

VOYAGE AUX SEYCHELLES 2023

TRIP TO THE SEYCHELLES 2023

DAVID TOUITOU

En ce mois de février 2023, mon cadet, ma femme et moi avons pris l'avion pour l'archipel des Seychelles. Malheureusement nous sommes accueillis par la pluie et le vent. Le temps semble continuer à être perturbé toute la semaine. Un rapide coup d'œil à la carte satellite montre une formation de type cyclonique qui se dirige vers Rodrigues... tout s'explique. Cette perturbation rend les sorties en bateau quasiment impossibles et la mer reste agitée (et trouble). La deuxième semaine aura été en partie sauvée mais nous n'avons pas pu explorer de nombreux endroits de notre feuille de route.

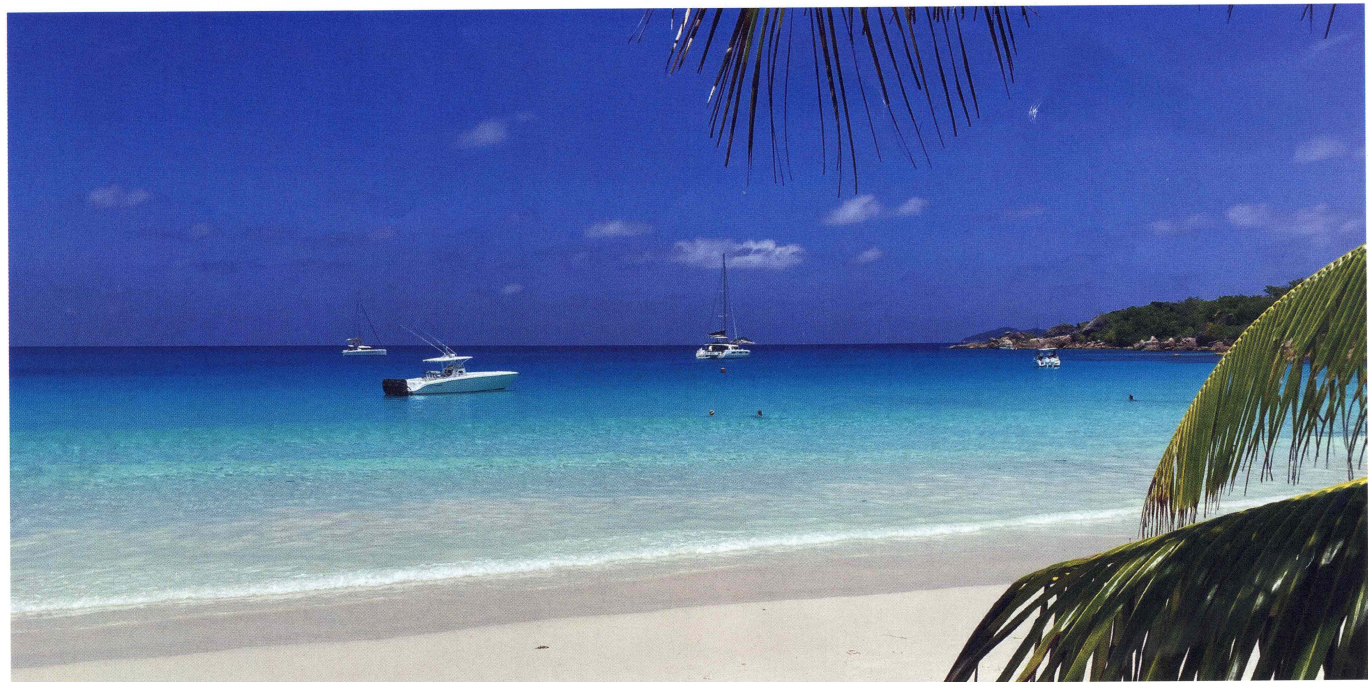
Malgré cela, nous rencontrons toutes les espèces communes dans la famille des CONIDAE et des CYPRAEIDAE. Du côté des coquilles vivantes moins fréquentes, nous croisons en apnée : *Conus episcopatus*, *Conus mascarenensis*, *Conus omaria* (une espèce rare là-bas, bravo à mon épouse), *Conus violaceus*, *Conus tenuistriatus*, *Conus varius*, *Conus striatus* et *Conus geographus* pour les CONIDAE. Chez les CYPRAEIDAE : *Cypraea punctata*, *Cypraea asellus*, *Cypraea clandestina*, *Cypraea limacina*, *Cypraea talpa*, *Cypraea scurra*, *Cypraea kieneri* et une *Cypraea helvolia* pratiquement sans points sur le dos ! J'en profite pour faire de nouvelles photos de porcelaines vivantes. Le long de l'île de Félicité, je trouve par environ 8 mètres de fond un *Conus auricomus* mort, «potable», je n'ai jamais trouvé cette espèce vivante nulle part. Il y a un an et demi, mon épouse y avait trouvé au même endroit un autre spécimen mort en mauvais état... coïncidence ? Au même endroit, une *Cypraea chinensis* magnifique est découverte explosée... dommage ! Une remarque, cette année j'ai pu trouver *Conus mascarenensis* et *Conus striatus* partageant la même cachette ! Ces deux espèces piscivores partagent le même biotope mais je ne les avais jamais croisées sous une même plaque de corail...

Vivement la prochaine fois !

In this month of February 2023, my youngest, my wife and I flew to the Seychelles archipelago. Unfortunately we are welcomed by the rain and the wind. The weather seems to continue to be turbulent all week. A quick glance at the satellite map shows a cyclonic type formation heading towards Rodrigues... that explains it all. This disturbance makes boat trips nearly impossible and the sea remains choppy (and murky). The second week will have been partly saved but we were therefore unable to explore many places on our roadmap.

Despite this, we encounter all the common species in both families CONIDAE and CYPRAEIDAE. On the side of the less frequent live shells, we cross while free diving: *Conus episcopatus*, *Conus mascarenensis*, *Conus omaria* (a rare species there, congratulations to my wife), *Conus violaceus*, *Conus tenuistriatus*, *Conus varius*, *Conus striatus* and *Conus geographus* for the CONIDAE. Among the CYPRAEIDAE: *Cypraea punctata*, *Cypraea asellus*, *Cypraea clandestina*, *Cypraea limacina*, *Cypraea talpa*, *Cypraea scurra*, *Cypraea kieneri* and a *Cypraea helvolia* with practically no points on the back! I take this opportunity to take new photos of living cowries. Along the island of Félicité, I found a dead, «correct» *Conus auricomus* at a depth of about 8 meters. I have never found this species alive anywhere. A year and a half ago, my wife found another dead specimen in poor condition there... coincidence? In the same place, a magnificent *Cypraea chinensis* was discovered exploded... too bad! A note, this year I was able to find *Conus mascarenensis* and *Conus striatus* sharing the same hiding place! These two piscivorous species share the same biotope but I had never seen them under the same patch of coral...

We can't wait for next time !



Anse Lazio, Praslin. Le calme est revenu... c'est le jour du départ !



Conus tenuistriatus



Cypraea isabella



Cypraea limacina



Deux *Cypraea clandestina*



Cypraea punctata et *Cypraea asellus*



1. *Conus episcopatus*, 74.6 mm

2. *Conus maccarenensis*, 64.9 mm

3. *Conus violaceus*, 41.0 mm

4. *Conus omaria*, 49.6 mm

5. *Conus maccarenensis*, 69.7 mm

6. *Conus tenuistriatus*, 24.5 mm

7. *Conus auricomus*, 41.0 mm

8. *Conus tenuistriatus*, 24.4 mm