



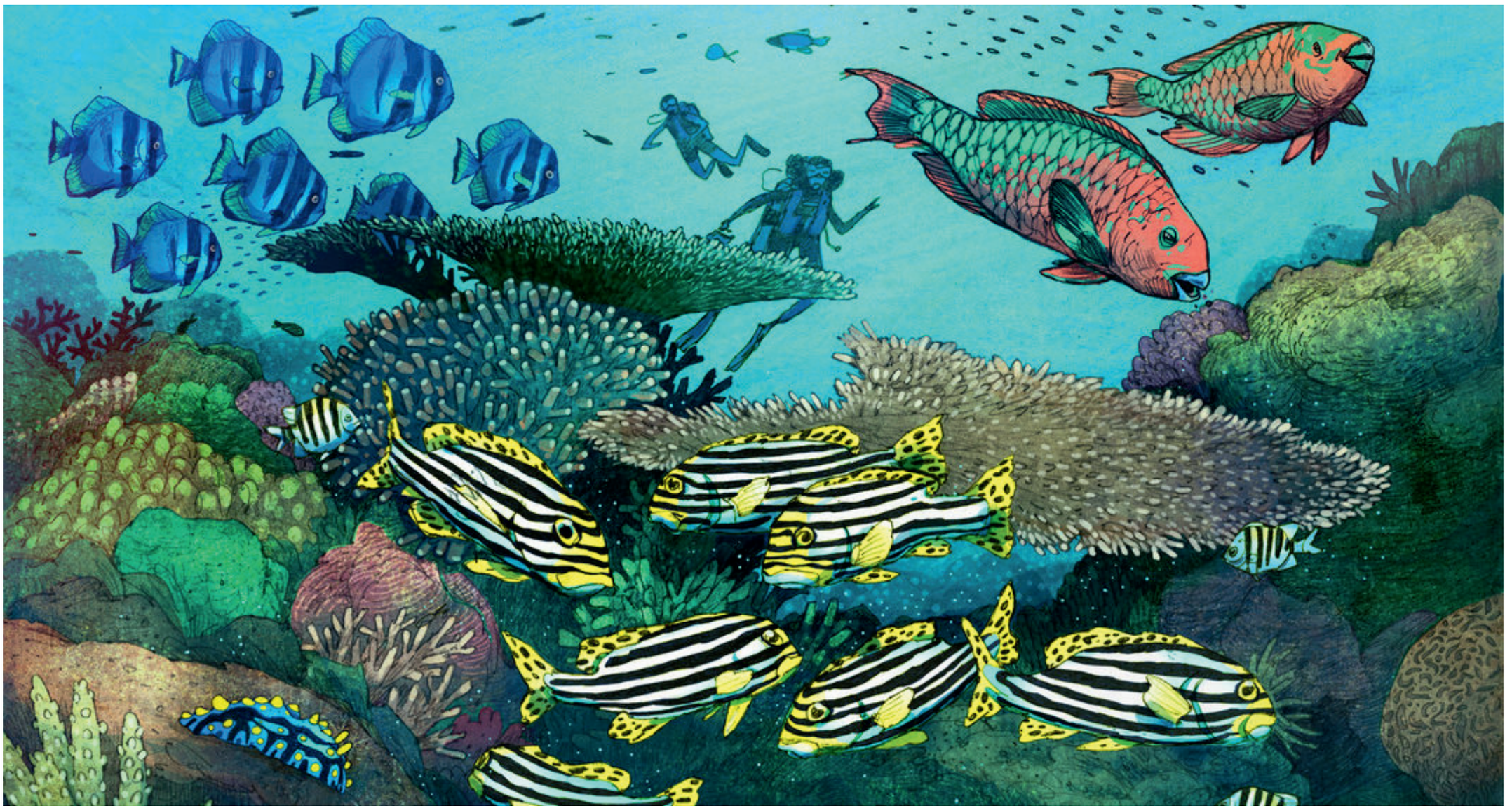
Du ciel bleu et une mer calme : les conditions sont idéales pour faire de la plongée sous-marine. Nous avons emprunté un petit bateau et nous espérons vivre une GRANDE aventure!



Lorsque nous sommes arrivés sur le site de plongée, nous avons soigneusement vérifié notre matériel, puis nous avons mis nos masques et enfilé nos palmes.



Une fois sous l'eau, nous avons été accueillis par un banc de fusiliers à dos jaune et bleu.



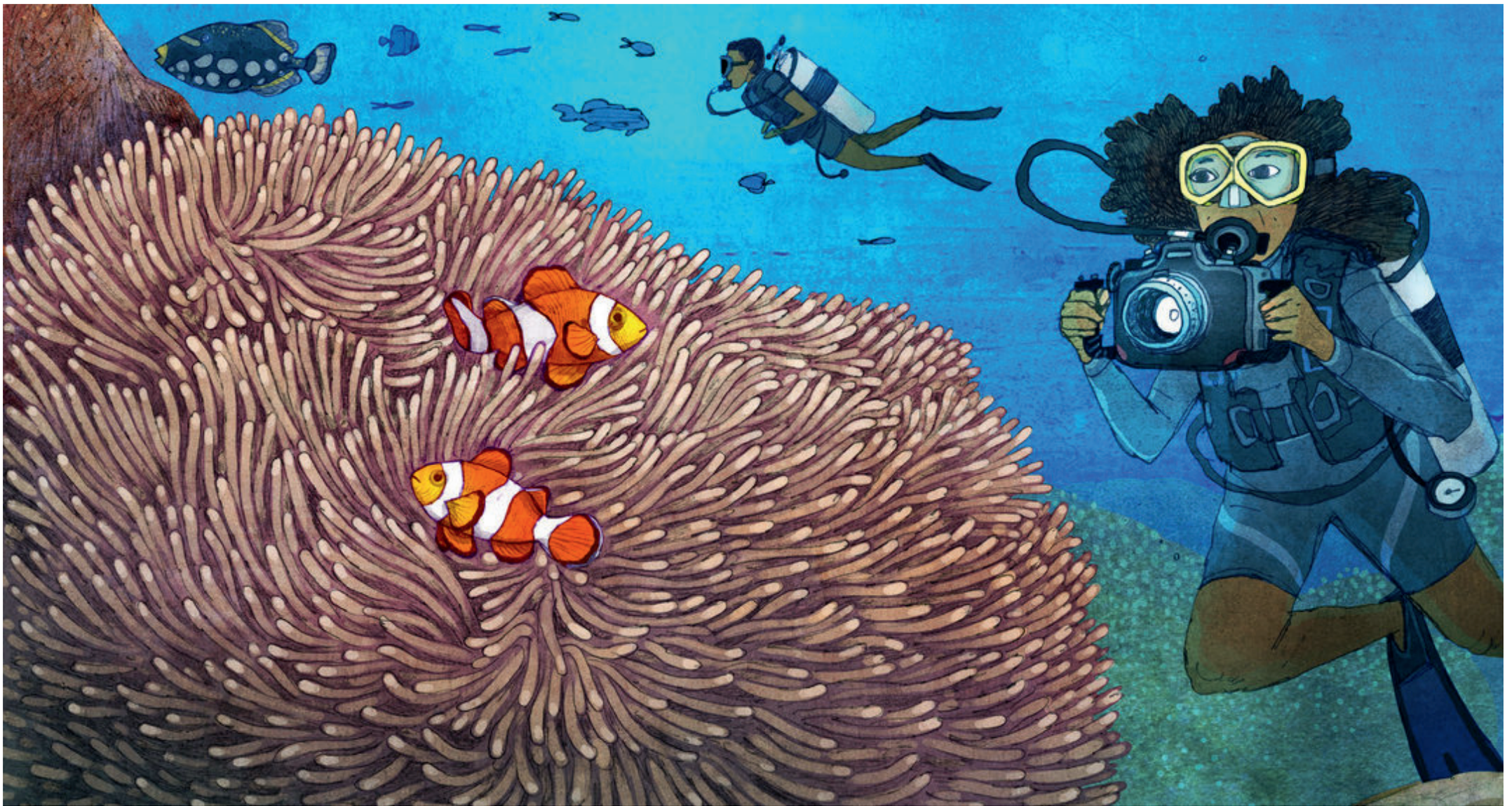
Il y avait de nombreuses espèces marines à découvrir autour de ce récif corallien : diagrammes orientaux, poissons-perroquets, platax, et même un nudibranche orné de très jolis motifs colorés.



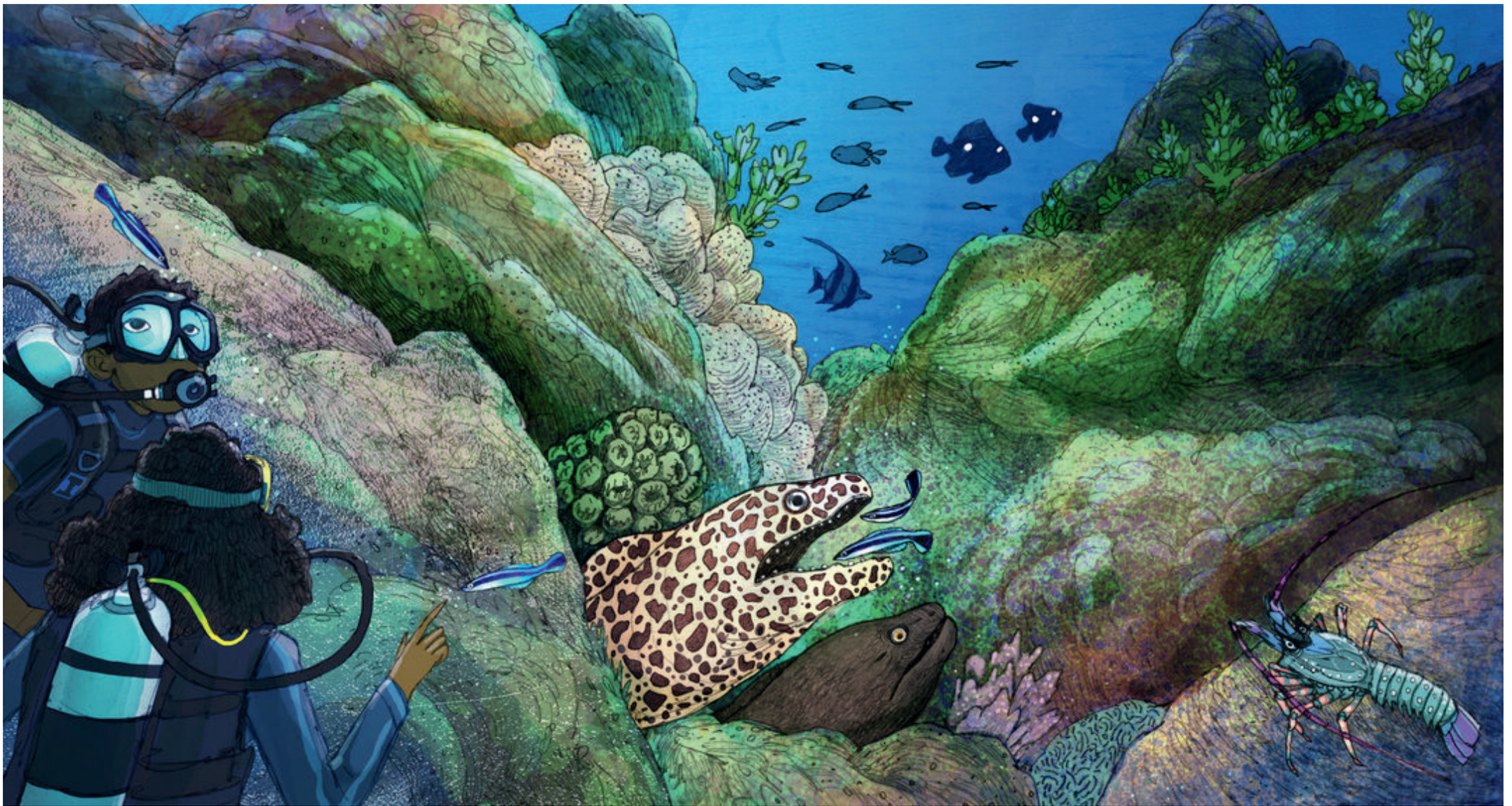
Ce poisson-trompette a changé de couleur afin de se fondre dans un banc de chirurgiens jaunes. Mais tu peux le repérer facilement, n'est-ce pas?



Nous avons bien fait d'éviter de nous approcher de cette rascasse. Ses épines dorsales sont très venimeuses!



Ces poissons-clowns protégeaient soigneusement l'anémone qui leur sert de maison, mais ils m'ont quand même laissée prendre quelques photos.

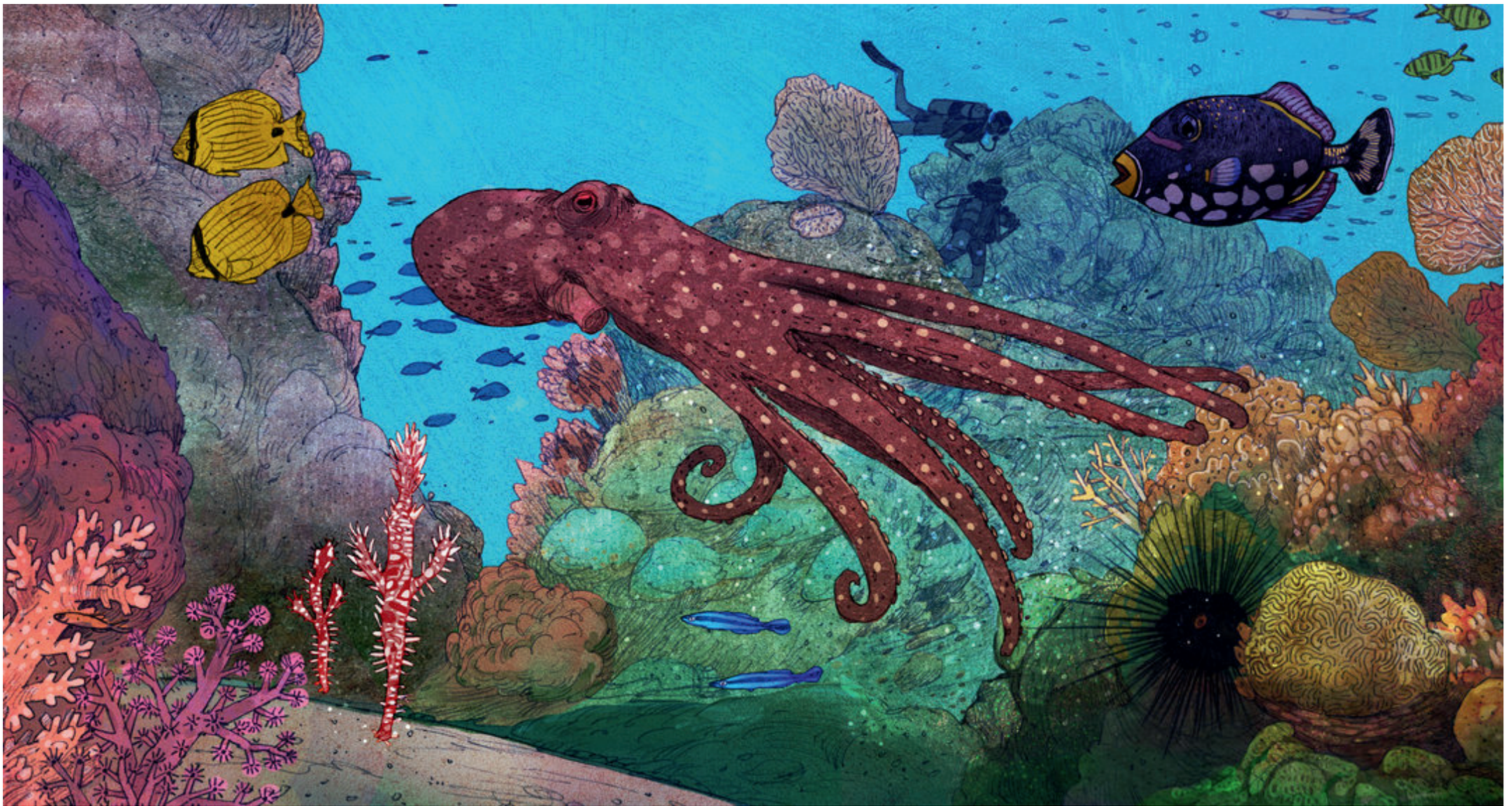


Nous avons assisté au nettoyage des dents d'une murène léopard par des **labres nettoyeurs**. D'eux d'entre-eux nous ont même offert un nettoyage à nous aussi!



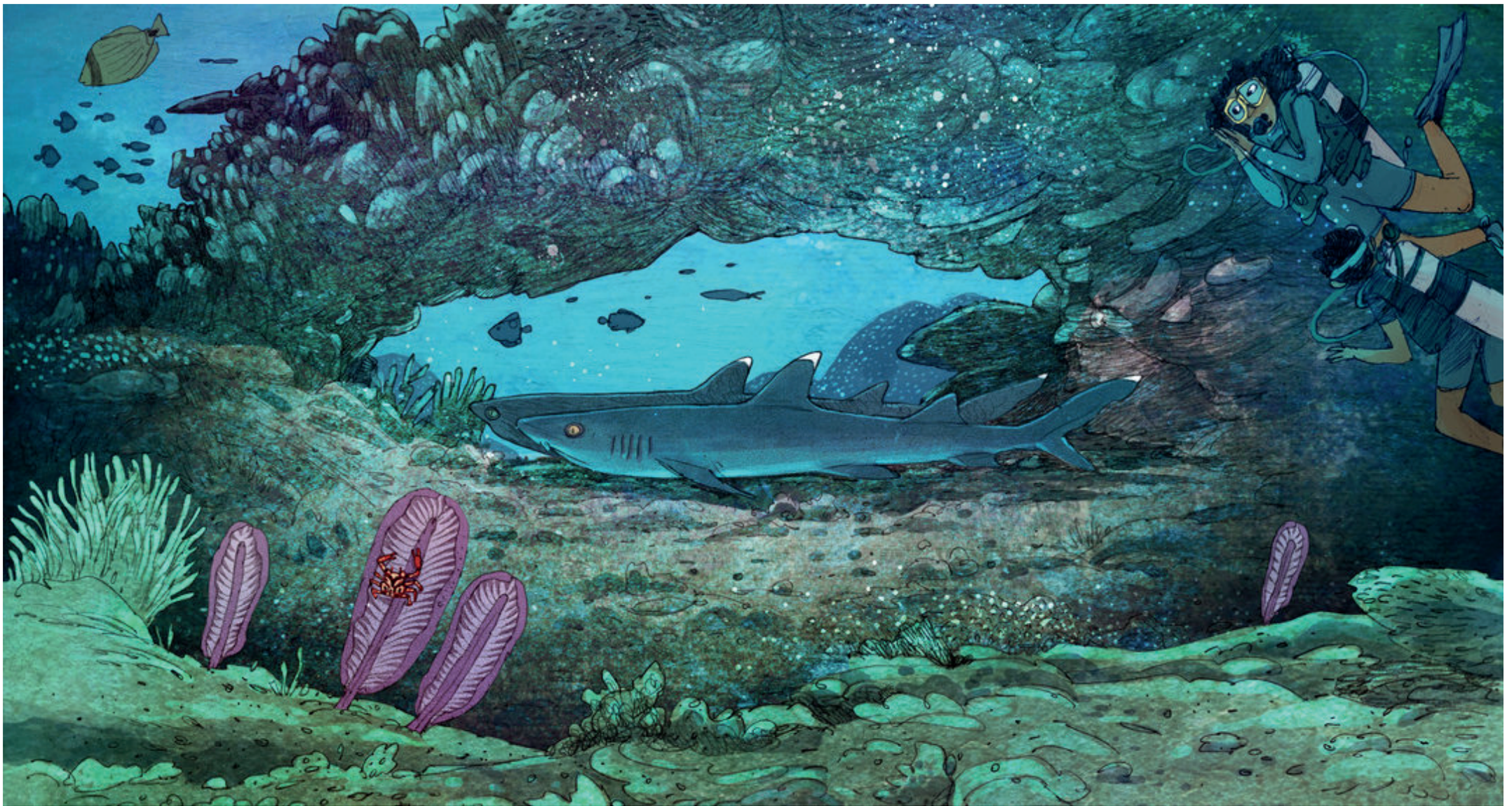
Nous avons aperçu des balistes et des oursins.

Nous avons également pu observer un mérou léopard et une **pieuvre de récif** en train de jouer à cache-cache.

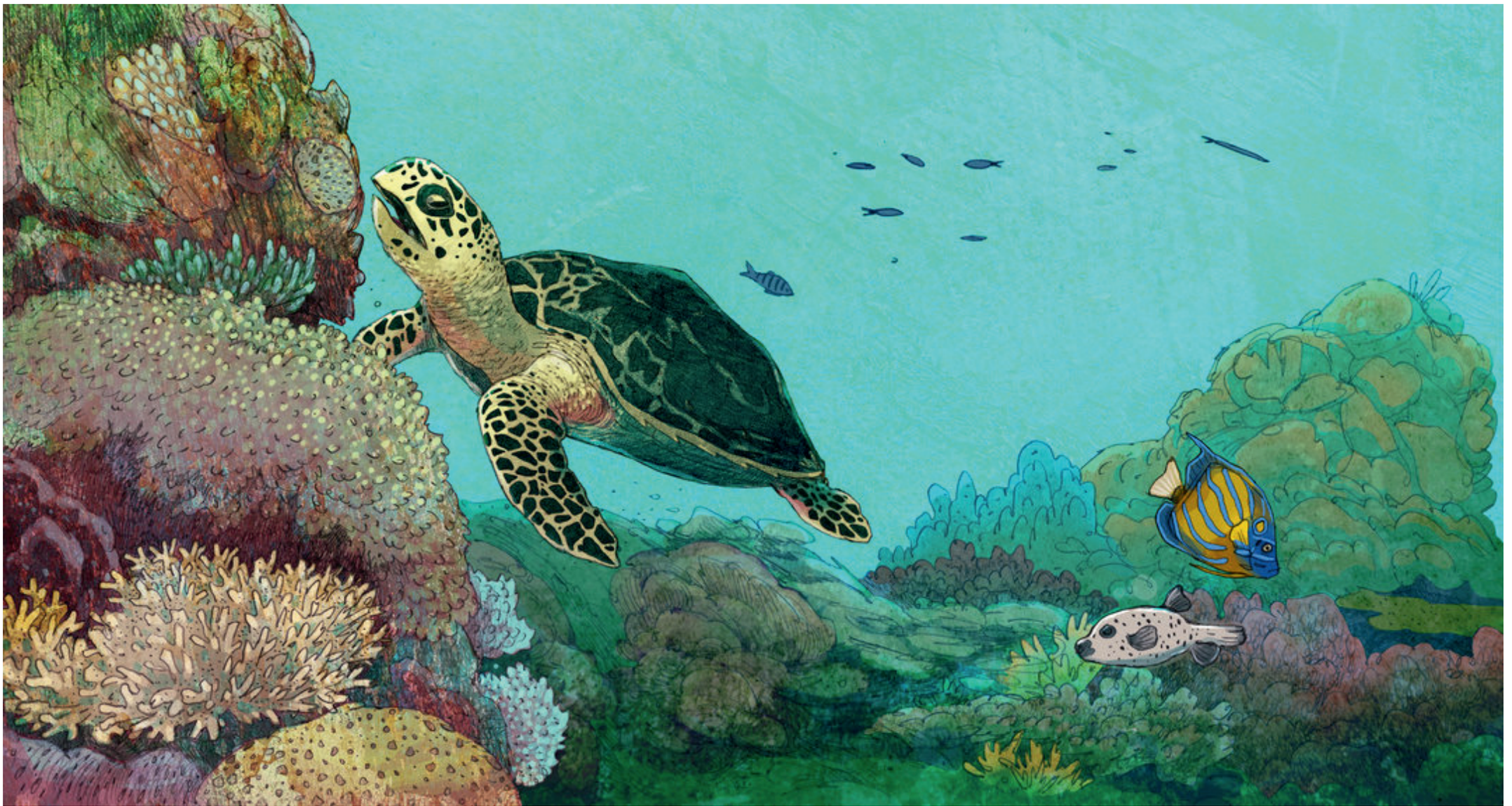


C'est la pieuvre qui a gagné. Ce sont les reines du camouflage.

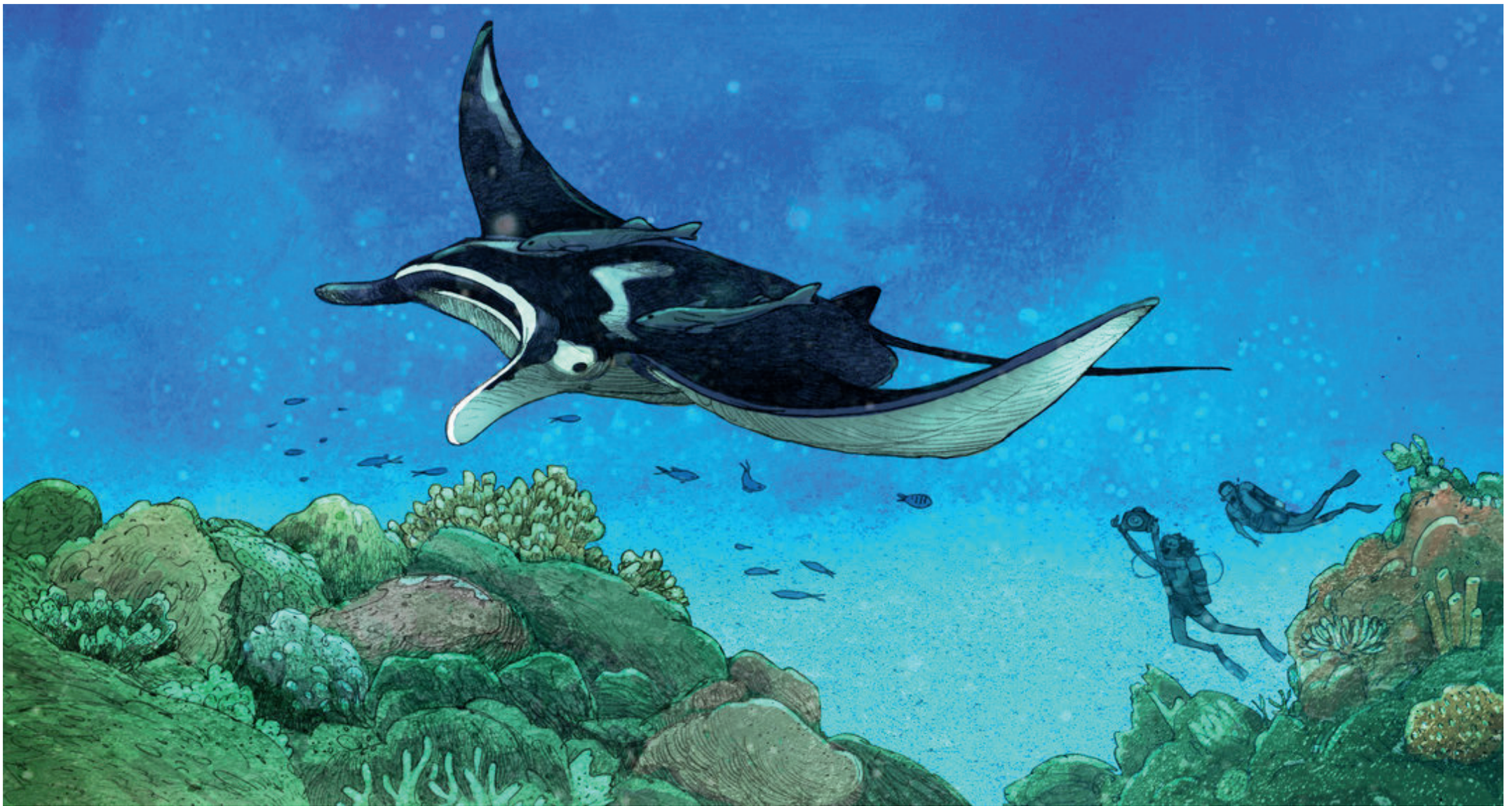
Les poissons-tuyaux sont aussi experts dans l'art du camouflage. Peux-tu repérer les deux **poissons-fantômes** sur cette photo?



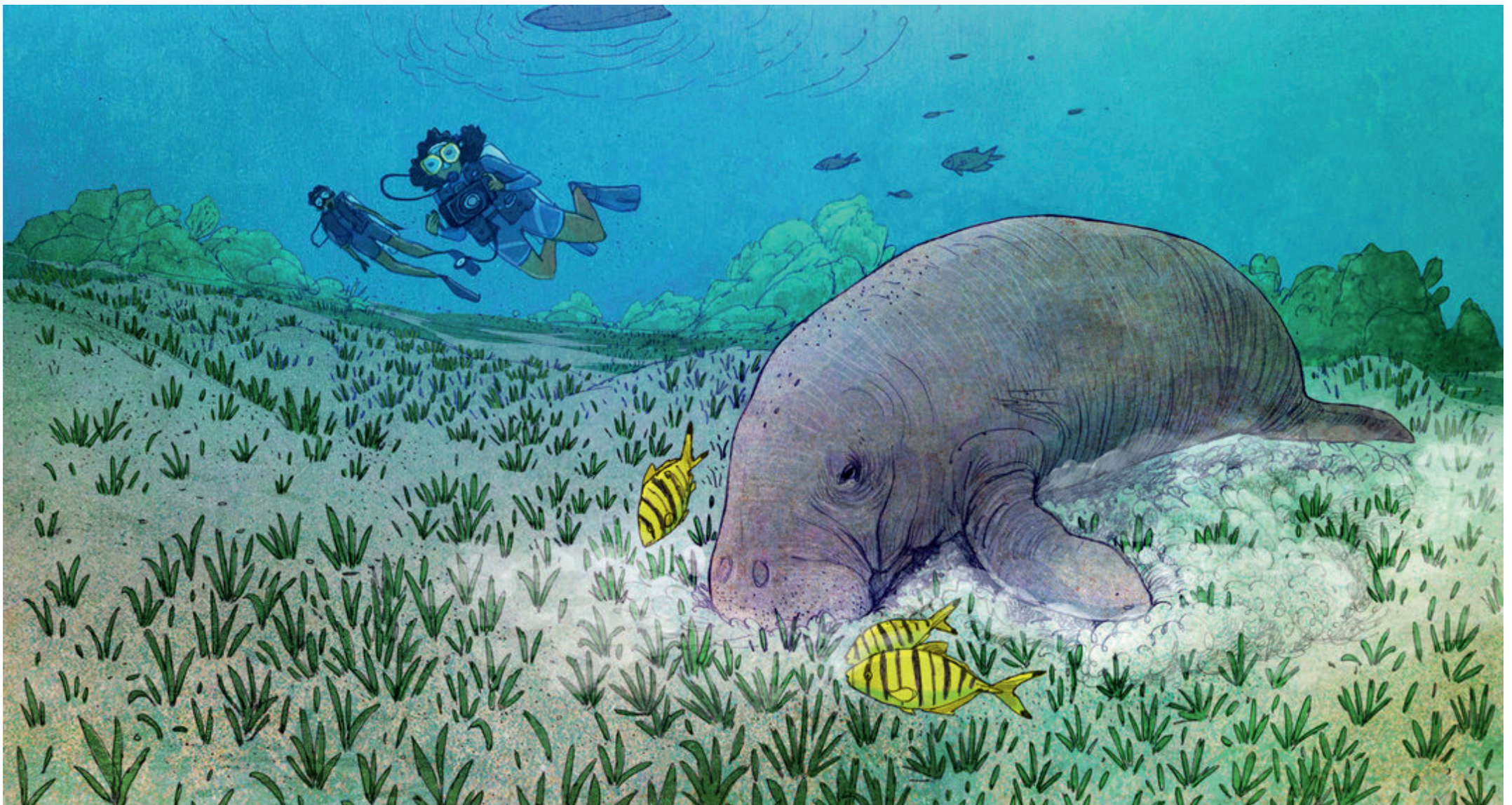
Nous avons croisé un couple de **requins pointes blanches** qui se reposaient près du fond. Ils sont inoffensifs, aussi nous sommes-nous approchés pour les observer de plus près.



Nous avons suivi cette **tortue imbriquée** tandis qu'elle nageait autour du récif à la recherche d'une éponge de mer pour en faire son repas.



Tandis que nous retournions vers le bateau, nous avons été enchantés de voir une **raie manta** escortée par deux poissons-pilotes « voler » dans l'océan.



Et alors que nous pensions avoir fait la meilleure plongée qui soit, nous avons aperçu un **dugong** en train de brouter des algues marines.



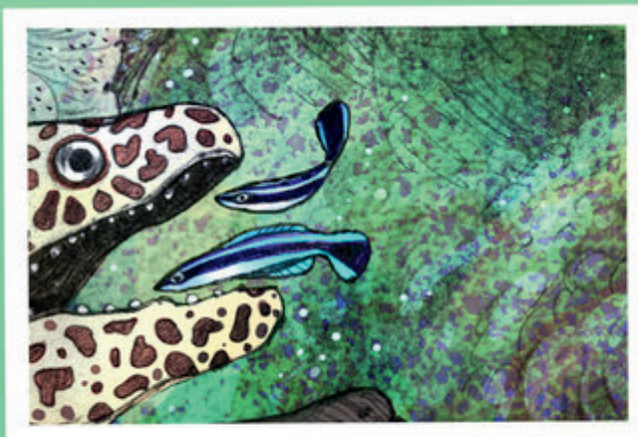
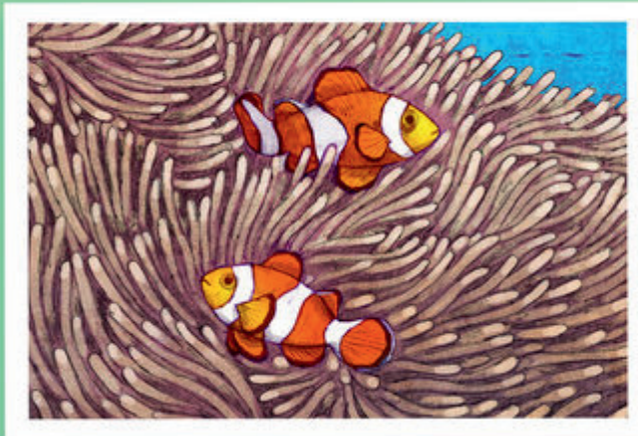
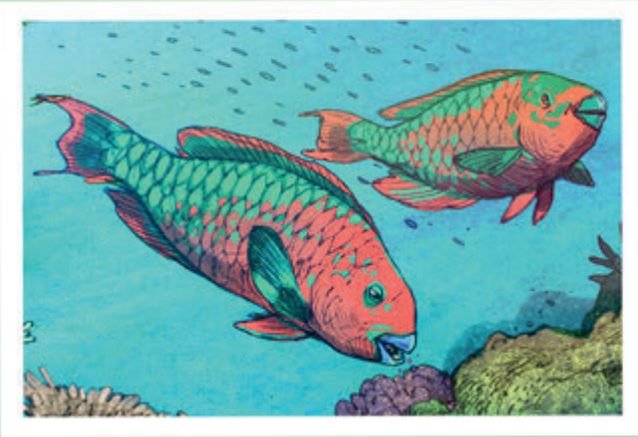
Quelle formidable expérience! Vivement la prochaine plongée!



Les **coraux** sont à la fois des plantes et des animaux. Ils sont colonisés par des milliers de petites algues qui leur fournissent l'énergie nécessaire à leur développement. Ils possèdent un squelette externe rigide et adoptent de nombreuses formes différentes.

Le **plancton** est la source de nourriture principale de nombreuses espèces marines. Il est constitué d'algues, de bactéries, de petits animaux, ainsi que d'œufs et de larves de plus gros animaux. Il se déplace au gré des courants.

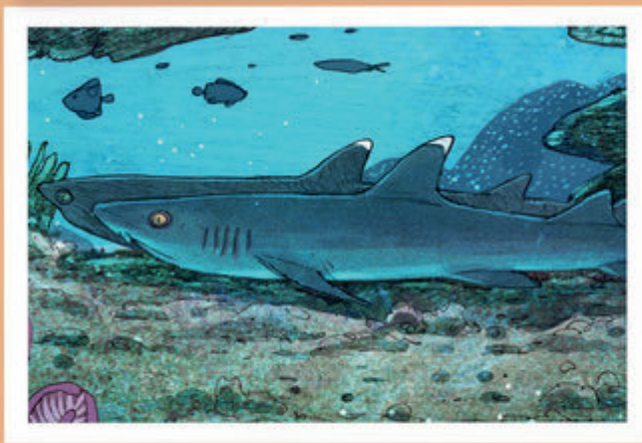
Les **comatules** ressemblent à des plantes mais ce sont bel et bien des animaux. Ils utilisent leurs « bras », semblables à des plumes, pour filtrer et absorber le plancton en suspension dans l'eau.



Le **poisson-perroquet** possède des dents solides en forme de bec de perroquet qu'il utilise pour racler les algues sur les coraux. Certaines espèces broient des morceaux de corail pour les manger. Leurs déjections produisent ensuite un sable fin qui constitue de magnifiques plages de sable blanc.

Le **poisson-clown** et l'**anémone de mer** vivent ensemble et se fournissent une entraide mutuelle. Le poisson-clown nettoie les tentacules de l'anémone et appâte des proies qui lui sont destinées. L'anémone, quant à elle, permet au poisson-clown de s'abriter dans ses tentacules venimeux sans le piquer.

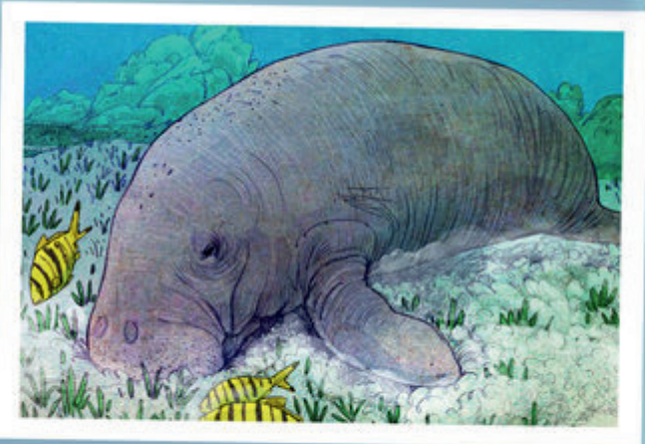
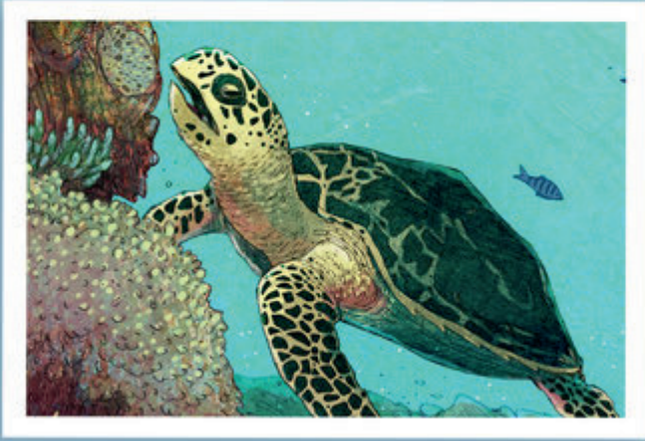
Les **labres nettoyeurs** sont de petits poissons qui débarrassent de plus gros poissons de leurs parasites et de leurs peaux mortes en s'en nourrissant. Les plus gros poissons les reconnaissent grâce à leurs couleurs et la façon dont ils se déplacent.



La **pieuvre de récif** peut se camoufler en changeant de couleur et de texture. Elle se cache également dans les cavités du récif corallien ou s'enterre dans le sable.

Le **poisson-fantôme** se déplace en couple, tête en bas, dissimulé dans les algues marines, les coraux ou les comatules. Il peut changer de couleur comme la pieuvre de récif pour se camoufler à merveille dans son environnement.

Le **requin pointes blanches** possède un corps élancé, une large tête et des bandes blanches sur l'aileron et la nageoire caudale. Il chasse la nuit et passe la plus grande partie de la journée à dormir.



La **tortue imbriquée** possède un corps aplati, une carapace aux bords irréguliers, ainsi qu'un bec acéré et crochu comme celui d'un aigle.

Les **raies manta** sont de gigantesques poissons munis de nageoires latérales semblables à des ailes. Ces grandes nageoires leur confèrent beaucoup de grâce lors de leurs déplacements. Certaines raies manta peuvent atteindre sept mètres d'envergure.

Le **dugong** est un mammifère marin végétarien. Sa nourriture préférée est l'algue de mer, qu'il est capable de brouter grâce à son museau à la forme adaptée. Le dugong est également appelé vache marine.

