

A la poursuite de *Conus gubernator f. leehmani* Da Motta & Röckel, 1979 des Seychelles...

David TOUTOU (Texte et Photos)

En cette fin d'année 2007, nous partons pour les Seychelles en famille. Les billets d'avion nous sont offerts par Air France (Programme de Fidélité Fréquence Plus) et c'est donc encore mieux ! La fois précédente (cf. Xenophora N°119) j'avais enfin réussi à rencontrer deux spécimens de cette magnifique forme de *Conus gubernator*. Le but de ce voyage est simple : déterminer avec plus de précision l'habitat de cette espèce peu fréquente. Ma femme étant enceinte de 5 mois, nous ménagerons tout de même nos activités aquatiques.

Arrivée le 07 novembre matin à l'aéroport de Mahé. Nous profitons de l'après-midi pour aller tremper nos palmes en bord de plage. Quelques espèces communes sont rencontrées : *Conus imperialis* bien encroûté, *C. flavidus*, *Cypraea talpa*, *C. helvola*, *C. caurica*.

Le lendemain matin, nous nous rendons de nouveau à la plage. Je pars donc explorer le côté droit de la baie. De nouvelles espèces sont croisées : *Conus moreleti*, *Conus nussatela* sur sa ponte, *Cypraea helvola*, *C. talpa*. Deux espèces rares sont trouvées mortes en mauvais état : *Cypraea hirundo francisca* et *Cypraea kieneri*. J'en profite pour retourner à l'endroit où la fois précédente j'avais trouvé *Conus gubernator*. Sur la zone même aucun cône n'est décelé. La zone est peu profonde (4-6 m) mais l'enchaînement des apnées est fatigant et je décide d'effectuer mes dernières apnées quelques mètres plus loin. Je descends et balaie le sable sous un morceau de corail mort. Rien n'apparaît mais le mouvement de la main déplace le sable sur 50 cm² ce qui découvre le dos d'un cône dont le periostracum jaune orangé est typique de l'espèce tant convoitée ! Quelle chance ! De retour à la plage j'ai la chance de faire quelques clichés dans un récipient de fortune [Photo 8].

Vendredi 9 au matin, nous testons une zone nouvelle. C'est un lagon peu profond (1 m au maximum) composé de sable et d'herbiers géants d'« herbe à tortue » (*Zostera* sp.). J'espère pouvoir y dénicher le localement rare *Conus maldivus*. Malheureusement aucune espèce de cône ne sera découverte mis à part un très vieux *C. tessulatus* « beached » de très grosse taille.

L'après-midi ne donnera rien d'extraordinaire non plus sur deux autres endroits mis à part quelques espèces très communes.

Samedi 10, de nouveau à la plage,

quelle surprise... Je pars donc longer la côte. Toujours à la recherche de *Conus gubernator*, je tombe sur une espèce qui partage son biotope et est aussi difficile à dénicher aux Seychelles. Il s'agit de *Conus striatus*, enfoui profondément dans le sable fin sous une grosse plaque de corail mort près de sa ponte. Un peu plus loin ce sera *Conus canonicus* qui sera rencontré. *Conus canonicus* est une espèce commune aux Seychelles, ce qui est une originalité. Dans de nombreuses autres zones géographiques de l'Océan Indien mais aussi de l'Océan Pacifique, l'espèce bien que jamais rare, reste difficile à dénicher. Ceci est à rattacher à une autre particularité, l'absence de *Conus textile*. Un mystère. Bien que cette espèce commune soit présente plus au nord (Maldives), plus au sud (Madagascar) et plus à l'ouest (Afrique), elle semble absente de cet archipel. Il semble donc que *Conus canonicus* ait pris la place de *Conus textile* aux Seychelles.

Dimanche 11, nous avons la chance d'effectuer une plongée de jour à midi. Quelle excitation ! J'ai tellement peu plongé en bouteille aux Seychelles durant mes derniers voyages, qu'au fond chaque minute compte ! Nous évoluerons dans la zone des 10-15 m (max. 14,6 m). J'aurais préféré descendre plus profondément mais ne nous plaignons pas ! Nous évoluons autour des blocs de granit géants. L'explosion de vie est toujours aussi impressionnante. Les poissons que nous croisons sont énormes et variés. Cela fait bientôt 50 minutes que nous sommes immergés et je dois me rendre à l'évidence, rien d'extraordinaire : *Conus bandanus*, *Conus lithoglyphus*, *Conus varius*, *Conus virgo*, *Conus arenatus* vivants et *Cypraea asellus*, *Cypraea cribaria*, *Cypraea clandestina* mortes. Mis à part *Conus bandanus*, rien de plus qu'en apnée... Et puis... je m'engage dans un canyon (entre deux blocs de granit monstrueux), face au courant qui se lève lentement. Je fouille le sable sous des morceaux de corail mort de taille très modeste quand tout à coup apparaît le dos d'un cône. Le periostracum est jaune, transparent et laisse apercevoir un dessin caractéristique de l'espèce recherchée : *Conus gubernator f. leehmani* ! le spécimen est de grosse taille (dans les 75 mm).

De retour au bateau nous le prendrons en photo dans un bac en plastique après y avoir rajouté un peu de sable pour la forme... [Photo 2]

Lundi 12, nous partons en bateau vers une île voisine. Peu d'espèces seront

rencontrées. Nous aurons tout de même le plaisir de croiser *Conus geographus*, *Conus nussatella* et *Cypraea nucleus*.

Mardi 13, nous organisons une deuxième sortie vers une autre île proche. Les rencontres seront au rendez-vous : un énorme *Conus tulipa* [Photo A], un joli *Conus episcopatus* près de sa ponte [Photo 3] mais aussi *Conus varius*, *Cypraea argus* et *Cypraea scurra* protégeant ses œufs.



A - *Conus tulipa*

Mercredi 14, de nouveau à la plage. Cette fois encore sous une plaque de corail, enfoui dans le sable fin un autre spécimen de *Conus gubernator f. leehmani* sera découvert. La face cachée du morceau de corail mort est tapissée de la ponte du cône [Photo 4]. C'est tout de même le troisième spécimen rencontré depuis le début du séjour, une première !

Une plongée bouteille en nocturne est alors programmée à l'arraché. Disons que des pêcheurs ont prévu une sortie de nuit, alors nous (une amie caméraman sous-marine et moi-même) nous greffons sur cette sortie providentielle ! Nous arrivons après la tombée de la nuit sur le spot (sec immergé au large) les pêcheurs étant arrivés en retard au rendez-vous (sans surprise). Le souci c'est que dans le noir, prendre des amers relève de l'exploit. C'est alors que de grands palabres s'entament et 20 minutes après l'arrivée sur zone, l'ancre n'est toujours pas au fond... Le bateau vire à bâbord, puis fait marche arrière, progresse de nouveau, on regarde les caps des îles qui s'alignent ou pas, on regarde le fond (je me suis demandé ce qu'ils espéraient voir). Finalement l'ancre est jetée à la mer ! Nous sommes persuadés de faire une plongée



1 - *Conus pennaceus*



2 - *Conus gubernator f. leehmani*



3 - *Conus episcopatus*



4 - *Conus gubernator f. leehmani*



5 - *Conus canonicus* très proche de *Conus textile*



6 - *Conus litopglyphus*



7 - *Conus canonicus* partiellement ensablé



8 - *Conus gubernator f. leehmani*



9 - *Conus gubernator* f. *leehmani*



10 - *Conus canonicus*



11 - *Conus episcopatus*



12 - *Conus geographus*



13 - *Conus omaria*



14 - *Conus violaceus*



15 - *Conus legatus*



16 - *Conus tessulatus*

sable... et la déception m'envahit. Mon binôme finit par se décider à plonger de toute façon et nous voilà en immersion à la proue du navire. Elle se dit qu'il y aura toujours quelque chose à filmer et moi je me dis que sur le sable, on peut croiser des cônes ... Je commence ma descente le long du mouillage une main sur la corde, l'autre me servant à pincer mon nez. Tenir la corde et éclairer avec ce courant devient rapidement un calvaire, d'autant plus que l'eau est extrêmement chargée en plancton ce qui nous donne une visibilité d'un ou deux mètres au maximum. Je pressens une plongée décevante et risquée... Au bout de longues minutes mon faisceau éclaire une vague forme. De la roche ! Incroyable, les pêcheurs ont réussi à nous ancrer sur le sec ! Au fond l'eau est relativement claire et le courant très modéré... un sentiment de plénitude m'envahit. Nous entamons sans tarder la prospection des lieux. Je m'engage aussitôt sous un énorme rocher granitique tapissé d'organismes de toutes les couleurs, j'aperçois un morceau de porcelaine qui m'intrigue, je m'approche et reconnaît immédiatement l'espèce : *Cypraea mappa* ! Quelle surprise, car c'est une espèce rare aux Seychelles. Dans les anfractuosités, je découle plusieurs *Cypraea histrio* de grosse taille en évolution nocturne. Côté cônes c'est pas glorieux... *Conus virgo*, *Conus litteratus*, *Conus varius* et *Conus lithoglyphus* en vadrouille. J'observe aussi une jolie *Cypraea teres*. Quelques coquilles roulées sont présentes aussi : *Cypraea cribraria*, *Conus tessulatus* et le rare *Conus pennaceus*. Avec cette dernière espèce l'espoir renaît ! Dix minutes plus tard et toujours rien d'excitant à me mettre sous la dent ! Cela fait déjà une bonne heure que nous sommes immergés et nos bouteilles ne nous permettent plus de traîner au fond. La profondeur n'a jamais excédé 18 m. Nous approchons du point supposé d'ancrage mais le mouillage n'est plus là. C'est alors que mon faisceau éclaire un gros cône en train d'évoluer sur les débris coralliens : *Conus gubernator*, un beau spécimen de grosse taille (dans les 75 mm). Quelle joie ! Au moins quelque chose d'intéressant ! Nous entendons le bruit caractéristique des hélices en surface.

Nous décidons alors d'entamer notre remontée. Le retour sera très laborieux car les pêcheurs ont oublié l'huile pour le mélange et de fait nous sommes rentrés sur un moteur au ralenti pour économiser le précieux liquide... Quelle soirée !

Vendredi 16, Nous partons en bateau vers une île voisine pour une virée familiale. Je rencontre tout de même *Conus nussatella* ainsi que trois espèces sur leurs pontes : *Conus varius*, *Conus flavidus* et *Conus geographus*.

Dimanche 18, la pluie est au rendez-

vous, la mer est déchaînée. Je décide de retourner seul entre midi et deux (pendant la sieste de notre fils) sur le spot aux « *leehmani* ».

Les vagues rentrent dans la baie et aucun baigneur n'est présent. J'hésite. Puis je me décide à longer la côte comme à l'accoutumée. La mise à l'eau est sportive, la visibilité catastrophique. J'ai envie de faire demi-tour mais la passion prend le dessus même si nager dans une mer démontée n'est vraiment pas pratique. Un peu plus au large, la turbidité de l'eau permet enfin d'apercevoir le fond, et donc de cibler les plaques de corail mort susceptibles d'héberger *Conus gubernator* et donc d'être inspectées... En une heure j'aurais la joie de découvrir deux cônes seulement... *Conus striatus*, et *Conus gubernator f. leehmani* [Photo 9] !!! Comme quoi la persévérance paie !

Mercredi 21, nous partons de nouveau pour une île voisine. C'est un coin que je connais bien.

Quelques espèce seront repérées rapidement : *Conus canonicus* [Photo 10], *Conus episcopatus* [Photo 11] et *Conus geographus* et sa ponte [Photo 12].

L'après-midi une sortie plongée bouteille est prévue sur un sec émergé au large de l'île.

Arrivés sur le fond à une quinzaine de mètres sous la surface, je suis accueilli par un fond détritique sur lequel reposent des centaines de morceaux de corail mort. Une aubaine et un calvaire en même temps... tant de cachettes possibles ! Première remarque, le fond est jonché de débris de coquillages, essentiellement des porcelaines. En peu de temps je rencontre de nombreux spécimens de porcelaines roulées. La plus intéressante est une *Cypraea stolida*, espèce rare aux Seychelles. Déjà 15 minutes et toujours pas le « péro » d'un cône.

Je m'engage dans une vallée à 17 m et sous un petit bloc de corail mort apparaît enfin le dos d'un cône... et quel cône ! *Conus omaria* ! C'est la première fois que je rencontre l'espèce (localement rare) dans cet archipel [Photo 13]. Rien qu'avec cette trouvaille, l'objectif de la plongée est atteint. Je décide de descendre encore un peu. Je suis au plus profond de la zone (18-20 m). Sous un petit morceau de corail apparaît un deuxième cône : *Conus pennaceus* [Photo 1], quelle chance ! Encore une espèce rare ! Je poursuis mon chemin et soulève une grosse dalle. Dessous encore un cône : *Conus legatus* ! [Photo 15]. Non loin de là les débris d'un autre *Conus legatus* sont rencontrés. A quelques coups de palme de là deux *Conus gubernator* très typés sont découverts non loin l'un de l'autre, ensablés sous des petits morceaux de corail mort. Je remonte légèrement vers la zone des 15 m pour retourner vers mon point de départ car le temps est compté. Je rencontre alors *Conus*

canonicus et *Conus bandanus* ainsi que quelques olives et une petite harpe. Je retrouve mon binôme que j'avais perdu depuis le début de la plongée... nous entamons notre remontée le long des éboulis rocheux. Entre deux rochers je tombe sur un morceau de *Cypraea argus* d'une taille hors du commun. Je regrette toujours de ne pas avoir emporté le morceau afin d'évaluer la taille de l'engin. Jamais je n'aurais cru que cette espèce puisse atteindre une telle dimension !

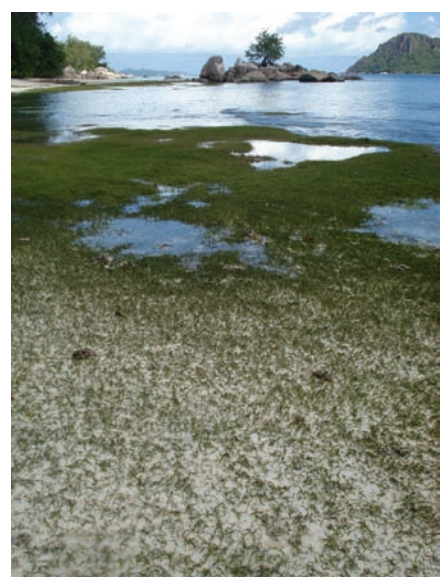
Nous faisons surface au milieu d'une chasse de maquereaux ce qui ne sera pas sans exciter un petit barracuda trop collant à mon goût... bref une plongée comme je les aime !

Jeudi 22, petite virée sur une île alentour. Quelques cônes sont encore croisés : *Conus geographus*, *Conus varius*, *Conus violaceus* [Photo 14]. Mais la surprise du jour sera la vision d'une magnifique *Cypraea mappa* sous une énorme dalle de corail mort par 8 mètres de fond. Une vision vraiment pas fréquente aux Seychelles.

Vendredi 23, j'en profite pour faire une marée basse car l'amplitude atteint des sommets ces jours-ci. J'arpente les herbiers du bord de plage [Photo 17] en quête de *Conus maldivus* mais aucun n'est découvert. Quelques espèces seront tout de même repérées : *Conus coronatus*, *Conus lividus* et *Conus tessulatus* [Photo 16].

Samedi 24, les affaires de plongée sont dans les soutes de l'avion et la suite vous la connaissez... retour au froid mais plein de belles images en mémoire. ■

Vous pouvez voir d'autres images à l'adresse suivante : <http://www.seashell-collector.com/Html/galleries.htm>



17 - Bord de plage

The hunt for *Conus gubernator* f. *leehmani*

David TOURTOU and Carlie WHITE

Towards the end of the year 2007, we flew to the Seychelles for a family trip, having received vouchers from Air France's Flying Blue Fidelity Program. That was cool!

It was here that I succeeded in finding two specimens of the beautiful form of *Conus gubernator* (see Xenophora

Friday morning, November 9th - We try a whole new area. It has a very shallow lagoon, (1 meter maximum) being made up of sand and "turtle grass" (*Zostera* sp.). I would like to find the locally uncommon *Conus maldivus*, but I have no luck and no cone shells of any species are found, except a huge, dead, old washed *Conus*

teaming with the astonishing sea life of the Seychelles. The variety of fish we swim with are both enormous and numerous. The dive is going too quickly. Already, 50 minutes have passed and I must admit I have not seen anything special, just living species of, *Conus bandanus*, *Conus litoglyphus*, *Conus*



Conus striatus



Conus gubernator f. leehmani

N°119). The main goals of this trip were simple: find more information about the habitat of this uncommon shell, and my wife being five months pregnant, for her to have rest and relaxation.

We arrived at the Mahé's airport the morning of November 7th, and by noon, we were in the water for a quick snorkel, spotting a few common species: *Conus imperialis*, *Conus flavidus*, *Cypraea talpa*, *C. helvola* and *C. caurica*.

Early next morning, we are off to the beach. I explore the right side of the bay, discovering some more species: *Conus moreleti*, *Conus nussatela* on eggs, *Cypraea helvola* and *C. talpa*. I found two rare species, *Cypraea hirundo* and *Cypraea kieneri*, but they were dead and washed. Swimming on, I arriving at the famous area, with its' shallow water (4 to 6 meters), where I last found the *Conus gubernator*. Unfortunately, no specimen was found. I am beginning to tire with all of these dives, so I decide to swim on a little further. I dive to the sea bed and remove the sand beneath a medium piece of dead coral. I do not see anything, but the movement of my hand on a certain area, 10cm further, the dorsum of a cone shell appears. It has a typical yellow to orange transparent periostracum, which can be easily connected to my desired specie. Eureka and a blessing! Back to the beach, I place the shell in a plastic container and make numerous photos.

tessulatus. I continue diving throughout the afternoon in two different spots, but only found a few very common species.

Saturday, November 10th - We go back to the beach again, hoping for a surprise. I swam to the same part of the bay longing to locate the *Conus gubernator*. In this same habitat, I had the chance to find another uncommon specie that share its' habitat with the *Conus gubernator*, the *Conus striatus*. It was deeply buried in fine sand under a large, dead coral plate, close it its' eggs. In the same area, but a little further, I found a *Conus canonicus*. This specie is quite common in the Seychelles, which is surprising, since in most of the Indian and Pacific Oceans, even if it's never a rare shell, it's usually not that common. This may be linked to another particularity concerning these islands. The worldwide spread of *Conus textile* is not present here. A real mystery. It can be found in the Northern Maldives, Southern Madagascar and more to the west in East Africa, but is absent from the Seychelles. It seems that *Conus canonicus* took *Conus textile*'s place here.

Sunday, November 11th - I have a chance to go on a midday scuba dive. I am so excited! Since coming to the Seychelles, I have not been able to make many scuba dives. This means that during the dive every minute is important. Our depth will be in 10 to 15 meters. I would like to go deeper, but not on this day. We swim between huge granite rocks,

varius, *Conus virgo*, and *Conus arenatus* and dead *Cypraea asellus*, *Cypraea cibraria*, and *Cypraea clandestina*. Except for the *Conus bandanus*, I see nothing very different from my shallow water dives...and then... I enter into a canyon made of two gigantic granite blocks, facing the current that is getting stronger every minute. I try to dig in the sand under a small, dead coral fragment, when suddenly, I see the dorsum of a cone shell. The periostracum is yellow and transparent and I immediately picture the drawing of the specie that I have been hunting, the *Conus gubernator* f. *leehmani*. The specimen is a big one (roughly 75 mm). Back on board, we fill a plastic container with sand and take numerous photos.

Monday, November 12th - We take a boat ride to another island. Few species will be found this day. We spot only *Conus geographus*, *Conus nussatella* and *Cyprea nucleus*.

Tuesday, November 13th - We organize another trip to a nearby island where we will find some interesting species such as, a huge *Conus tulipa*, a nice close to its eggs, also a *Conus varius*, *Cypraea argus* and a *Cypraea scurra* protecting its eggs.

Wednesday, November 14th - We are back to the beach again. Once again, under a dead coral plate, deeply buried in fine sand, is another specimen of

Conus gubernator f. *leehmani*, with the under side of the plate covered in eggs. It's the third specimen that I have found since the beginning of this trip.

A night scuba is programmed for this evening. In fact, the fishermen have planned for a night excursion. So a friend of mine (who makes submarine movies) and I both decide to participate in this providential trip. We arrived at the spot (an immerged rock off the island) a little after sunset due to the fishermen usually being late, which does not surprise me. The problem is that in the dark, it is almost impossible to observe the seamarks. The skipper and the fishermen have a twenty minute palaver, but finally the anchor is pulled onboard, the boat surges forward, then backwards, then a left turn, all the time trying to align the islands to the seamarks in the ocean. I wonder what they could observe in the dark.

We finally anchor the boat and are under the impression that we'll make a night sand scuba, but are told it is not possible. I am very disappointed, because I was so looking forward to this dive. My diving buddy decides she is going to make the dive anyway, so off we go to the bow of the boat. She is sure she will find something to film and I am always thinking of finding cone shells in sandy areas.

I go down first with one hand on the rope and the other on my nose. It is always difficult to hold the rope, the light and a hand on my nose. The current's strength is very strong and it becomes an ordeal, since along with the current, the water is full of plankton particles, which gives me a very bad visibility of only one to two meters maximum. I start to feel the dive maybe a disappointing one, plus being risky with the strong current.

Continuing on, my beam of light hits a huge, white shape, a huge rock. Did the fishermen succeed in anchoring on a promising spot? Close to the sea bed the water is clear and the current is manageable. Not wanting to waste any precious time, I swim under a huge granite rock full of multi-coloured fixed organisms; I immediately spot a large piece of a freshly dead *Cypraea mappa*. What a surprise, as this is a rare specie in the Seychelles. In the fissures, I spot a big *Cypraea histrio* crawling, plus other unattractive species, *Conus virgo*, *Conus litteratus*, *Conus varius* and *Conus litoglyphus*, a nice *Cypraea teres* taking a tour on the sea bed and some old dead shells like *Cypraea cibaria*, *Conus tessulatus* and the rare *Conus pennaceus*.

With the find of this last specie, I once again have hope in finding *Conus gubernator*.

Ten minutes go by and I see nothing exciting and my time is running out, since I have been diving for over an hour and our tanks are running out, even though we never exceeded a depth of 18 meters. I head toward the boat and at this moment, my beam of light hits a big cone shell crawling on some coral debris; *Conus gubernator*, a nice specimen of over 75 mm. What a delight! At last, I have found something really exciting.

Hearing the characteristic noise of propellers, we decide to make our ascent. The way back to the island will be a laborious once, as the fishermen forgot the engine oil, leaving us only one engine at a very slow speed as to conserve the precious liquid.

What an evening!

Thursday, November 15th- Our son arrives after a long flight with his grandparents and the rest of the day is dedicated to our grand reunion.

Friday, November 16th-We all go for a boat ride to a neighbouring island. Even though this is a family day, I find a few species like *Conus nussatella* and three species with eggs, *Conus varius*, *Conus flavidus* and *Conus geographus*.

Saturday, November 17th- A day of relaxation on the beach with our son and my parents.

Sunday, November 18th - It is raining, so I decide to go back to the "leehmani" spot".

The waves are rough and no one is swimming. I hesitate a bit then I finally decide to take the plunge and swim along the rocky shoreline. Getting into the water is very difficult, visibility is calamitous and I have some hesitation, but I am addictive to shelling and I have taken some risks before. I swim into the open, churning sea and finally discern the sea bed with its' dead coral plates that I know could host the *Conus gubernator*. During my one hour swim, I find two species, *Conus striatus* and *Conus gubernator* f. *leehmani*! Tenacity does pay off.

Monday, 19th and Tuesday, November 20th - I plan no underwater explorations.

Wednesday, November 21st - Our morning hunt takes us to a neighbouring island which I know quite well and we find *Conus canonicus*, *Conus episcopatus* and *Conus geographus* on eggs. The afternoon dive is scheduled by an immergeing rock jetting off from the island. The sea bed, 15 meters deep, is made of detritus sand around huge granite rocks and is spread with thousands of small to medium pieces of dead coral. This is a windfall, and at the same time a nightmare, so many hideouts!

My first observation is the sea bed is full of shell debris, mostly cowries and in a short time, I swim by numerous washed dead cowries. The most interesting is a *Cypraea stolida*, a rare specie here. Already 15 minutes have gone by and still no periostacum.

I move a little deeper to 17 meters and under a small coral fragment finally appears a cone shell dorsum, and what a cone shell it is, !! *Conus omaria* !! It is the first time while diving in the Seychelles, that I have found this rare species. With this spectacular discovery, my goal has been reached. However, never satisfied, I dive even deeper to the maximum local depth of 18-20 meters. Under a small piece of dead coral appears another cone shell, *Conus pennaceus*. This is also a blessing, since it is a very uncommon species here. Pressing on, I explore and lift many pieces of dead coral and while lifting a larger piece of coral, I spot a *Conus legatus*, surrounded by debris of larger specimens of *Conus legatus*. Continuing on, I see two very colourful specimens of *Conus gubernator* that are hiding under small coral debris. I start to go back slowly to the starting area (-15m) as my time is limited. I cross over *Conus canonicus* and *Conus bandanus* and also spot Oliva and Harps shells. I meet my mate that I lost from the beginning of the dive and we start our ascent to the surface along some rock slides. Between two rocks, I find a section of a recently dead giant *Cypraea argus*. I regret that I did not keep that piece in order to measure it. I never would have thought that this specie could reach such a size! We arrive at the surface among a huge school of fish that excites a medium size barracuda which was a little to close in my opinion... a type of dive that I love!

Thursday, November 22nd - a little tour to a neighbouring island. Only finding, *Conus geographus*, *Conus varius* and *Conus violaceus*. But, the surprise of the day is finding a beautiful live *Cypraea mappa* hiding under a huge, dead coral plate in 8 meters of water. Not a frequent sight in the Seychelles.

Friday, November 23rd - I decide to hunt at low tide walking on the *Zostera* sp., "turtle grass" that is close to the beach trying to find a *Conus maldivus*. Unfortunately, none is discovered. Seeing only a few species like *Conus coronatus*, *Conus lividus* and *Conus tessulatus*.

Saturday, November 24th - with all of our snorkelling and diving equipment securely placed in the plane's hole, you can now guess the end of the story... back to the cold. But, I have some wonderful and amazing images in my mind that keep me warm and longing for my next hunt. ■