'hippocampe pygmée rose (*Hippocampus bargibanti*) vit caché dans les gorgones. Sa petite taille (jusqu'à 2 cm) et son camouflage parfait le rend très difficile à repérer pour ses prédateurs... et aussi pour les plongeurs photographes. Anilao – Philippines.



Du haut de ses 5 cm, la crevette arlequin (*Hymenocera picta*) n'a pas peur de se nourrir d'espèce d'une taille beaucoup plus importante. L'un de ses mets favoris est la couronne d'épine (*Acanthaster planci*) qui décime les récifs coralliens. Lembeh – Indonésie.

Malgré les apparences, cette Flabelline à lignes rouges (*Coryphellina rubrolineata*) de Anilao (Philippines) ne se dore pas la pilule au soleil. Cette image est le fruit de l'assemblage de deux clichés. Anilao – Philippines.



MINI CRUSTACÉS

Comme vous le voyez il s'agit bien du nudibranche de la photo d'ouverture. Ce cachottier transporte sur son dos un passager peu commun : une crevette nettoyeuse impériale (*Zenopontonia rex*). Cette dernière amatrice de nourriture fine se nourrit de la matière fécale et du mucus de son hôte. Anilao – Philippines.

Le minuscule crabe boxeur (*Lybia tessellata*) porte bien son nom comme vous pouvez le voir. Il tient dans ses pinces de minuscules anémones afin de capturer ses proies ou de les agiter pour faire fuir d'éventuels prédateurs. Bali – Indonésie.





Ce minuscule bivalve vit sur les feuilles de posidonie (*Posidonia oceanica*) sur lesquelles il se déplace et se nourrit. Pour l'observer il faut mettre les mains dans les herbiers et s'armer de patience. La Ciotat – France.

PETITES BÊBÊTES DE MÉDITERRANÉE

La périclimènes améthyste (*Periclimenes amethysteus*) affectionne les anémones de Méditerranée pour y vivre et s'y nourrir. Cette association singulière permet à la crevette d'être protégée des prédateurs par les tentacules urticants de l'anémone desquelles elle est immunisée. La Ciotat – France.



L'hervia (*Cratena peregrina*) est un nudibranche commun de Méditerranée. Elle parvient à se nourrir des hydraïres sans déclencher leurs cellules urticantes. La Ciotat – France.



LE COIN DES POISSONS



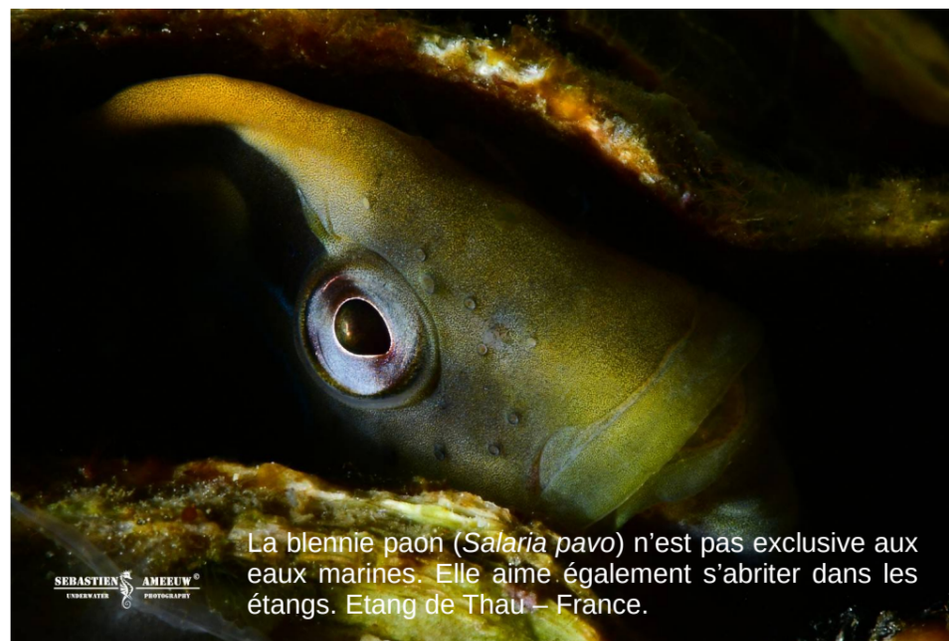
SEBASTIEN AMEEUW
UNDERWATER PHOTOGRAPHY

Après une importante baisse de ses populations, le mérou brun (*Epinephelus marginatus*) est de retour grâce à un important effort de protection initié il y a plus de 25 ans. Port-Cros – France.

Chaque déchet sur le fond marin forme un abri pour ses habitants comme pour ce gobie pygmée jaune (*Lubricogobius exiguus*). Anilao – Philippines.



SEBASTIEN AMEEUW
UNDERWATER PHOTOGRAPHY



SEBASTIEN AMEEUW
UNDERWATER PHOTOGRAPHY

La blennie paon (*Salaria pavo*) n'est pas exclusive aux eaux marines. Elle aime également s'abriter dans les étangs. Etang de Thau – France.



SEBASTIEN AMEEUW
UNDERWATER PHOTOGRAPHY

La girelle paon (*Thalassoma pavo*) est une espèce originaire du sud de la Méditerranée. Le réchauffement de l'eau lui a permis d'élargir son aire de répartition au côtes françaises. La Ciotat – France.

Poisson-vache juvénile (*Lactoria fornasini*). Bali – Indonésie.



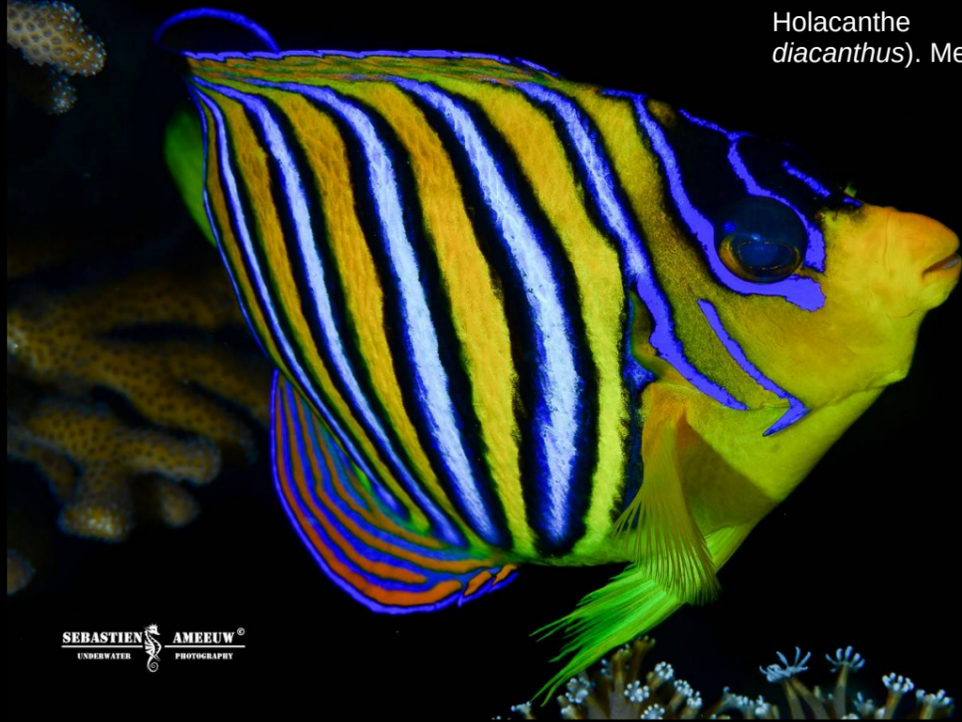
Poisson-papillon citron (*Chaetodon semilarvatus*). Mer Rouge – Egypte.



SEBASTIEN AMEEUW®
UNDERWATER PHOTOGRAPHY

SEBASTIEN AMEEUW®
UNDERWATER PHOTOGRAPHY

Holacanthé duc (*Pygoplites diacanthus*). Mer Rouge – Egypte.

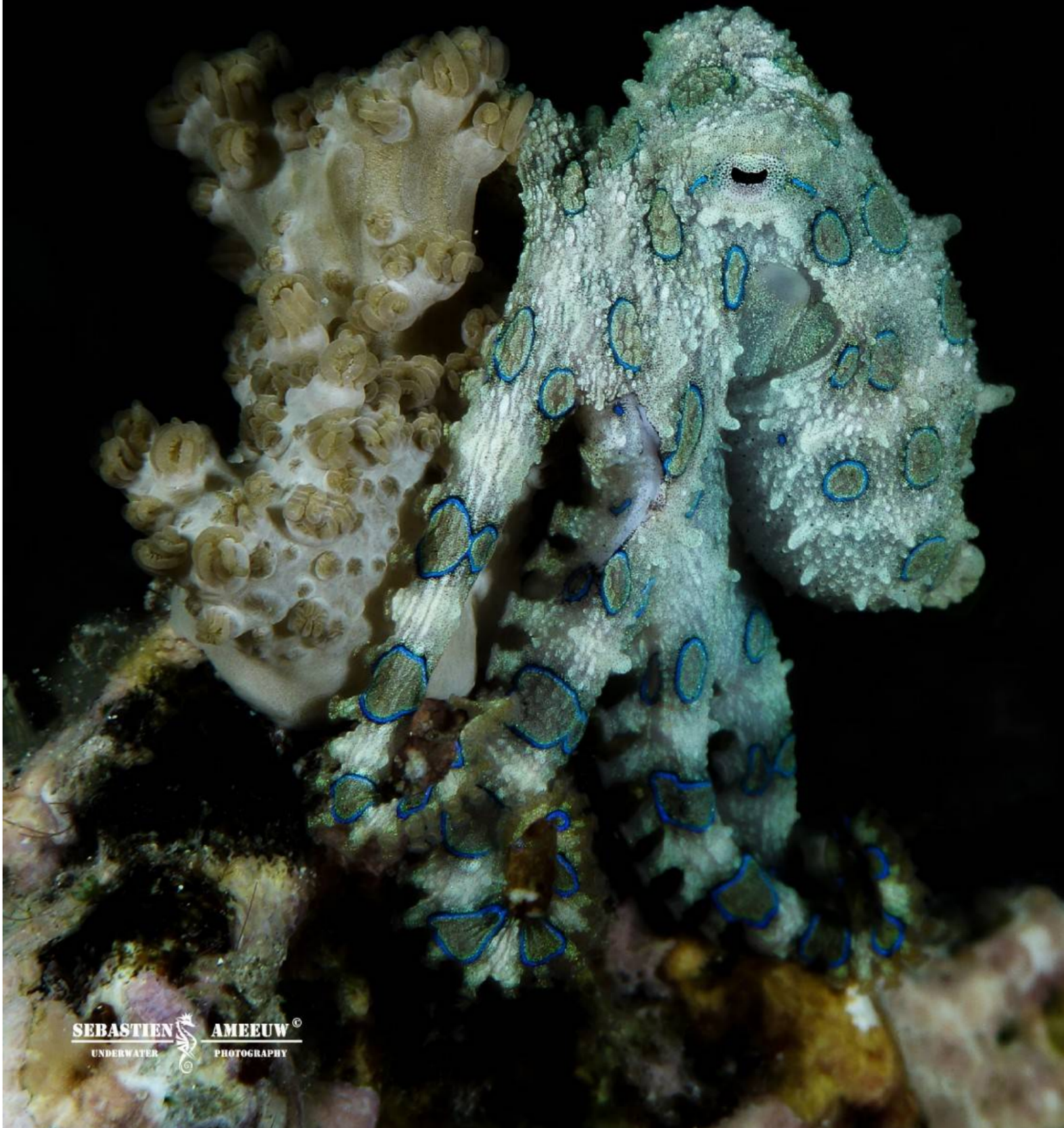


SEBASTIEN AMEEUW®
UNDERWATER PHOTOGRAPHY

SEBASTIEN AMEEUW®
UNDERWATER PHOTOGRAPHY

Poisson-ange empereur juvénile (*Pomacanthus imperator*). Maldives.

Bien qu'une taille très limitée (entre 10 et 15 cm), le poulpe à anneaux bleus (*Hapalochlaena maculosa*) produit un venin capable de tuer un homme en cas de morsure.



Le poulpe commun (*Octopus vulgaris*) est très fréquent le long des côtes françaises de Méditerranée. Cependant, sa surpêche entraîne une baisse des populations et de la taille des individus qui sont capturés avant de devenir mature. La Ciotat – France.



PIEUVRES
À L'APPUIE

Plongée au sens littéral
dans le regard d'une
tortue. Martinique –
France.

REGARD ANIMALIER

Cette tortue imbriquée (*Eretmochelys imbricata*) semble jauger le photographe. Madagascar.

