RAPPORT FINAL

INVENTAIRE MALACOLOGIQUE DE LA RESERVE DE BIOSPHERE DE LA COMMUNE DE FAKARAVA

Libero Gatti





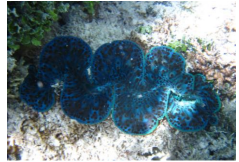
Mauritia mauritiana (Linnaeus, 1758)



Chromodoris vibrata (Pease, 1860)



Harpa amouretta Röding, 1798



Tridacna maxima Röding, 1798

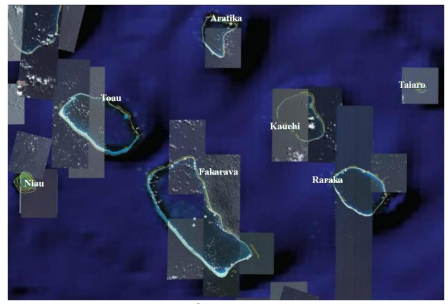
Crédits photos : MNLG SEPTEMBRE 2011

RÉSUMÉ

Un inventaire des espèces de mollusques marins et terrestres des atolls de la réserve de biosphère de la commune de Fakarava (Tuamotu, Polynésie française) a été effectué entre les années 2008 à 2011. Lors des recherches, ont été identifiées 574 espèces, dont 561 marines et 13 terrestres, soit 510 gastéropodes et 64 bivalves. Ce rapport présente l'ensemble des résultats définitifs relatifs aux missions confiées au MNLG.

Mots clés

Réserve de Biosphère, Fakarava, mollusques, Polynésie française.



Les atolls de la réserve (google maps 2007)

Ce rapport doit être cité comme suit : Gatti L., 2011. Inventaire malacologique de la réserve de biosphère de la commune de Fakarava, Rapport final. Direction de l'environnement de la Polynésie française : 1-92, 6 Annexes

SOMMAIRE

1.	Cadre contractuel – Objectifs de l'étude	p	6
2.	La Réserve de Biosphère de la commune de Fakarava	p	6
3.	Matériaux et méthodes	p	8
	3.1. Introduction	p	8
	 3.2. Matériaux et méthodes 3.2.1. Matériaux et méthode de recherche sur le terrain 3.2.2. Analyse des données 3.2.3. Abréviations et sigles utilisés 	p	8 8 12 14
4.	Résultats	p	14
	4.1. Les mollusques de la Réserve – Résultats généraux	p	14
	4.1.1. Prospections et échantillonnages	p	14
	 4.1.2. Espèces de mollusques identifiées : liste, distribution, utilisation 4.1.3. Espèces de mollusques identifiées : répartition des espèces par Classe, Famille, Genre 4.1.4. Fréquence des espèces 4.1.5. Polynésie française – Réserve 	p i	16 33 36 41
	4.2. L'atoll de Aratika	p.	42
	4.2.1. Présentation de l'atoll	p.	42
	4.2.2. Prospections et échantillonnages	p ·	44
	4.2.3. Espèces de mollusques identifiés et fréquence des espèces	p ·	45
	 4.3. L'atoll de Fakarava 4.3.1. Présentation de l'atoll 4.3.2. Prospections et échantillonnages 4.3.3. Espèces de mollusques identifiés et fréquence des espèces 	р <i>:</i> р :	48 48 50 51
	 4.4. L'atoll de Kauehi 4.4.1. Présentation de l'atoll 4.4.2. Prospections et échantillonnages 4.4.3. Espèces de mollusques identifiés et fréquence des espèces 	p :	54 54 55 57

	4.5. L'atoll de Niau	p 60
	4.5.1. Présentation de l'atoll	p 60
	4.5.2. Prospections et échantillonnages	p 62
	4.5.3. Espèces de mollusques identifiés et fréquence des espèces	p 63
	4.6. L'atoll de Raraka	p 66
	4.6.1. Présentation de l'atoll	p 66
	4.6.2. Prospections et échantillonnages	p 68
	4.6.3. Espèces de mollusques identifiés et fréquence des espèces	p 69
	4.7. L'atoll de Toau	p 72
	4.7.1. Présentation de l'atoll	p 72
	4.7.2. Prospections et échantillonnages	p 73
	4.7.3. Espèces de mollusques identifiés et fréquence des espèces	p 75
	4.8. Comparaison entre les atolls	p 78
	4.8.1. Espèces communes aux atolls et espèces échantillonnées dans	
	un seul atoll	p 78
	4.8.2. Comparaison des atolls	p 80
_		0.0
5.	Utilisation des espèces – situation des populations	p 82
	5.1. Artisanat et alimentation	p 82
	5.2. Situation des populations	p 82
	5.2.1. Mollusques marins	p 82
	5.2.2. Mollusques terrestres	p 85
6.	Les nudibranches	p 87
7.	Activités complémentaires	p 88
8.	Propositions pour des recherches futures	p 89
9.	Remerciements	p 90
10	. Bibliographie citée Museo Naturalistico "Libero Gatti" - P.le Elvira Marincola Cattaneo 4 - 88069 COPANELLO-STALETTI' CZ ITAL	p 91

ANNEXES

- A.1 Espèces de mollusques identifiées : système taxonomique
- A.2 Distribution des espèces échantillonnées dans les atolls
- **A.3** Listes des espèces par chaque atoll
 - **A.3.1** Aratika
 - A.3.2 Fakarava
 - A.3.3 Kauehi
 - **A.3.4** Niau
 - A.3.5 Raraka
 - **A.3.6** Toau
- A.4 Listes des espèces utilisés dans l'artisanat et dans l'alimentation
- **A.5** Polynésie française Bibliographie
 - **A.5.1** Bibliographie générale
 - **A.5.2** Bibliographie malacologique
- **A.6** Photographies de mollusques vivants
- A.7 Coquillages DIREN et photographies numériques des espèces (cd ci-joint)

1. Cadre contractuel – Objectifs de l'étude

Cadre contractuel

Ce rapport d'étude intervient dans le cadre de la convention n°0104/MSE/ENV du 10 janvier 2011, relative à l'inventaire malacologique des atolls de la réserve de biosphère de la commune de Fakarava (atolls de Aratika, Kauehi, Niau, Raraka).

Objectif de l'étude

Cette étude complète le travail relatif aux atolls de la réserve (réalisé dans le cadre de la convention n° 80069/MEA/ENV du 22 décembre 2008, dans les atolls de Aratika, Fakarava, Niau, Toau), et a pour objet la réalisation des missions suivantes :

- a) inventaire des espèces vivantes des atolls de Aratika, Kauehi, Niau, Raraka;
- b) situation des populations observées dans chaque atoll;
- c) récolte, préparation et classement de quelques exemplaires qui seront par la suite exposés dans des vitrines dans chaque atoll habité;
- d) photographies numériques des coquillages.

2. La Réserve de Biosphère de la commune de Fakarava

La réserve de biosphère (Figure 2.1) a son origine dans le classement de l'atoll de Taiaro par l'UNESCO : il avait été classé en réserve de biosphère en 1977.

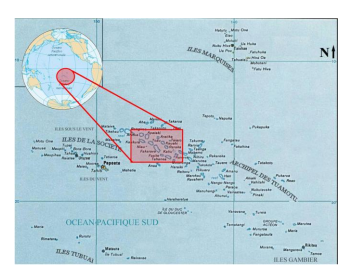


Figure 2.1 : situation géographique des atolls de la réserve

Faisant suite aux changements des objectifs inhérents aux réserves de biosphère, objectifs auxquelles ne répondait plus l'atoll de Taiaro, une nouvelle réserve de biosphère a été créée en 2006, composée des 7 atolls et intégrant l'atoll de Taiaro (VERDUCCI et al., 2007): Aratika, Fakarava, Kauehi, Niau, Raraka, Taiaro, Toau. La surface de la réserve est de 2682 km² (marine: 2564 km²; terrestre: 118 km²). La limite extrême de la réserve est formée par un périmètre situé à 1 kilomètre à l'extérieur de la crête récifale (côté océan) de chacun des atolls (http://www.environnement.pf).

Les atolls qui forment la réserve sont très différents les uns des autres. Leur diversité s'explique notamment par leur taille, leur forme, leur ouverture sur l'océan etc : on y trouve des petits lagons fermés (Niau et Taiaro) et de grands lagons ouverts sur l'océan (Fakarava).

La diversité morphologique des atolls des Tuamotu a été finement analysée au moyen de la télédétection satellitaire (ANDREFOUËT, 1998) ; dans ce cadre ont peut subdiviser les atolls de la Réserve selon leur diversité morphologique (Tableau 2.1).

surface	Ouverture	atolls
$< 100 \text{ km}^2$	atolls fermés ou quasiment fermés	Niau, Taiaro
> 100 km ²	atolls semi ouverts, à ouvertures localisées majoritairement à l'opposé des houles dominantes	Aratika, Kauehi, Raraka
grande taille (> 600 km²)	atolls ouverts, à ouvertures réparties sur la couronne	Fakarava, Toau

Tableau 2.1. : diversité morphologiques des atolls

3. Matériaux et méthodes

3.1. Introduction

Le Phylum Mollusca est un taxon qui comprend plus de 100000 espèces différentes connues. Dans un groupe aussi diversifié, la réalisation d'études régionales est toujours difficile, en particulier en milieu tropical où la biodiversité est la plus grande. La plus récente étude qui concerne les mollusques de la Polynésie française est celle de TRÖNDLÉ et BOUTET (2009) qui ont identifié 1702 espèces, au vu de collectes récentes et de l'examen de plusieurs collections; très peu d'études régionales récentes sont connues ; on peut citer une recherche bibliographique sur les Îles Marquises (TRÖNDLÉ et VON COSEL, 2005) et l'inventaire des mollusques terrestres des Australes (FONTAINE et GARGOMINY, 2004 ; GARGOMINY et FONTAINE, 2003).

3.2. Matériaux et méthodes

3.2.1. Matériaux et méthode de recherche sur le terrain

Les échantillonnages ont été effectués sur les récifs et dans les lagons, au dehors de la mer, en apnée et en plongée, soit pendant la journée soit la nuit, avec des prélèvements de spécimen ou avec la méthode du *visual census* : 76% des spécimen a été classifié sur place ou rejeté vivant dans la mer. Ont aussi été effectués des échantillonnages dans le sol. À ces fins ont été utilisés : sachets et boîtes pour les spécimen, épuisettes, couteaux et grattoirs, une petite drague manuelle, un réseau de 1 m², tamis pour les détritus, équipement de plongée en apnée et avec bouteilles.

Les compartiments suivants (récif et lagon) ont été examinés (Figures 3.2.1.1, 3.2.1.2, 3.2.1.3) :

- sol (mollusques terrestres);
- supralittoral (la partie la plus haute du littoral, au-dessus du niveau de la marée haute) ;
- médiolittoral (la partie du littoral de balancement des marées où il y a alternance d'immersions et d'émersions);
- infralittoral (au-dessous du niveau de la marée basse, jusqu'à 30 mètres de profondeur) ;
 - plage (coquillages échoués).

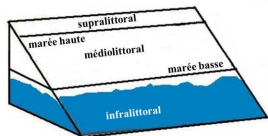


Figure 3.2.1.1 : étages littoraux

Figure 3.2.1.2 : Niau, compartiments examinés

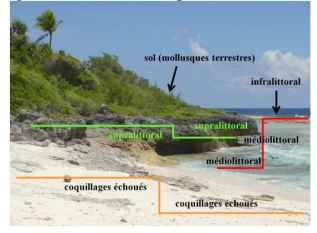
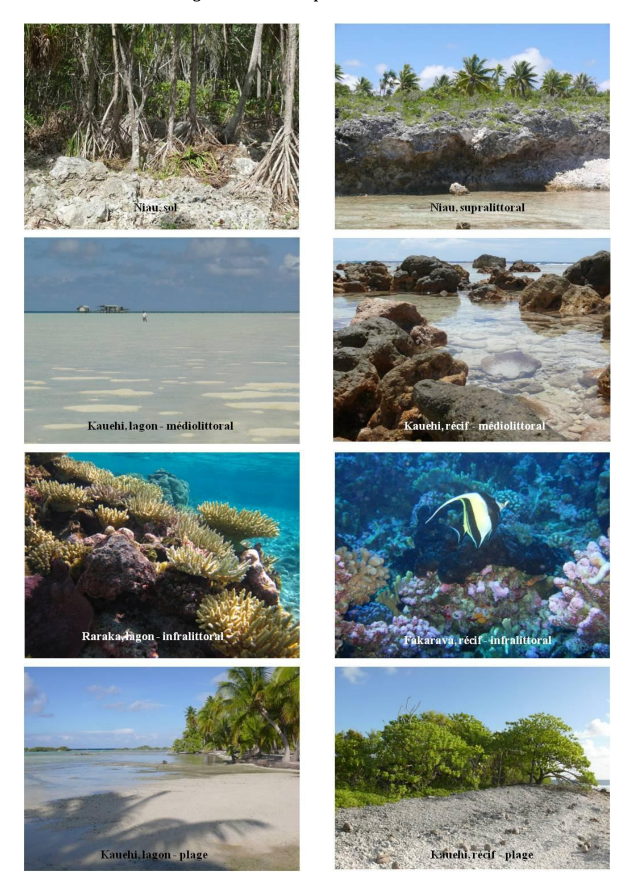


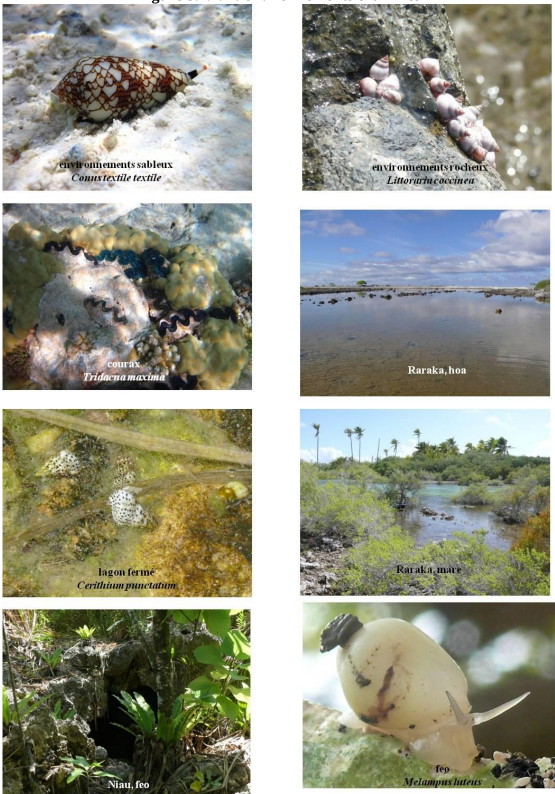
Figure 3.2.1.3 : compartiments examinés



Museo Naturalistico *"Libero Gatti"* - P.le Elvira Marincola Cattaneo 4 - 88069 COPANELLO-STALETTI' CZ ITALIA Tel. +390961911530 — Vini +689239704 - Skype: libero566 - Mail: fakarava@mnlg.it — http://www.mnlg.it/

Les environnements suivants ont aussi été examinés: sableux, rochers, coraux et madrépores, hoa, lagons fermés et petites mares, sables avec détritus, algues, feo et sols avec détritus (Figure 3.2.1.4).

Figure 3.2.1.4 : environnements examinés



La plupart des échantillonnages ont été faits sur des transects et sur zones délimitées par réseau de 1 m² ou de 0,40 m², en fonction de la densité de coquillages.

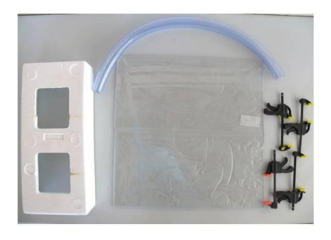
La méthode des transects, largement employée en écologie terrestre, consiste à suivre un parcours rectiligne ; la plupart des auteurs utilisent des transects allant de 30 m à 200 m et cette technique est de loin la plus utilisées (BITAR et al., 2003 ; SAMOYLIS et CARLOS, 2000).

Nous avons utilisé surtout les transects suivants :

- a) longueur de 100 m à 1000 m et largeur de 2 m à 5 m : coquillages échoués ;
- b) longueur de 100 m à 500 m et largeur de 1 m à 2 m : récif et lagon, médiolittoral ;
- c) longueur de 20 m à 200 m et largeur de 1 m à 2 m : infralittoral (apnée).

Des appareils photographiques numériques ont été utilisés, pour la documentation « terrestre » et sous-marine. Un aquarium démontable a été utilisé pour prendre des photos des nudibranches ou des autres mollusques vivants (Figure 3.2.1.5).

Figure 3.2.1.5 : aquarium démontable









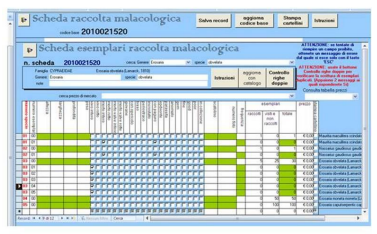
3.2.2. Analyse des données

Toutes les données (quantitatives, écologiques etc.) ont été mises dans une base de données en Microsoft Office Access où chaque recherche est marquée par un numéro à 10 chiffres (année-mois-jour-heure) et chaque espèce échantillonnée et chaque spécimen retenu sont marqués par un numéro à 14 chiffres (Figure 3.2.2.1).

Scheda raccolta malacologica rodce base 2010110609

Figure 3.2.2.1 : fiche recherche et fiche spécimen

fiche recherche



fiche spécimen

Pour l'analyse des données voir aussi 4.8.

En résumé, les phases principales de la recherche ont été les suivantes (Figure 3.2.2.2):

- a) identification des stations de prospection (étude de la cartographie, identification des milieux diversifiés – sableux, rocheux, etc. – enquêtes avec la population locale), effectuée dans le Musée et dans les atolls ;
- b) échantillonnages dans les stations de prospection (photos des environnements, récolte des données des variables écologiques, échantillonnage des spécimen avec visual census, photographies et prélèvements), effectuée dans les atolls ;

- c) identification des espèces et sélection des spécimen à retenir, effectuée dans les atolls ;
- d) archivage préliminaire des données, effectué dans les atolls ;
- e) préparation des spécimen retenus (nettoyage des exemplaires prélevés vivants, identification finale des spécimen), effectué au Musée ;
- f) archivage définitif des données, effectué au Musée ;
- g) photographies des spécimen et étiquetage, effectuée au Musée.

IDENTIFICATION DES STATIONS DE PROSPECTION a2 a3 a1 identification enquêtes avec la cartographie milieux diversifiés population locale STATIONS DE PROSPECTION b1 b2 b3 h4 **b**5 photos variables visual photos prélèvements énvironnement écologiques census spécimen IDENTIFICATION DES ESPÈCES - SÉLECTION ARCHIVAGE PRÉLIMINAIRE DES DONNÉES ARCHIVAGE DÉFINITIF e2 e1 identification DES DONNÉES nettoyage des spécimen PRÉPARATION DES **PHOTOS ET ÉTIQUETAGE** SPÉCIMEN PRÉLEVÉS

Figure 3.2.2.2: phases de la recherche

Pour l'exposition dans les vitrines des atolls habités ont été préparées, classées et livrées à la DIREN 312 espèces et 2075 exemplaires.

3.2.3. Abréviations et sigles utilisés

Pour la distribution géographique des espèces les abréviations suivantes ont été utilisées:

A : Aratika

F : Fakarava

K: Kauehi

N : Niau

R: Raraka

T : Toau

Sigles des institutions :

DIREN : Direction de l'environnement – Polynésie française

MNLG: Museo Naturalistico « Libero Gatti »

Autres abréviations :

Al : espèces utilisés à but alimentaire ; () : irrégulièrement Ar : espèces utilisés dans l'artisanat ; () : irrégulièrement

B : Bivalvia G : Gastropoda

m: micro-coquillages (longueur moins de 5 mm)

Nu : nudibranches Pr : espèces protégées Te : espèces terrestres

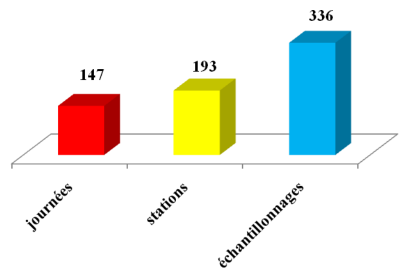
4. Résultats

4.1. Les mollusques de la Réserve – Résultats généraux

4.1.1. Prospections et échantillonnages

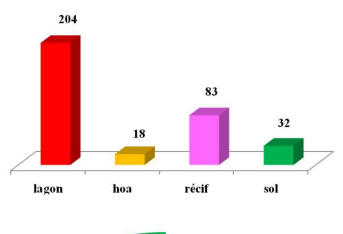
Les travaux réalisés sur les atolls de la réserve ont été effectués pendant les années 2008 à 2011, et plus précisément : du mois de Décembre 2008 au mois de Janvier 2009 (atolls de Aratika, Fakarava, Niau, Toau) ; Juillet – Septembre 2009 (Fakarava et Niau) Janvier – Février 2010 (Niau) ; Octobre 2010 – Janvier 2011 (Niau); Mars – Avril 2011 (Kauehi) ; Mai – Juillet 2011 (Aratika, Kauehi, Raraka). Durant ces périodes, 180 sites ont été prospectés. Le nombre total de journées de recherche, de stations de prospections et d'échantillonnages ont été reportés dans la Figure 4.1.1.1.

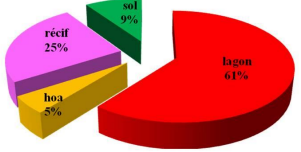
Figure 4.1.1.1 : Réserve journées de recherche - stations de prospections - échantillonnages



Les spécimen ont été collectés au niveau des différents écosystèmes : lagons, récif, hoa, sol ; le nombre d'échantillonnages pour chacun des écosystèmes a été reporté dans la Figure 4.1.1.2

Figure 4.1.1.2 : Réserve échantillonnages - écosystèmes





4.1.2. Espèces de mollusques identifiées : liste, distribution, utilisation

574 espèces vivantes dont 561 marines et 13 terrestres ont été identifiées lors des recherches. La liste de ces espèces a été reportée dans le tableau suivant (le système taxonomique a été reporté dans l'Annexe A.1); pour les abréviations voir 3.2.3. Pour la distribution dans les atolls voir Annexe A.2.

Tableau 4.1.2.1 : Réserve, liste des espèces identifiées

	Espèces	Ī		tril				Classe	notes
1	Acar plicata (Dillwyn, 1817)	A	F	K	N	R	T	В	
2	Acrosterigma transcendens Melvill & Standen, 1899			K		R	T	В	
3	Acteocina hawaiensis Pilsbry, 1921	A	F		N			G	m
4	Acteocina sandwicensis Pease, 1860	A					T	G	m
5	Alaba goniochila Adams A., 1860		F		N			G	m
6	Allochroa layardi Adams A. & Adams H., 1855	A	F				Т	G	m
7	Alvania ogasawarana Pilsbry, 1904						Т	G	m
8	Amathina bicarinata Pease, 1860		F					G	m
9	Anachis peasei (Von Martens & Langkavel, 1871)	A						G	m
10	Anadara uropigimelana Bory, Saint-Vincent, 1824			K				В	
11	Anarithma metula (Hinds, 1843)				N			G	
12	Angiola fasciata (Pease, 1868)	A		K		R	Т	G	m
13	Anisodonta angulata Dall, Bartsh & Rehder, 1938	A						В	m
14	Annepona mariae (Schilder, 1927)		F	K	N			G	
15	Antisabia foliacea (Quoy & Gaimard, 1835)				N			G	
16	Aplysia parvula Guilding in Morch, 1863		F					G	Nu
17	Arca avellana Lamarck, 1819		F	K	N		Т	В	
18	Arca kauaia Dall, Bartsch & Reheder H. A., 1938	A						В	
19	Arca ventricosa Lamarck, 1819	A	F	K	N	R	Т	В	
20	Argyropeza leucocephala (Watson, 1886)				N		Т	G	
21	Asaphis violascens (Forsskäl, 1775)	A	F	K	N	R	Т	В	(Al),Ar
22	Aspella platylaevis Radwin & D'Attilio, 1976		F					G	
23	Aspella producta Pease, 1861	A		K		R		G	
24	Assiminea nitida nitida (Pease, 1865)		F				Т	G	m,Te
25	Astralium rhodostoma Lamarck, 1822	A	F	K	N	R	T	G	
26	Astrosansonia dautzenbergi (Bavay, 1917)				N			G	m
27	Atactodea glabrata (Gmelin, 1791)						Т	В	

	Espèces	Espèces distribution C							notes
28	Atlanta gaudichaudi Souleyet, 1852	Α						G	m
29	Atlanta inflata Souleyet, 1852				N			G	m
30	Atrina pectinata pectinata (Linnaeus, 1767)				N			В	
31	Attiliosa nodulifera caledonica (Jousseaume, 1881)		F	K				G	
32	Atys cylindrica (Helbling, 1779)	A	F	K		R	Т	G	m
33	Atys debilis Pease, 1860		F					G	m
34	Atys naucum Linnaeus, 1758		F					G	
35	Atys ooformis Habe, 1964		F		N			G	m
36	Atys semistriata Pease, 1860		F		N		Т	G	m
37	Bacula morisyuichiroi (Habe, 1968)						Т	G	m
38	Balcis cumungii Adams, 1854				N			G	
39	Barbatia divaricata Sowerby, 1833				N			В	
40	Barbatia foliata Forsskäl, 1775	A		K				В	
41	Barbatia tenella Reeve, 1844			K	N			В	
42	Barleeia simplex Smith, 1875		F				T	G	m
43	Berthella aurantiaca (Risso, 1818)			K	N			G	Nu
44	Bistolida goodalli goodalli (Sowerby, 1832)				N	R		G	
45	Blasicrura subteres subteres (Weinkauff, 1881)		F	K	N	R		G	
46	Blasicrura teres alveolus Tapparone-Canefri, 1882				N	R		G	
47	Bothropoma maculosa (Pease, 1868)		F		N			G	m
48	Botula cinnamomea Gmelin, 1791				N			В	m
49	Bouchetriphora pallida (Pease, 1870)		F					G	m
50	Broderipia iridescens (Broderip, 1834)	A	F			R		G	m
51	Broderipia rosea Broderip, 1834	Α	F		N			G	m
52	Bulla orientalis Habe, 1950					R		G	
53	Bursa asperrima (Dunker, 1862)			K	N	R		G	
54	Bursa bufonia bufonia (Gmelin, 1791)	A	F	K	N	R	Т	G	
55	Bursa cruentata (Sowerby, 1835)	A		K	N			G	
56	Bursa granularis granularis (Röding, 1798)	A	F	K	N	R	Т	G	
57	Bursa rhodostoma rhodostoma (Beck in Sowerby, 1835)			K		R		G	
58	Caecum sepimentum de Folin, 1867		F					G	m
59	Calliotrochus marmoreus (Pease, 1861)		F					G	m
60	Canarium maculatus maculatus (Sowerby I, 1842)	A		K	N	R		G	
61	Canarium mutabilis mutabilis (Swainson, 1821)	A	F	K	N	R	T	G	Ar

	Espèces	(lis	tril	out	ior	1	Classe	notes
62	Cantharidus sendersi Poppe G.T., Tagaro & Dekker, 2006	A		K				G	m
63	Capulus bicarinatus (Pease, 1861)		F					G	
64	Capulus liberatus Pease, 1868				N			G	m
65	Carinapex minutissimus (Garrett, 1873)				N			G	m
66	Carinapex papillosa Garrett, 1873	A	F		N			G	m
67	Casmaria erinacea erinacea (Linnaeus, 1758)	A	F	K	N	R	Т	G	
68	Casmaria ponderosa ponderosa (Gmelin, 1791)	A		K	N	R		G	
69	Cautor similis Pease, 1871		F		N			G	m
70	Cavolinia inflexa (Lesueur, 1813)		F					G	m
71	Cavolinia longirostris (De Blainville, 1821)				N			G	m
72	Cavolinia tridentata (Niebuhr, 1775)	A	F		N	R	Т	G	m
73	Cellana radiata orientalis Pilsbry, 1891			K				G	
74	Cerithiopsis arga Kay, 1979	A						G	m
75	Cerithiopsis subreticulata Dunker, 1860				N			G	m
76	Cerithium atromarginatum Dautzenberg & Bouge, 1933		F		N			G	m
77	Cerithium balletoni Cecalupo, 2009		F					G	
78	Cerithium columna Sowerby I, 1834	A	F	K	N	R	Т	G	
79	Cerithium echinatum Lamarck, 1822	A	F	K	N	R	Т	G	
80	Cerithium interstriatum Sowerby, 1855		F					G	m
81	Cerithium nesioticum Pilsbry & Vanatta, 1906	A	F	K	N	R	Т	G	m
82	Cerithium punctatum Bruguière, 1792	A	F	K	N	R	Т	G	m
83	Cerithium rostratum Sowerby, 1855	A				R		G	
84	Cerithium zebrum Kiener, 1841		F		N			G	m
85	Chama asperella Lamarck, 1819			K		R		В	
86	Chama brassica brassica (Reeve, 1846)	A	F	K	N	R		В	Ar
87	Chama iostoma Conrad, 1837	A	F	K	N	R	Т	В	
88	Chama pacifica Broderip, 1834		F		N		T	В	
89	Charonia tritonis tritonis (Linnaeus, 1758)		F	K		R		G	(Ar),Pr
90	Cheilea equestris (Linnaeus, 1758)	A		K	N	R	T	G	
91	Cheilea hipponiciformis Reeve, 1859	A	F		N		Т	G	
92	Chicoreus laqueatus (Sowerby II, 1841)			K		R		G	
93	Chromodoris aspersa (Gould, 1852)				N			G	Nu
94	Chromodoris decora (Pease, 1860)				N			G	Nu

	Espèces		dis	stri	but	ion	1	Classe	notes
95	Chromodoris vibrata (Pease, 1860)				N			G	Nu
96	Circulus modesta (Gould, 1861)	A	F		N		T	G	m
97	Cirsotrema edgari (de Boury, 1912)		F					G	m
98	Clathropsis subreticulata (Dunker, 1860)		F					G	m
99	Clavus exasperatus Reeve, 1843		F					G	m
100	Clivipollia pulchra (Reeve, 1846)	A		K		R		G	
101	Clypeomorus brevis (Quoy & Gaimard, 1834)	A	F	K		R	T	G	Ar
102	Codakia punctata (Linnaeus, 1758)			K		R	T	В	
103	Colubraria clathrata Sowerby, 1833				N			G	
104	Colubraria nitidula Sowerby, 1833		F		N	R		G	
105	Colubraria obscura (Reeve, 1844)				N			G	
106	Colubraria tortuosa Reeve, 1844			K				G	
107	Conus aulicus aulicus (Linnaeus, 1758)			K		R		G	
108	Conus auricomus Hwass in Bruguière, 1792				N			G	
109	Conus bandanus Hwass in Bruguière, 1792		F					G	
110	Conus canonicus Hwass in Bruguière, 1792	A		K	N	R		G	
111	Conus catus catus (Hwass in Bruguière, 1792)	A	F	K	N	R	T	G	
112	Conus chaldaeus (Röding, 1798)	A	F	K	N	R	T	G	
113	Conus coffeae Gmelin, 1791	A	F	K	N	R	Т	G	
114	Conus coronatus coronatus (Gmelin, 1791)	A	F	K	N	R	Т	G	
115	Conus cylindraceus Broderip & Sowerby, 1829			K		R		G	
116	Conus ebraeus Linnaeus, 1758	A	F	K	N	R	Т	G	
117	Conus eburneus eburneus (Hwass in Bruguière, 1792)			K				G	
118	Conus episcopatus Da Motta, 1982	A	F	K	N	R	Т	G	(Ar)
119	Conus flavidus Lamarck, 1810	A			N	R	Т	G	
120	Conus geographus geographus (Linnaeus, 1758)		F	K		R		G	
121	Conus imperialis imperialis (Linnaeus, 1758)				N			G	
122	Conus legatus Lamarck, 1810					R		G	
123	Conus leopardus (Röding, 1798)			K		R		G	
124	Conus lithoglyphus Hwass in Bruguière, 1792		F					G	
125	Conus litteratus Linnaeus, 1758					R		G	
126	Conus lividus Hwass in Bruguière, 1792				N		Т	G	

Espèces distribution								Classe	notes
127	Conus magus Linnaeus, 1758		F		N			G	
128	Conus mcbridei Lorenz F. JR., 2006		F	K	N	R		G	
129	Conus miles Linnaeus, 1758	A	F	K	N	R	T	G	
130	Conus miliaris miliaris (Hwass in Bruguière, 1792)	A	F	K	N	R	Т	G	
131	Conus mitratus Hwass in Bruguière, 1792			K	N			G	
132	Conus nanus Sowerby, 1833	A	F	K	N	R	T	G	
133	Conus nussatella Linnaeus, 1758					R	Т	G	
134	Conus pertusus Hwass in Bruguière, 1792			K		R		G	
135	Conus pulicarius pulicarius (Hwass in Bruguière, 1792)	A	F	K	N	R	T	G	(Ar)
136	Conus rattus Hwass in Bruguière, 1792	A	F	K	N	R	Т	G	
137	Conus retifer retifer (Menke C.T., 1829)	A	F	K	N	R	Т	G	
138	Conus sanguinolentus sanguinolentus (Quoy & Gaimard, 1834)	A	F	K	N	R	Т	G	
139	Conus sponsalis sponsalis (Hwass in Bruguière, 1792)	A	F	K	N	R	T	G	
140	Conus tenuistriatus Sowerby, 1858					R		G	
141	Conus terebra terebra (Von Born, 1778)				N			G	
142	Conus textile (Linnaeus, 1758)			K	N	R	Т	G	
143	Conus tulipa Linnaeus, 1758	A	F	K	N	R	Т	G	
144	Conus vexillum vexillum (Gmelin, 1791)			K	N	R	Т	G	
145	Conus virgo virgo (Linnaeus, 1758)					R		G	
146	Conus vitulinus Hwass in Bruguière, 1792			K	N	R	Т	G	
147	Coralliophila bulbiformis (Conrad, 1837)		F					G	
148	Coralliophila costularis (Lamarck, 1816)						Т	G	
149	Coralliophila fimbriata Adams A., 1854		F				Т	G	
150	Coralliophila monodonta De Blaiville, 1832	A	F	K	N	R	Т	G	
151	Coralliophila neritoidea (Lamarck, 1816)	A	F	K	N	R		G	
152	Coralliophila turrita Sowerby III, 1888					R		G	
153	Corculum dionaeum (Sowerby, 1829)	A	F	K		R	T	В	Ar
154	Cratis kanekoi Hayami & Kase, 1993	A	F				T	В	
155	Cribrarula cumingii cumingii (Sowerby I, 1832)		F	K		R		G	
156	Ctena bella (Conrad, 1837)	A		K	N	R	T	В	Ar
157	Cyclomorpha flava (Pease, 1871)				N			G	Te,Ar
158	Cycloscala montrouzieri Garcia, 2004		F					G	m
159	Cyclostremiscus emeryi (Ladd, 1966)		F					G	m

	Espèces distribution (
160	Cylindrobulla sculpta Nevill, 1869		F					G	m		
161	Cymatium aquatile Reeve, 1844	A		K		R		G			
162	Cymatium mundum (Gould, 1849)	A	F	K				G			
163	Cymatium muricinum (Röding, 1798)	A		K		R		G			
164	Cymatium nicobaricum (Röding, 1798)	A	F	K	N	R	T	G			
165	Cymatium pileare pileare (Linnaeus, 1758)			K				G			
166	Cymatium rubeculum rubeculum (Linnaeus, 1758)	A	F	K		R		G			
167	Cypraea tigris Linnaeus, 1758	A	F	K	N	R	T	G	Ar		
168	Cypraecassis rufa Linnaeus, 1758					R		G			
169	Cystiscus garretti Wakefield & Cleery, 2006		F					G	m		
170	Cystiscus sandwicensis (Pease, 1860)	A	F					G	m		
171	Daphnella flammea Hinds, 1843				N	R		G	m		
172	Dendrodoris nigra (Stimpson, 1855)				N			G	Nu		
173	Dendropoma annulatus Daudin, 1800						Т	G			
174	Dendropoma maxima (Sowerby, 1825)	A	F	K	N	R	Т	G	(Al)		
175	Diacria quadridentata (Lesueur, 1821)		F					G	m		
176	Diacria trispinosa (De Blainville, 1821)		F					G	m		
177	Diala albugo (Watson, 1886)	A	F		N		Т	G	m		
178	Diala semistriata (Philippi, 1849)	A	F					G	m		
179	Diala sulcifera sulcifera (Adams A., 1862)	A						G	m		
180	Diniatys dentifer Adams, 1850				N			G	m		
181	Diodora foveolata foveolata (Garrett, 1873)				N			G			
182	Diodora ticaonica (Reeve, 1850)		F		N			G			
183	Distorsio anus (Linnaeus, 1758)			K	N	R		G			
184	Distorsio pusilla Pease, 1861				N			G	m		
185	Dolicholatirus noumeensis (Crosse, 1870)					R		G			
186	Domiporta filaris (Linnaeus, 1771)		F					G			
187	Drupa clathrata clathrata (Lamarck, 1816)		F	K	N		Т	G			
188	Drupa elegans Broderip & Sowerby, 1829	A	F	K	N	R	Т	G			
189	Drupa grossularia Röding, 1798	A	F	K	N	R	Т	G	Ar		
190	Drupa morum morum (Röding, 1798)	A	F	K	N	R	Т	G	Ar		

	Espèces distribution (notes
191	Drupa ricinus ricinus (Linnaeus, 1758)	A	F	K	N	R	T	G	Ar
192	Drupa rubusidaea Röding, 1798	A		K	N	R		G	
193	Drupa speciosa Dunker, 1867	A	F	K	N	R	Т	G	
194	Drupella cornus (Röding, 1798)	A	F	K	N	R	T	G	
195	Durvilledoris lemniscata (Quoy & Gaimard, 1832)				N			G	Nu
196	Echineulima robusta (Pease, 1860)		F					G	m
197	Echinolittorina cinerea (Pease, 1869)			K	N	R		G	m
198	Emarginula dilecta Adams, 1852		F					G	m
199	Emarginula velascoi Rehder, 1980		F					G	m
200	Engina alveolata Kiener, 1836	A	F		N			G	
201	Engina siderea (Reeve, 1846)					R		G	
202	Epicodakia divergens Philippi 1850		F					В	
203	Epikodakia sweeti (Hedley, 1899)	A						В	
204	Epitonium crispatum (Pease, 1867)		F					G	m
205	Epitonium eximium (Adams & Reeve, 1848)				N			G	m
206	Epitonium pallidizonatum (Masahito, Kuroda & Habe, 1971)		F					G	m
207	Epitonium paumotensis (Pease, 1867)			K				G	m
208	Epitonium replicatum (Sowerby, 1844)					R		G	m
209	Epitonium schodei (Thiele, 1925)		F				Т	G	m
210	Epitonium ulu Pilsbry, 1921					R		G	m
211	Ergalatax margariticola (Broderip, 1833)	A	F	K	N	R	Т	G	
212	Erosaria beckii (Gaskoin, 1836)		F					G	
213	Erosaria bernardi bernardi (Richard & Salvat, 1974)		F					G	
214	Erosaria caputserpentis caputserpentis (Linnaeus, 1758)	A	F	K	N	R	Т	G	Ar
215	Erosaria dillwyni (Schilder, 1922)			K				G	
216	Erosaria erosa erosa (Linnaeus, 1758)	A	F	K	N	R	Т	G	
217	Erosaria helvola callista (Shaw, 1909)	A	F	K	N	R	Т	G	(Ar)
218	Erosaria moneta moneta (Linnaeus, 1758)	A	F	K	N	R	Т	G	Ar
219	Erosaria obvelata (Lamarck, 1810)	A	F	K	N	R	T	G	Ar
220	Erosaria poraria (Linnaeus, 1758)				N	R		G	
221	Etrema acricula Hedley, 1922	A	F				T	G	m
222	Euchelus fimbriatus Pease, 1861		F					G	m
223	Euchelus gemmatus Gould, 1845	A						G	m

	Espèces		dis	tril	but	ion	l	Classe	notes
224	Euchelus pauperculus Lischke, 1872		F					G	m
225	Eucithara angiostoma (Pease, 1868)		F					G	m
226	Eulima unilineata Adams & Reeve, 1850		F					G	m
227	Euplica livescens Reeve, 1859			K		R		G	m
228	Euplica turturina Lamarck, 1822					R		G	m
229	Euplica varians Sowerby, 1832	A	F	K	N	R	Т	G	m
230	Euthymella elongata (Laseron, 1958)		F					G	m
231	Exotica clathrata (Deshayes, 1835)		F				Т	В	
232	Exotica fijiensis (Sowerby, 1868)	A						В	m
233	Exotica obliquaria Deshayes, 1854				N		Т	В	
234	Favartia nivea Houart & Trondle, 2008		F					G	
235	Favartia rosamie D'Attilio & Myers, 1985			K				G	
236	Fossarus cumingii Adams, 1855	A			N			G	m
237	Fragum fragum (Linnaeus, 1758)	A	F	K	N	R	Т	В	Ar
238	Gafrarium pectinatum pectinatum (Linnaeus, 1758)	A	F	K		R	Т	В	(Al)
239	Gari pennata Deshayes, 1855		F					В	
240	Gastrochaena cuneiformis Spengler, 1783				N			В	m
241	Gibberula pacifica (Pease, 1867)		F		N		Т	G	m
242	Gibberulus gibbosus (Röding, 1798)	A	F	K	N	R	Т	G	Ar
243	Gingicithara debilis (Pease, 1868)		F				Т	G	m
244	Gloripallium pallium Linnaeus, 1758	A	F	K	N	R	Т	В	Ar
245	Gregorioiscala burchorum (Du Shane, 1988)		F					G	m
246	Gymnodoris citrina (Bergh, 1877)				N			G	Nu
247	Gyroscala lamellosa (Lamarck, 1822)				N			G	
248	Haliotis pulcherrima Gmelin, 1791	A	F	K	N	R		G	
249	Haminoea crocata Pease, 1860		F	K	N			G	m
250	Haminoea cymbalum Quoy & Gaimard, 1833		F		N			G	m
251	Haminoea wallisi Gray 1825		F		N			G	m
252	Harpa amouretta Röding, 1798			K		R		G	
253	Harpa gracilis Broderip & Sowerby, 1829			K	N	R		G	
254	Heliacus dorsuosus Hinds, 1844		F		N			G	m
255	Heliacus implexus (Mighels, 1845)		F				Т	G	m
256	Heliacus infundibuliformis Gmelin, 1791	Α	F		N			G	m

	Espèces	1	dis	tril	Classe	notes			
257	Heliacus variegatus Gmelin, 1791					R		G	m
258	Hemilienardia hersilia (Hedley, 1922)		F					G	m
259	Hemiliostraca metcalfei (Adams, 1853)		F					G	m
260	Herviera gliriella (Melvill & Standen, 1896)		F		N		Т	G	m
261	Hipponix acuta Quoy & Gaimard, 1835		F		N			G	
262	Horologica semipicta (Gould, 1861)		F					G	m
263	Hydatina amplustre (Linnaeus, 1758)				N			G	m
264	Hydatina exquisita Voskuil, 1995				N			G	m
265	Hypermastus teinostomus (Adams, 1853)						Т	G	m
266	Imbricaria conovula Quoy & Gaimard, 1833	A	F	K	N	R	Т	G	
267	Imbricaria conularis Lamarck, 1811		F			R		G	
268	Imbricaria olivaeformis Swainson, 1821	A				R		G	
269	Imbricaria punctata Swainson, 1821	A		K	N	R		G	
270	Iniforis undata Kosuge, 1962				N			G	m
271	Ipsa childreni childreni (Gray 1825)	A		K	N	R		G	
272	Isognomon nucleus (Lamarck, 1819)		F	K	N	R	Т	В	
273	Isognomon pectinata (Reeve, 1858)	A	F	K	N	R	Т	В	
274	Isognomon sulcata (Lamarck, 1819)	A	F		N		Т	В	
275	Janthina janthina (Linnaeus, 1758)	A	F	K	N	R	Т	G	
276	Joculator granata Kay, 1979		F					G	m
277	Joculator ridicula Watson, 1886		F					G	m
278	Joculator semipicta Gould, 1861						T	G	m
279	Joculator turrigera Watson, 1886		F					G	m
280	Julia borbonica Deshayes, 1863			K		R		G	m
281	Julia exquisita Gould, 1862		F		N			G	m
282	Julia zebra Kawaguti, 1981	A	F					G	m
283	Kermia barnardi (Brazier, 1876)		F					G	m
284	Kermia pumila Mighels, 1845		F					G	m
285	Kermia tesselata (Hinds, 1843)		F				T	G	m
286	Laemodonta monilifera (Adams, 1854)	A	F				Т	G	m
287	Laeviscala fucata (Pease, 1861)				N			G	m
288	Laeviscala sandwichensis (Nyst, 1871)				N			G	m
289	Lambis chiragra arthritica Röding, 1798	A		K	N	R		G	

	Espèces		dis	tril	but	ion	l	Classe	notes
290	Lambis truncata truncata (Humphrey, 1786)	A	F	K	N	R	T	G	(Al)
291	Latirus amplustris Dillwyn, 1817			K				G	
292	Latirus nodatus Gmelin, 1791			K	N			G	
293	Latirus sanguifluus Reeve, 1847			K				G	
294	Lentigo lentiginosus (Linnaeus, 1758)					R		G	(Ar)
295	Leporicypraea mappa admirabilis Lorenz, 2002			K		R		G	
296	Lienardia compta (Reeve, 1845)		F		N			G	m
297	Lienardia gilberti Montrouzier, R.P., 1872		F		N			G	m
298	Lienardia lischkeana Pilsbry, 1904		F					G	m
299	Lienardia rubicunda Gould, 1860				N	R		G	m
300	Limaria fragilis fragilis (Gmelin, 1791)	A	F	K	N	R	Т	В	
301	Lithophaga malaccana Reeve, 1857			K	N			В	
302	Littoraria coccinea (Gmelin, 1791)	A	F	K	N	R	Т	G	Ar
303	Littoraria intermedia Philippi 1846			K				G	
304	Lophocochlias minutissimus (Pilsbry, 1921)		F		N		Т	G	m
305	Lovellona atramentosa (Reeve, 1849)					R		G	m
306	Luria controversa (Gray, 1824)	A	F	K	N	R	Т	G	
307	Lymnaea columella Say, 1817				N			G	m,Te
308	Lyncina carneola carneola (Linnaeus, 1758)		F	K	N	R	Т	G	(Ar)
309	Lyncina leviathan leviathan (Schilder & Schilder 1937)	A	F	K	N	R		G	(Ar)
310	Lyncina lynx lynx (Linnaeus, 1758)	A		K	N	R		G	(Ar)
311	Lyncina schilderorum (Iredale, 1939)	A	F	K	N	R	Т	G	(Ar)
312	Lyncina ventriculus (Lamarck, 1810)	A	F	K	N	R	T	G	(Ar)
313	Lyncina vitellus vitellus (Linnaeus, 1758)		F	K	N	R		G	
314	Macoma dispar Conrad, 1837	A		K			T	В	
315	Macteola theskela Melvill & Standen, 1896	A	F					G	m
316	Malea pomum pomum (Linnaeus, 1758)			K	N	R		G	
317	Malleus maculosus Reeve, 1858					R		В	
318	Mareleptopoma iredalei (Bavay, 1921)		F		N			G	m
319	Mastonia formosus (Deshayes, 1863)				N			G	m
320	Mastonia ustulata (Hervier, 1897)		F					G	m
321	Mastoniaeforis lifuana (Hervier, 1897)	A	F		N		Т	G	m
322	Mauritia depressa (Gray 1824)	A	F	K	N	R	T	G	(Ar)

	Espèces		dis	tril	but	ion	l	Classe	notes
323	Mauritia maculifera scindata Lorenz, 2002	A	F	K	N	R	T	G	(Ar)
324	Mauritia mauritiana (Linnaeus, 1758)	A	F	K	N	R	Т	G	Ar
325	Mauritia scurra mundula Lorenz, 2002		F	K	N	R	Т	G	Ar
326	Melampus caffer Kuster, 1844				N		Т	G	Te,Ar
327	Melampus castaneus Von Mühlfeld, 1818	A		K	N	R	Т	G	Te,Ar
328	Melampus flavus flavus (Gmelin, 1791)	A	F	K	N	R	Т	G	Te,Ar
329	Melampus luteus Quoy & Gaimard, 1832	A	F	K	N	R	Т	G	Te,Ar
330	Melampus striatus Pease, 1861						Т	G	Те
331	Melanella aciculata (Pease, 1861)		F					G	m
332	Melanella araesomae (Habe, 1992)		F					G	m
333	Melanella bovicornu (Pilsbry, 1905)		F					G	m
334	Melanella conoidalis (Sowerby II, 1865)		F		N			G	m
335	Melanella dufresnei Bowdich, 1822	A						G	m
336	Melanella exilis (Pease, 1868)				N			G	m
337	Melanella flexuosa Adams in Adams & Adams, 1853		F					G	m
338	Melanella solida (Sowerby II, 1865)				N			G	m
339	Melanoides tuberculatus tuberculatus (Müller, 1774)				N			G	Te
340	Microdaphne morrisoni Reheder, 1980	A	F		N			G	m
341	Microtralia lucida (Pease, 1869)	A						G	m
342	Miralda galloisi Saurin, 1959		F					G	m
343	Mitra acuminata Swainson, 1824		F	K	N	R	Т	G	
344	Mitra assimilis (Pease, 1868)		F	K		R	Т	G	
345	Mitra aurora aurora (Dohrn, 1861)				N	R	Т	G	
346	Mitra avenacea Reeve, 1845					R		G	
347	Mitra cardinalis Gmelin, 1791			K		R	Т	G	
348	Mitra coffea Schubert & Wagner, 1829	A	F	K	N	R	Т	G	
349	Mitra colombelliformis Kiener, 1838		F	K	N	R	Т	G	
350	Mitra contracta Swainson, 1820		F			R		G	
351	Mitra cucumerina Lamarck, 1811	A	F	K	N	R	Т	G	
352	Mitra decurtata Reeve, 1844				N			G	
353	Mitra fastigium Reeve, 1845		F		N	R		G	
354	Mitra ferruginea ferruginea (Lamarck, 1811)	A	F	K	N	R	Т	G	(Ar)
355	Mitra fraga fraga (Quoy & Gaimard, 1833)					R		G	

	Espèces		dis	stril	but	ion	l	Classe	notes
356	Mitra litterata Lamarck, 1811	A	F	K	N	R	T	G	m
357	Mitra micans Reeve, 1845		F					G	
358	Mitra mitra Linnaeus, 1758			K		R		G	
359	Mitra paupercula Linnaeus, 1758	A	F	K	N	R	T	G	
360	Mitra pellisserpentis pellisserpentis (Reeve, 1844)			K		R		G	
361	Mitra rubritincta Reeve, 1844					R		G	
362	Mitra stictica Link, 1807				N	R		G	
363	Mitrella margarita Reeve, 1859				N	R		G	m
364	Mitrella moleculina (Duclos, 1840)		F					G	m
365	Mitrella russelli Brazier, 1874	A			N			G	m
366	Mitromorpha lachryma Reeve, 1845	A	F		N		Т	G	m
367	Modiolus auriculatus Krauss, 1848				N			В	
368	Modulus candidus De La Saussaye, 1853		F	K		R		G	
369	Modulus tectum Gmelin, 1791		F	K	N	R		G	
370	Monophorus hervieri (Kosuge, 1962)		F		N			G	m
371	Morula bicatenata (Reeve, 1846)		F					G	m
372	Morula granulata (Duclos, 1832)	A	F	K	N	R	Т	G	
373	Morula uva Röding, 1798	A	F	K	N	R	Т	G	
374	Morula zebrina Houart, 2004	A	F		N	R	Т	G	m
375	Muricodrupa fenestrata (De Blainville, 1832)	A	F	K	N	R	Т	G	
376	Naquetia cumingii cumingii (Adams, 1853)			K		R		G	
377	Naria irrorata (Gray 1828)	A	F	K	N	R		G	Ar
378	Nassa tuamotuensis Houart, 1996	A		K	N	R		G	
379	Nassarius comptus comptus (Adams, 1852)				N			G	
380	Nassarius concinnus (Powys, 1835)			K		R		G	
381	Nassarius gaudiosus gaudiosus (Hinds, 1844)	A	F	K	N	R	Т	G	m
382	Nassarius graniferus Kiener, 1834	A	F	K	N	R	Т	G	
383	Nassarius papillosus Linnaeus, 1758	A		K	N	R		G	
384	Natica gualteriana gualteriana (Récluz, 1844)	A			N			G	
385	Natica ochrostigmata Reheder, 1980				N			G	
386	Natica violacea Sowerby, 1825				N			G	
387	Neocancilla papilio papilio (Link, 1807)		F	K		R		G	
388	Nerita albicilla albicilla (Linnaeus, 1758)			K	N	R	T	G	

	Espèces		dis	tril	but	ion	l	Classe	notes
389	Nerita plicata Linnaeus, 1758	A	F	K	N	R	T	G	Ar
390	Nerita polita polita (Linnaeus, 1758)	A	F	K	N	R	Т	G	Ar
391	Neritopsis radula Linnaeus, 1758			K		R		G	
392	Niveria pilula Kiener, 1943		F					G	m
393	Notadusta punctata trizonata (Sowerby III, 1870)				N			G	
394	Notocochlis cernica (Jousseaume, 1874)				N			G	
395	Odostomia peasei Dautzenberg & Bouge, 1933				N		T	G	m
396	Odostomia rosacea Pease, 1868	A	F		N		Т	G	m
397	Odostomia sperabilis Hedley, 1909		F					G	m
398	Oliva jaspidea (Duclos, 1835)		F					G	
399	Oliva nitidula Duclos, 1835			K		R		G	
400	Olivella simplex Pease, 1867		F					G	
401	Orobophana pacifica Pease, 1865			K	N	R		G	m,Te,Ar
402	Ostrea sandvicensis Sowerby, 1871			K				В	
403	Otopleura mitralis (Adams A., 1855)		F	K	N	R	Т	G	
404	Paludinella solomonensis Dell, 1955						Т	G	m
405	Parahyotissa numisma Lamarck, 1819				N			В	m
406	Parashiela beetsi Ladd, 1966	A	F					G	m
407	Parvioris inflexa Pease, 1868		F					G	m
408	Pascahinnites coruscans coruscans (Hinds, 1845)	A		K	N	R	Т	В	
409	Pascula muricata (Reeve, 1846)	A				R		G	
410	Patelloida conoidalis Pease, 1868		F		N			G	
411	Peasiella roepstorffiana (Nevill, 1885)	A			N			G	m
412	Pedicularia pacifica Pease, 1865		F					G	m
413	Pedum spondyloideum Gmelin, 1791		F			R		В	
414	Peltodoris fellowsi Kay & Young, 1969				N			G	Nu
415	Periglypta crispata Deshayes, 1853			K		R		В	
416	Periglypta reticulata (Linnaeus, 1758)	A	F	K	N	R	T	В	
417	Peristernia chlorostoma Sowerby, 1825	A		K		R		G	
418	Peristernia gemmata (Reeve, 1847)		F	K	N	R		G	
419	Peristernia granulosa (Pease, 1868)		F					G	
420	Peristernia nassatula nassatula (Lamarck, 1822)	A	F	K	N	R	Т	G	
421	Petaloconchus renisectus Carpenter, 1857			K	N		T	G	

	Espèces		dis	stril	but	ion	l	Classe	notes
422	Phanerophthalmus cylindricus (Pease, 1861)				N			G	m
423	Phanerophthalmus smaragdinus Ruppell & Leuckart, 1831				N			G	m
424	Phenacolepas pulchella Lischke, 1871		F	K	N	R		G	m
425	Phrygiomurex sculptilis Reeve, 1844				N			G	
426	Phyllidia tula Marcus & Marcus, 1970		F			R		G	Nu
427	Phyllocoma convoluta Broderip, 1833		F			R		G	
428	Pinctada maculata (Gould, 1850)	A		K	N	R		В	
429	Pinctada margaritifera (Linnaeus, 1758)	A	F	K	N	R	Т	В	Ar
430	Pinna muricata Linnaeus, 1758			K				В	
431	Pisania decollata Sowerby, 1833			K		R		G	
432	Pisulina adamsiana Nevill 1869				N			G	m
433	Pitar prora (Conrad, 1837)	A		K		R		В	
434	Plesiothyreus cytherae (Lesson, 1830)		F					G	m
435	Plesiotrochus souverbianus Fischer, 1878	A	F		N		Т	G	m
436	Pleurehdera haraldi Marcus & Marcus, 1970		F					G	Nu
437	Polinices mammilla (Linnaeus, 1758)			K		R		G	
438	Polinices melanostomus (Gmelin, 1791)	A		K	N	R	Т	G	
439	Polinices tumidus Swainson, 1840			K		R	Т	G	
440	Pollia undosa (Linnaeus, 1758)	A	F	K	N	R	Т	G	
441	Prodotia iostoma (Gray in Griffith & Pidgeon, 1834)	A		K		R		G	
442	Prosopeas achatinaceum Pfeiffer, 1846				N	R		G	m,Te
443	Proterato sulcifera (Sowerby, 1832)	A			N			G	m
444	Pseudocypraea adamsonii Sowerby II, 1832				N			G	
445	Pseudogaleomma castanea Habe, 1976	A		K		R		В	m
446	Pseudoliotia asterisca Gould, 1861	A					Т	G	m
447	Pupa alveola (Sowerby, 1863)		F					G	m
448	Puperita bensoni (Récluz, 1850)	A		K	N	R	T	G	Ar
449	Purpuradusta fimbriata fimbriata (Gmelin, 1791)		F	K	N	R		G	
450	Purpuradusta oryzaeformis Lorenz & Sterba, 1999			K	N	R		G	
451	Purpuradusta serrulifera (Schilder & Schilder, 1938)		F	K	N			G	
452	Pusillina marmorata (Hedley, 1907)		F				T	G	m
453	Pustularia bistrinotata sublaevis Schilder & Schilder, 1938		F	K	N	R		G	
454	Pustularia cicercula tuamotensis Lorenz, 1999			K	N	R	T	G	

	Espèces		dis	stril	out	ion	l	Classe	notes
455	Pyramidella sulcata sulcata (Adams, 1855)			K				G	
456	Pyrgiscus microscopica (Laseron, 1959)		F					G	m
457	Pyrgulina oodes (Watson, 1886)	A	F				T	G	m
458	Rhinoclavis diadema Houbrick, 1978		F					G	
459	Rhinoclavis fasciata (Bruguière, 1792)		F	K		R	Т	G	
460	Rhinoclavis sinensis sinensis (Gmelin, 1791)	A		K	N	R	Т	G	
461	Risbecia tryoni (Garrett, 1873)			K				G	Nu
462	Rissoella confusa Ponder & Yoo, 1977		F					G	m
463	Rissoina cerithiformis Dunker, 1887	A	F		N			G	m
464	Rissoina exasperata Souverbie, 1866	A	F					G	m
465	Rissoina heronensis (Laseron, 1956)	A	F		N		Т	G	m
466	Rissoina plicata Adams, 1853		F				Т	G	m
467	Rissoina tenuistriata Pease, 1868	A	F					G	m
468	Rissoina transenna Watson, 1886	A						G	m
469	Sabia conica (Schumacher, 1817)	A	F	K	N	R	Т	G	
470	Scaliola bella Adams, 1860		F					G	m
471	Schwartziella ephamilla (Watson, 1886)						Т	G	m
472	Schwartziella gracilis Pease, 1861	A	F					G	m
473	Schwartziella subulata (Laseron, 1956)		F				Т	G	m
474	Scissurella coronata Watson, 1886		F					G	m
475	Scissurella spinosa Geiger & Jansen, 2004	A	F					G	m
476	Scutellastra flexuosa (Quoy & Gaimard, 1834)	A	F	K	N	R	Т	G	(Ar)
477	Semele modesta Reeve, 1853						Т	В	
478	Septifer bryanae (Pilsbry, 1921)	A			N			В	
479	Sinezona plicata (Hedley, 1899)		F				Т	G	m
480	Smaragdinella calyculata Broderip & Sowerby, 1829				N			G	m
481	Spiroglyphus annulatus (Daudin, 1800)						Т	G	
482	Spondylus linguaefelis Sowerby, 1847		F	K	N	R		В	
483	Spondylus nicobaricus nicobaricus (Schreibers, 1793)					R		В	
484	Staphylaea nucleus nucleus (Linnaeus, 1758)	A	F	K	N	R	T	G	
485	Staphylaea staphylaea (Linnaeus, 1758)		F	K	N	R		G	
486	Stomatella asperulata (Adams, 1850)		F					G	m
487	Stomatella laevis (Pease, 1868)		F					G	m

	Espèces		dis	stril	but	ion	l	Classe	notes
488	Stomatella rosacea Pease, 1867	A	F			R		G	m
489	Stomatella varia Adams, 1850	A				R		G	m
490	Stomatia tuberculata Adams, 1850		F		N			G	m
491	Stomatolina angulata Adams, 1850		F		N			G	m
492	Stomatolina rubra (Lamarck, 1822)	A		K	N	R		G	m
493	Streptopinna saccata (Linnaeus, 1758)	A		K	N	R	Т	В	
494	Styliola subula (Quoy & Gaimard, 1827)		F					G	m
495	Talopena vernicosa (Gould, 1861)		F					G	m
496	Talparia talpa talpa (Linnaeus, 1758)	A	F	K	N	R	Т	G	(Ar)
497	Tectarius grandinatus Gmelin, 1791	A	F	K	N	R	Т	G	
498	Tectonatica robillardi (Sowerby III, 1893)	A	F	K		R	Т	G	
499	Teinostoma impleta (Laseron, 1958)		F		N			G	m
500	Teinostoma vayssierei Conturier, 1907	A	F					G	m
501	Tellina crucigera Lamarck, 1818			K				В	
502	Tellina palatam Iredale, 1929	A		K	N	R	Т	В	
503	Tellina scobinata scobinata (Linnaeus, 1758)	A	F	K	N	R	Т	В	
504	Tellina virgata Linnaeus, 1758				N			В	
505	Tenagodus cumingi (Morch, 1861)		F					G	m
506	Terebra affinis Gray, 1834	A	F	K	N	R	Т	G	
507	Terebra argus (Hinds, 1844)	A		K		R		G	
508	Terebra babylonia Lamarck, 1822		F					G	
509	Terebra cingulifera Lamarck, 1822		F	K		R		G	
510	Terebra collumellaris Hinds, 1844		F			R		G	
511	Terebra crenulata crenulata (Linnaeus, 1758)	A		K	N	R	Т	G	
512	Terebra felina Dillwyn, 1817		F					G	
513	Terebra guttata Röding, 1798					R		G	
514	Terebra maculata maculata (Linnaeus, 1758)		F	K	N	R	Т	G	
515	Terebra subulata Linnaeus, 1767	A	F	K		R	Т	G	
516	Teretianax carinata (Osima in Waren 1982)						T	G	m
517	Teretianax minuta (Turton, 1932)				N			G	m
518	Thais aculeata (Deshayes & Milne Edwards, 1844)	A	F	K	N	R	Т	G	
519	Thais armigera Link, 1807	A	F	K	N	R	Т	G	
520	Thais tuberosa (Röding, 1798)	A	F	K	N	R	Т	G	(Ar)

	Espèces		dis	tril	but	ion	l	Classe	notes
521	Thala jaculanda Gould, 1860					R		G	
522	Tonna perdix Linnaeus, 1758		F	K		R		G	
523	Trapezium bicarinatum Schumacker, 1817	A	F	K	N	R	Т	В	
524	Tricolia variabilis (Pease, 1861)						Т	G	m
525	Tridacna maxima Röding, 1798	A	F	K	N	R	Т	В	Al,Ar,Pr
526	Tridentarius dentatus (Linnaeus, 1758)	A	F	K		R	Т	G	
527	Tritonoturris cumingii Powys, 1835	A		K		R		G	
528	Trivia corinneae (Shaw, 1909)				N			G	m
529	Trivirostra corrugata Pease, 1867		F					G	m
530	Trivirostra exigua Gray 1831				N			G	m
531	Trivirostra hordacea Kiener, 1843		F		N			G	m
532	Trochus conoidalis Pease, 1867	A						G	
533	Trochus niloticus Linnaeus, 1767	A	F	K	N	R	T	G	Al,Ar,Pr
534	Truncatella pfeifferi Von Martens, 1860			K	N			G	m,Te
535	Turbo argyrostomus argyrostomus (Linnaeus, 1758)	A	F	K	N	R	Т	G	
536	Turbo marmoratus Linnaeus, 1758				N			G	Ar,Pr
537	Turbo petholatus petholatus (Linnaeus, 1758)		F	K	N	R		G	(Ar)
538	Turbo setosus Gmelin, 1791	A	F	K	N	R	Т	G	Al
539	Turbonilla cummingi cummingi Hori & Okutani, 1997	A						G	m
540	Turbonilla mumia Adams, 1861						Т	G	m
541	Umbraculum umbraculum (Lightfoot, 1786)		F		N			G	
542	Vanikoro cancellata (Lamarck, 1822)	A		K	N	R	Т	G	
543	Vanikoro cuvieriana Récluz, 1845		F		N			G	
544	Vanikoro distans (Récluz, 1843)						Т	G	
545	Vanikoro helicoidea Le Guillou, 1842		F					G	
546	Vanikoro imbricata Pease, 1861	A						G	
547	Vasticardium variegatum Sowerby, 1841		F					В	
548	Vasum armatum (Broderip, 1833)	A	F	K	N	R	Т	G	
549	Vasum ceramicum Linnaeus, 1758		F	K	N	R		G	
550	Venus toreuma Gould, 1850				N			В	
551	Vertigo nitens Pease 1861				N	R	Т	G	m,Te
552	Vexilla vexillum Gmelin, 1791			K		R		G	
553	Vexillum cadaverosum Reeve, 1844		F					G	

	Espèces		dis	stril	but	ion	l	Classe	notes
554	Vexillum cancellarioides (Anton, 1839)	A	F	K	N	R	Т	G	
555	Vexillum crocatum crocatum (Lamarck, 1811)			K		R		G	
556	Vexillum echinatum (Adams, 1853)		F			R		G	
557	Vexillum exasperatum Gmelin, 1791		F	K		R		G	
558	Vexillum interruptum (Anton, 1838)	A	F	K	N	R		G	
559	Vexillum leucozonias Deshayes in Laborde & Linant, 1834					R		G	
560	Vexillum millecostatum (Broderip, 1836)					R		G	
561	Vexillum modestum (Reeve, 1845)					R		G	
562	Vexillum roseum (Broderip, 1836)					R		G	
563	Vexillum rubrum (Broderip, 1836)				N	R		G	
564	Vexillum speciosum (Reeve, 1844)			K	N	R		G	
565	Vexillum unifasciale unifasciale (Lamarck, 1811)	A			N			G	
566	Vexillum zelotypum Reeve, 1845					R		G	
567	Viriola vulpina (Hinds, 1843)			K	N	R	Т	G	m
568	Volvarina paumotensis (Pease, 1868)		F		N		Т	G	m
569	Volvatella pyriformis Pease, 1868		F					G	m
570	Woodringilla solida (Laseron, 1954)	A	F				Т	G	m
571	Zafra troglodytes (Souverbie, 1866)		F		N		Т	G	m
572	Zafrona nebulosa (Gould, 1860)	A	F				Т	G	m
573	Zebina affinis Garret, 1873				N			G	m
574	Zebina tridentata (Michaud, 1830)	A	F		N			G	m

4.1.3. Espèces de mollusques identifiées : répartition des espèces par Classe, Famille, Genre

Le bilan taxonomique de cet inventaire est le suivant : les 574 espèces identifiés sont réparties dans 2 Classes, 120 familles et 296 genres ; 95 familles et 510 espèces de Gastropoda, et 25 familles et 64 espèces de Bivalvia (Figures 4.1.3.1. – 4.1.3.3). La répartition des espèces par famille est reportée dans les Figures 4.1.3.4 et 4.1.3.5.

Figure 4.1.3.1 : Réserve, espèces - famille - genre

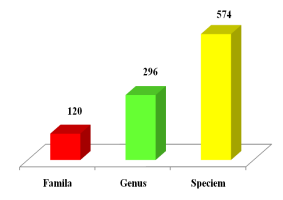


Figure 4.1.3.2 : Réserve, répartition des familles par classe

Familia: 120

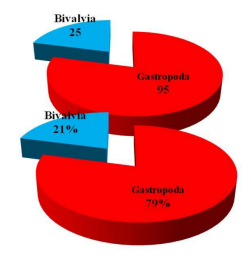


Figure 4.1.3.3 : Réserve, répartition des espèces par classe

Speciem: 574

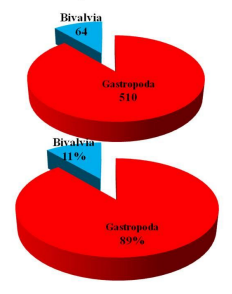
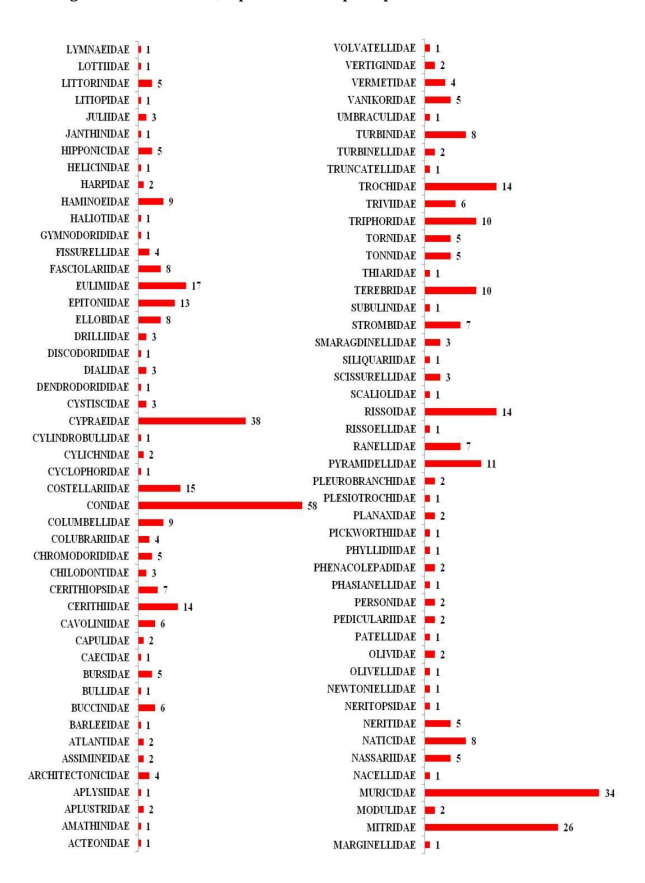


Figure 4.1.3.5 : Réserve, répartition des espèces par Famille – GASTROPODA



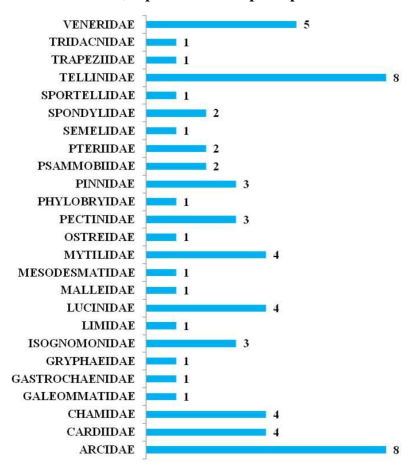


Figure 4.1.3.4 : Réserve, répartition des espèces par Famille – BIVALVIA

On peut voir que la Classe Gastropoda est bien plus nombreuse que la Classe Bivalvia, avec 510 espèces (79% du total) et repartie dans 95 Familles. Il faut noter ici que les bivalves sont des mollusques encore peu connus et un total de presque 100 spécimen n'ont pu être identifiés (dans un total de plus de 200 spécimen non identifiés). Dans les deux Classes quatre taxa de Gastropoda sont numériquement importants : les Conidae (58 espèces), les Cypraeidae (38 espèces), les Muricidae (34 espèces) et les Mitridae (26 espèces) qui représentent à eux seuls 27 % des espèces.

4.1.4. Fréquence des espèces

Le nombre total des spécimen des espèces les plus fréquemment observées dans les atolls a été reporté dans la Figure 4.1.4.1. On remarque que 66% des espèces a été échantillonnée avec un nombre de spécimen compris entre 1 et 10, bien souvent avec des exemplaires échoués ou des fragments de coquillages ; par contre le 6% des espèces ont été échantillonnés avec un nombre de spécimen supérieur à 500 (Figure 4.1.4.2).

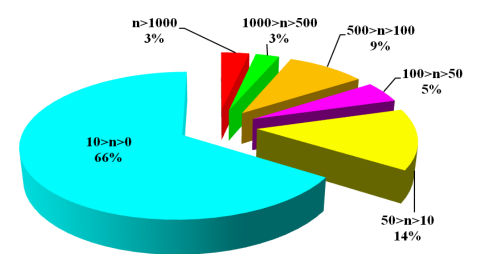
Figure 4.1.4.1 : Réserve, espèces les plus fréquentes (nombre total des spécimen échantillonnés sur les atolls)

(nombre total des specimen echand	monnes s	ui ies atolis)
Morula granulata Duclos, 1832	4957	
Erosaria caputserpentis caputserpentis (Linnaeus, 1758)	3544	
Drupa morum morum (Röding, 1798)	3330	
Cerithium punctatum Bruguière, 1792	2853	
Turbo setosus Gmelin, 1791	2500	
Erosaria moneta moneta (Linnaeus, 1758)	2467	
Drupa ricinus ricinus (Linnaeus, 1758)	3116	
Mitra litterata Lamarck, 1811	2481	
Conus sponsalis sponsalis (Hwass in Bruguière, 1792)	1872	

Nerita plicata Linnaeus, 1758	1567	
Tridacna maxima Röding, 1798	1454	
Ctena bella (Conrad, 1837)	1439	
Drupa grossularia Röding, 1798	1372	
Morula uva Röding, 1798	1335	
Vasum armatum (Broderip, 1833)	1269	
Pinctada maculata (Gould A., 1850)	1239	
Littoraria coccinea (Gmelin, 1791)	1230	
Clypeomorus brevis Quoy & Gaimard, 1834	1045	
Lyncina schilderorum (Iredale, 1939)	1032	
Conus ebraeus Linnaeus, 1758	1029	

Figure 4.1.4.2 : Réserve, espèces les plus fréquentes

Pourcentage des espèces dont le nombre des spécimen échantillonnés est supérieur à ou compris entre les valeurs indiquées



Les Muricidae sont les espèces les plus nombreuses quant au nombre total des spécimen échantillonnés : 17590, soit 28% du total (Figures 4.1.4.3 et 4.1.4.4). Les espèces qui forment les Muricidae sont des espèces pour la plupart carnivores. L'absence des algues sur les récifs des atolls explorés peut expliquer l'abondance des mollusques carnivores (Muricidae, Conidae, Mitridae) et l'absence totale des Poliplacophora, un taxon d'espèces herbivores. On fait remarquer ici que l'entité des populations des certaines espèces a été largement sous-estimé : surtouts les populations des genres *Cerithium*, *Clypeomorus*, *Drupa*, *Littoraria*, *Morula*, *Nerita*, *Vasum* (entre les Gastropoda), et *Ctena* et *Tridacna* (entre les Bivalvia) sont bien plus nombreuses qu'il n'y paraît dans cette étude d'inventaire.

Figure 4.1.4.3 : Réserve, familles les plus nombreuses (nombre de spécimen)

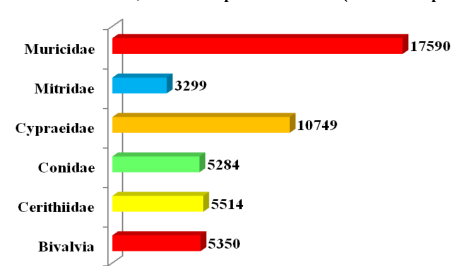


Figure 4.1.4.4 : Réserve, familles les plus nombreuses (nombre de spécimen) pourcentage

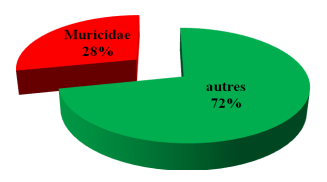


Figure 4.1.4.5 : Réserve, mollusques carnivores



Thais aculeata prédateur et nécrophage



Conus sponsalis sponsalis -Vexillum cancellarioides prédateurs et nécrophages



Conus tulipa prédateur

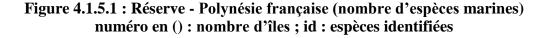


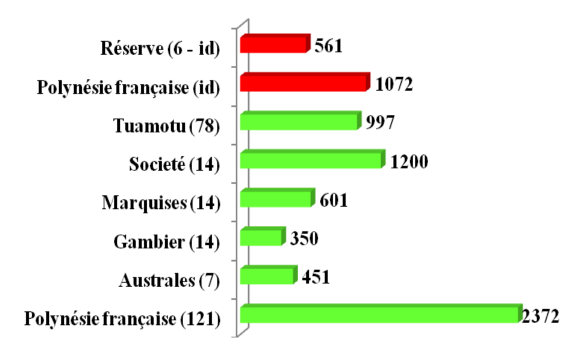
Tritonoturris cumingii carnivore

4.1.5. Polynésie française – Réserve

Les récif extérieurs et les lagons constituent un ensemble d'écosystèmes tout à fait particulièrs : l'oligotrophie des eaux marines contraste avec la biodiversité souvent élevée de ces environnements. Avec les madrépores, les échinodermes et les crustacés, les mollusques constituent l'un des quatre taxa benthiques les plus importants du milieu récifal polynésien (RICHARD, 1982).

La faune malacologique marine de Polynésie française (mollusques d'une taille supérieure à 1 mm) a été estimée à 1702 espèces identifiées (mollusques récifaux, lagonaires et de profondeur) (TRÖNDLÉ et BOUTET, 2009). La comparaison avec les espèces marines inventoriées dans ce travail (561) montre que la faune malacologique de la réserve, limitée aux mollusques récifaux et lagonaires (Figure 4.1.1.2), atteint 32% du total, et est comparable aux faunes des autres archipels. En Figure 4.1.5.1 ont été reportés le nombre total d'espèces identifiées (Réserve et Polynésie française, rouge) et le nombre total d'espèces séparées et comptabilisées (espèces identifiées et espèces à identifier, vert) en Polynésie française et dans les Archipels.





4.2. L'atoll de Aratika

Figure 4.2. : Aratika, lagon



4.2.1. Présentation de l'atoll (Tableau 4.2.1.1)

Aratika est un atoll de taille moyenne et il est accessible par deux passes, celle de Tamaketa au nord ouest et celle de Fainukea au nord est. Deux îlots se trouvent au milieu du lagon, celui de Takutua et celui de Tavakero. Les terres émergées se répartissent sur 45 petits motu.

Tableau 4.2.1.1 : Aratika, caractéristiques géomorphologiques

		Superficie (en hectares)			Superficie (en hectares)			
Latitude S	Longitude W	Totale	Couronne récifale	Lagon	passes			
15.539 - 15.631	145.590 - 145.436	17350	2853	14.500	2			

Figure 4.2.1.2 : Aratika



4.2.2. Prospections et échantillonnages

Les travaux réalisés sur l'atoll de Aratika ont été effectués au cours des périodes allant du 22 au 24 Décembre 2008 et du 23 Mai au 7 Juin 2011. Cinq chercheurs ont participé aux recherches (S. Andò, G. Castiglioni, S. Chersich, G. Gatti, L. Gatti), avec la collaboration de M. Verducci. Durant ces périodes, 27 sites ont été prospectés (Figure 4.2.2.1).

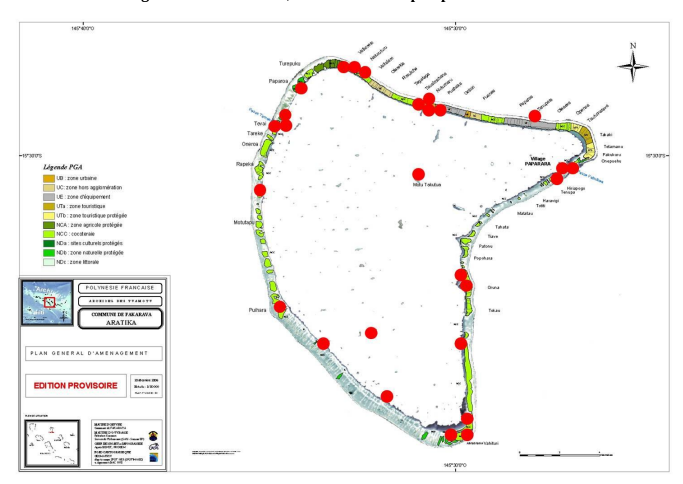
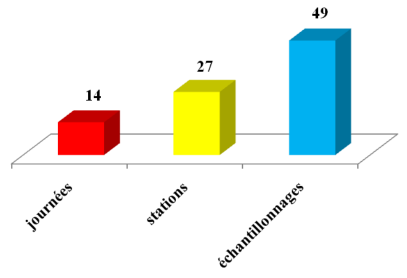


Figure 4.2.2.1: Aratika, visualisation des prospections

Le nombre total de journées de recherche, de stations de prospection et d'échantillonnages a été reportés dans la Figure 4.2.2.2.

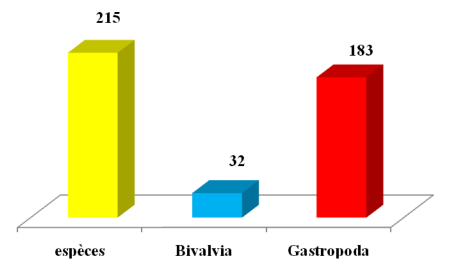
Figure 4.2.2.2 : Aratika journées de recherche - stations de prospection - échantillonnages



4.2.3. Espèces de mollusques identifiés et fréquence des espèces

215 espèces dont 212 marines et 3 terrestres ont été identifiées lors des recherches, réparties en deux classes : 183 Gastropoda et 32 Bivalvia (Figure 4.2.3.1). Pour la liste des espèces voir Tableau 4.1.2.1 et Annexe A.3.1.

Figure 4.2.3.1 : Aratika, espèces de mollusques identifiés



41 espèces sont utilisées dans l'artisanat et 7 dans l'alimentation; les 3 espèces terrestres sont Ellobiidae du genre *Melampus* (*M. flavus flavus*, *M. luteus* et *M. castaneus*), et deux mollusques sont protégés et/ou réglementés (*Tridacna maxima* et *Trochus niloticus*) (Figure 4.2.3.2 et Tableau 4.1.2.1).

Figure 4.2.3.2 : Aratika, espèces de mollusques identifiés – utilisation

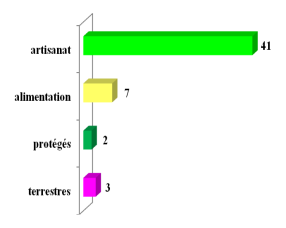


Figure 4.2.3.3: Aratika, mollusques vivants



Erosaria erosa erosa

Erosaria moneta moneta



Erosaria erosa erosa avec ses oeufs

Les 10 espèces les plus fréquemment observées ont été reportées dans la Figure 4.2.3.4.

Figure 4.2.3.4 : Aratika, espèces les plus fréquemment observées (nombre total des spécimen échantillonnés)

(nombre total des spécimen écl	nantiii	onnes)
Morula granulata Duclos, 1832	314	
Pinctada maculata (Gould A., 1850)	284	
Vasum armatum (Broderip, 1833)	233	
Drupa morum morum (Röding, 1798)	221	
Drupa grossularia Röding, 1798	170	
Clypeomorus brevis Quoy & Gaimard, 1834	163	
Nerita polita polita (Linnaeus, 1758)	159	
Nerita plicata Linnaeus, 1758	147	
Morula uva Röding, 1798	128	
Erosaria moneta moneta (Linnaeus, 1758)	122	

4.3. L'atoll de Fakarava





4.3.1. Présentation de l'atoll (Tableau 4.3.1.1)

L'atoll de Fakarava, de forme rectangulaire, est le second atoll de la Polynésie française par sa taille. Il est ouvert sur l'océan par deux passes qui sont opposées : la passe de Garuae au Nord, (la plus grande passe de Polynésie française) et la passe de Tumakohua au Sud. A l'est de l'atoll, l'étroite zone de terre émergée formée par un motu interrompu par quelques hoa contraste avec le platier récifal submergé à l'ouest qui comporte de rares motu. La faune y est abondante et diversifiée. Les motus Horahora, Hakono et Vahapiapia sont d'un intérêt particulier en raison de l'abondance et de la diversité de la faune récifale et aviaire.

Tableau 4.3.1.1 : Fakarava, caractéristiques géomorphologiques

		Super	rficie (en hec		
Latitude S	Longitude W	Totale	Couronne récifale	Lagon	passes
16.048 - 16.550	145.824 - 145.359	122.100	5.200	115.300	2

Figure 4.3.1.2 : Fakarava



baleine dans le lagon

4.3.2. Prospections et échantillonnages

Les travaux réalisés sur l'atoll de Fakarava ont été effectués au cours des périodes allant du 5 au 21 Décembre 2008 et du 28 Juillet au 31 Août 2009. Cinq chercheurs ont participé aux recherches (S. Andò, G. Castiglioni, S. Chersich, L. Gatti, L. Tringali), avec la collaboration de M. Balleton et V. Wargnier. Durant ces périodes, 24 sites ont été prospectés (Figure 4.3.2.1).

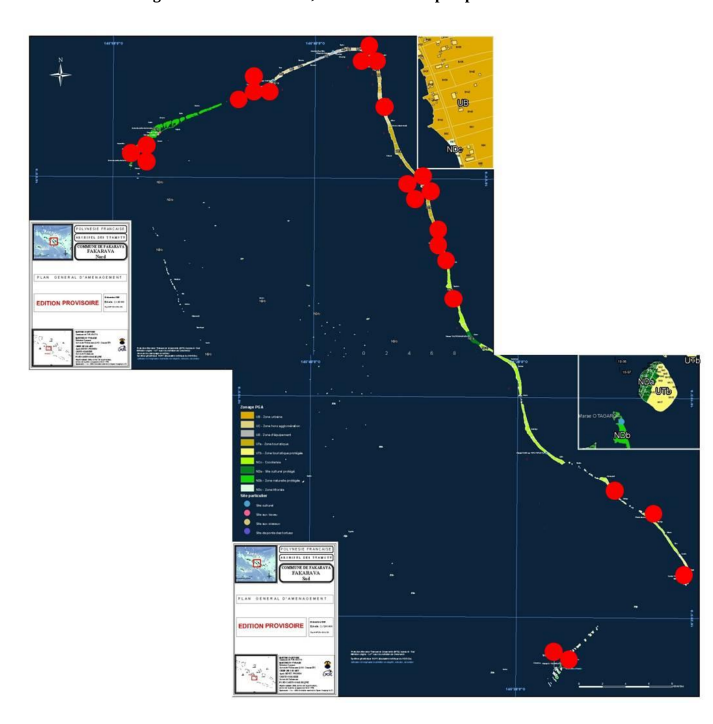
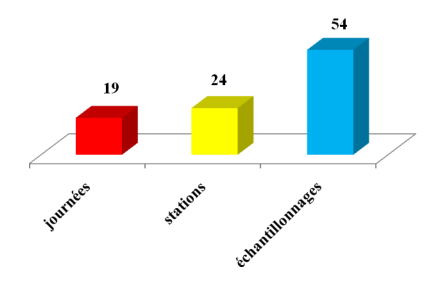


Figure 4.3.2.1: Fakarava, visualisation des prospections

Le nombre total de journées de recherche, de stations de prospection et d'échantillonnage a été reportés dans la Figure 4.3.2.2.

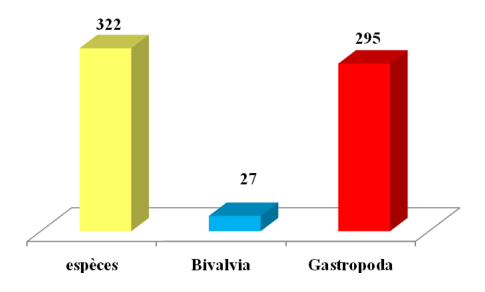
Figure 4.3.2.2 : Fakarava journées de recherche - stations de prospection - échantillonnages



4.3.3. Espèces de mollusques identifiés et fréquence des espèces

322 espèces dont 299 marines et 3 terrestres ont été identifiées lors des recherches, réparties en deux classes : 295 Gastropoda et 27 Bivalvia (Figure 4.3.3.1). Pour la liste des espèces voir Tableau 4.1.2.1 et Annexe A.3.2.

Figure 4.3.3.1 : Fakarava, espèces de mollusques identifiés



41 espèces sont utilisées dans l'artisanat et 7 dans l'alimentation; les 3 espèces terrestres sont *Assiminea nitida nitida, Melampus flavus flavus* et *Melampus luteus*, et trois mollusques sont protégés et/ou réglementés (*Charonia tritonis tritonis, Tridacna maxima* et *Trochus niloticus*) (Figure 4.3.3.2 et Tableau 4.1.2.1).

artisanat
alimentation
protégés
terrestres
3

Figure 4.3.3.2 : Fakarava, espèces de mollusques identifiés – utilisation

Figure 4.3.3.3 : Fakarava, mollusques vivants



Les 10 espèces les plus fréquemment observées ont été reportées dans la Figure 4.3.3.4

Figure 4.3.3.4 : Fakarava, espèces les plus fréquemment observées (nombre total des spécimen échantillonnés)

(nombre total des spécimen éc	chantil	lonnés)
Erosaria caputserpentis caputserpentis (Linnaeus, 1758)	872	A STATE OF THE STA
Mitra litterata Lamarck, 1811	811	
Morula granulata Duclos, 1832	654	
Drupa ricinus ricinus (Linnaeus, 1758)	470	
Vasum armatum (Broderip, 1833)	466	
Erosaria moneta moneta (Linnaeus, 1758)	437	
Drupa morum morum (Röding, 1798)	424	
Turbo setosus Gmelin, 1791	331	
Nerita plicata Linnaeus, 1758	299	
Conus sponsalis sponsalis (Hwass in Bruguière, 1792)	211	

4.4. L'atoll de Kauehi

Figure 4.4.: Kauehi, lagon

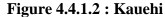


4.4.1. Présentation de l'atoll (Tableau 4.4.1.1)

L'atoll de Kauehi est de taille moyenne et est ouvert sur l'océan par la passe appelée Arikitamiro, qui est large et profonde.

Tableau 4.4.1.1 : Kauehi, caractéristiques géomorphologiques

		Superficie (en hectares)		tares)	
Latitude S	Longitude W	Totale	Couronne récifale	Lagon	passes
15.776 - 15.979	145.260 - 145.049	36.679	4.684	31.995	1





récif, médiolittoral



lagon, médiolittoral



hoa, récif



hoa, lagon



4.4.2. Prospections et échantillonnages

Les travaux réalisés sur l'atoll de Kauehi ont été effectués au cours des périodes allant du 13 Mars au 7 Avril 2011 et du 6 Juin au 13 Juillet 2011. Quatre chercheurs ont participé aux recherches (G. Gatti, L. Gatti, S. Pernice, L. Tringali), avec la collaboration de M. Verducci. Durant ces périodes, 37 sites ont été prospectés (Figure 4.4.2.1)

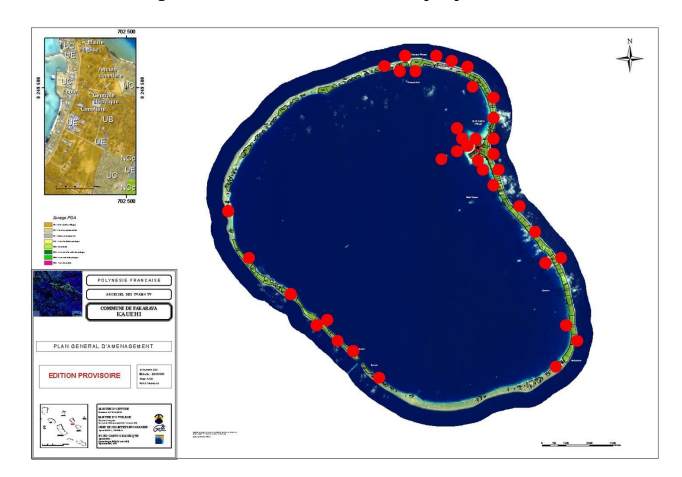
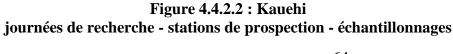
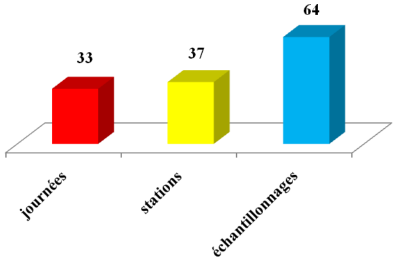


Figure 4.4.2.1: Kauehi, visualisation des prospections

Le nombre total de journées de recherche, de stations de prospection et d'échantillonnage a été reportés dans la Figure 4.4.2.2.





4.4.3. Espèces de mollusques identifiés et fréquence des espèces

246 espèces dont 241 marines et 5 terrestres ont été identifiées lors des recherches, réparties en deux classes : 208 Gastropoda et 38 Bivalvia (Figure 4.4.3.1). Pour la liste des espèces voir Tableau 4.1.2.1 et Annexe A.3.3.

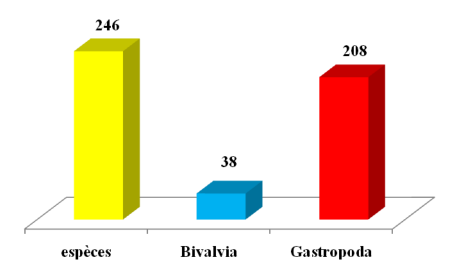


Figure 4.4.3.1 : Kauehi, espèces de mollusques identifiés

46 espèces sont utilisées dans l'artisanat et 7 dans l'alimentation; les 5 espèces terrestres sont *Melampus castaneus*, *Melampus flavus flavus*, *Melampus luteus*, *Orobophana pacifica*, *Truncatella pfeifferi*, et trois mollusques sont protégés et/ou réglementés (*Charonia tritonis tritonis*, *Tridacna maxima* et *Trochus niloticus*) (Figure 4.4.3.2 et Tableau 4.1.2.1).

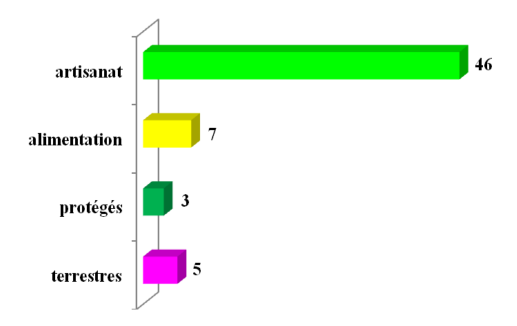


Figure 4.4.3.2 : Kauehi, espèces de mollusques identifiés – utilisation

Figure 4.4.3.3 : Kauehi, mollusques vivants



Gibberulus gibbosus

Harpa amouretta



Conus retifer retifer

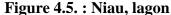
Phenacolepas pulchella

Les 10 espèces les plus fréquemment observées ont été reportées dans la Figure 4.4.3.4 ; pour le nombre d'échantillonnages dans chaque étage de la zone littorale voir GATTI (2011).

Figure 4.4.3.4 : Kauehi, espèces les plus fréquemment observées (nombre total des spécimen échantillonnés)

(nombre total des spécimen éc	hantill	onnes)
Turbo argyrostomus argyrostomus (Linnaeus, 1758)	481	
Neritina bensoni (Recluz, 1850)	445	
Lyncina schilderorum (Iredale, 1939)	412	(HIII)
Nerita plicata Linnaeus, 1758	407	
Erosaria moneta moneta (Linnaeus, 1758)	382	
Cerithium punctatum Bruguière, 1792	327	
Clypeomorus brevis Quoy & Gaimard, 1834	303	
Drupa morum morum (Röding, 1798)	248	
Tridacna maxima Röding, 1798	211	
Isognomon nucleus (Lamarck, 1819)	206	

4.5. L'atoll de Niau





4.5.1. Présentation de l'atoll (Tableau 4.5.1.1)

De forme circulaire, sans passe, cet atoll est surélevé (+7,50 mètres). Une des particularités de l'île est le nombre considérable de grottes souterraines et sous-marines. Les eaux du lagon ne sont jamais en communication directe avec les eaux de l'océan. Ce phénomène a entraîné un début de phosphatation des fonds sédimentaires du lagon. La salinité faible interdit tout développement corallien et la faune du lagon est assez réduite (entre les mollusques uniquement trois espèces vivantes).

Tableau 4.5.1.1 : Niau, caractéristiques géomorphologiques

		Superficie (en hectares)			
Latitude S	Longitude W	Totale	Couronne récifale	Lagon	passes
16.116 - 16.190	146.398 - 146.312	5700	2400	3300	0

Figure 4.5.1.2 : Niau











4.5.2. Prospections et échantillonnages

Les travaux réalisés sur l'atoll de Niau ont été effectués au cours des périodes suivantes : 16 - 21 Décembre 2008, 1 - 23 Septembre 2009, 29 Janvier - 17 Février 2010, 22 Octobre 2010 - 6 Janvier 2011. Six chercheurs ont participé aux recherches (S. Andò, G. Castiglioni, S. Chersich, C. Fanelli, L. Gatti, L. Tringali), avec la collaboration de M. Verducci.. Durant ces périodes, 55 sites ont été prospectés (Figure 4.5.2.1)

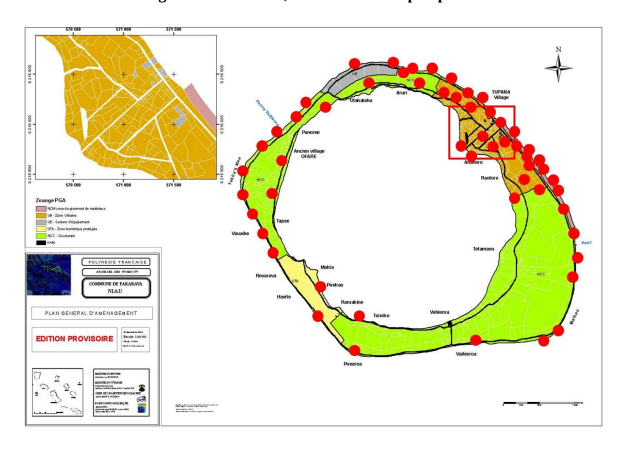
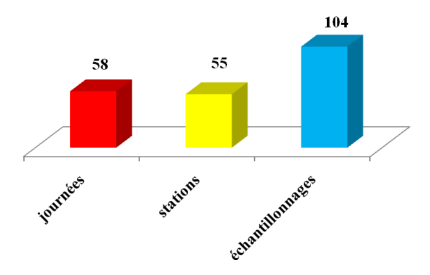


Figure 4.5.2.1: Niau, visualisation des prospections

Le nombre total de journées de recherche, de stations de prospection et d'échantillonnage a été reportés dans la Figure 4.5.2.2.

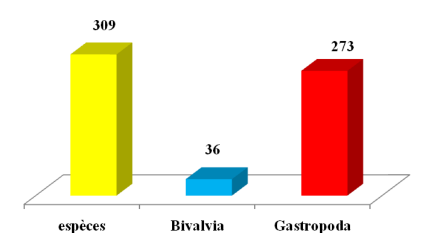
Figure 4.5.2.2 : Niau journées de recherche - stations de prospection - échantillonnages



4.5.3. Espèces de mollusques identifiés et fréquence des espèces

309 espèces dont 298 marines et 11 terrestres ont été identifiées lors des recherches, réparties en deux classes : 273 Gastropoda et 36 Bivalvia (Figure 4.5.3.1). Pour la liste des espèces voir Tableau 4.1.2.1 et Annexe A.3.4.

Figure 4.5.3.1 : Niau, espèces de mollusques identifiés



46 espèces sont utilisées dans l'artisanat et 6 dans l'alimentation; les 11 espèces terrestres sont Cyclomorpha flava, Lymnaea columella, Melampus caffer, Melampus castaneus, Melampus flavus flavus, Melampus luteus, Melanoides

tuberculatus tuberculatus, Orobophana pacifica, Prosopeas achatinaceum, Truncatella pfeifferi, Vertigo nitens, et trois mollusques sont protégés et/ou réglementés (Tridacna maxima, Trochus niloticus, Turbo marmoratus) (Figure 4.5.3.2 et Tableau 4.1.2.1).

Figure 4.5.3.2 : Niau, espèces de mollusques identifiés – utilisation

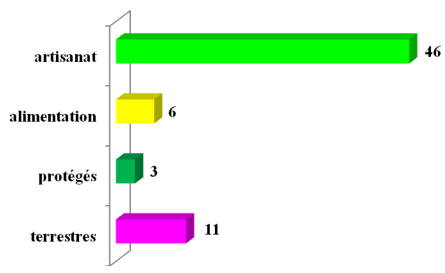


Figure 4.5.3.3: Niau, mollusques vivants



Les 10 espèces les plus fréquemment observées ont été reportées dans la Figure 4.5.3.4; pour le nombre d'échantillonnages dans chaque étage de la zone littorale voir GATTI (2011).

Figure 4.5.3.4 : Niau, espèces les plus fréquemment observées (nombre total des spécimen échantillonnés)

(nombre total des spécimen é	cnantilio	onnes)
Morula granulata Duclos, 1832	2172	
Cerithium punctatum Bruguière, 1792	1910	
Drupa morum morum (Röding, 1798)	1677	
Erosaria caputserpentis caputserpentis (Linnaeus, 1758)	1548	
Drupa ricinus ricinus (Linnaeus, 1758)	1335	
Conus sponsalis sponsalis (Hwass in Bruguière, 1792)	1246	
Mitra litterata Lamarck, 1811	868	
Turbo setosus Gmelin, 1791	826	
Dendropoma maxima Sowerby, 1825	664	
Erosaria moneta moneta (Linnaeus, 1758)	661	

4.6. L'atoll de Raraka

Figure 4.6.: Raraka, lagon



4.6.1. Présentation de l'atoll (Tableau 4.6.1.1)

Atoll de forme circulaire qui ne possède qu'une seule passe, Manureva. Le village, Motutapu, est placé juste à l'entrée de la passe.

Tableau 4.6.1.1: Raraka, caractéristiques géomorphologiques

		Supe	res)		
Latitude S	Longitude W	Totale	Couronne récifale	Lagon	passes
16.082 - 16.285	145.011 - 144.775	38.427	4.257	34.270	1

Figure 4.6.1.2 : Raraka



4.6.2. Prospections et échantillonnages

Les travaux réalisés sur l'atoll de Raraka ont été effectués au cours de la période allant du 11 Juin au 1 Juillet 2011. Trois chercheurs ont participé aux recherches (G. Gatti, S. Pernice, L. Tringali) et 40 sites ont été prospectés (Figure 4.6.2.1)

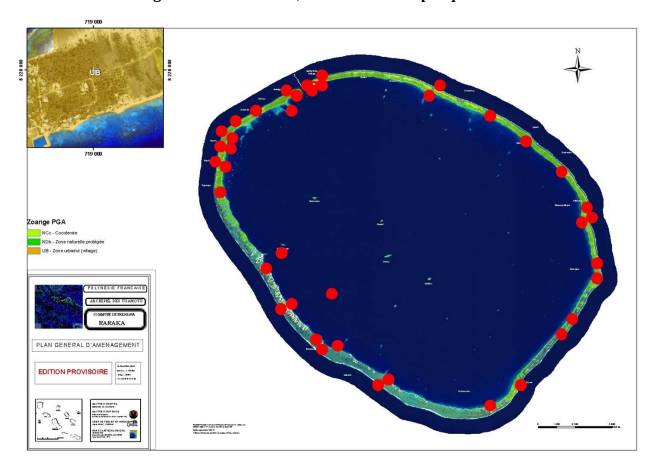
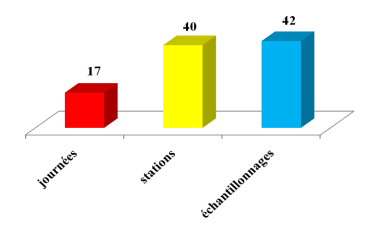


Figure 4.6.2.1: Raraka, visualisation des prospections

Le nombre total de journées de recherche, de stations de prospection et d'échantillonnage a été reportés dans la Figure 4.6.2.2.

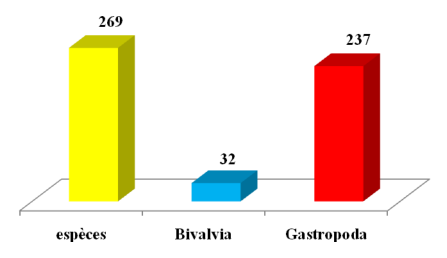
Figure 4.6.2.2 : Raraka journées de recherche - stations de prospection - échantillonnages



4.6.3. Espèces de mollusques identifiés et fréquence des espèces

269 espèces dont 263 marines et 6 terrestres ont été identifiées lors des recherches, réparties en deux classes : 237 Gastropoda et 32 Bivalvia (Figure 4.6.3.1). Pour la liste des espèces voir Tableau 4.1.2.1 et Annexe A.3.5.

Figure 4.6.3.1 : Raraka, espèces de mollusques identifiés



47 espèces sont utilisées dans l'artisanat et 7 dans l'alimentation; les 6 espèces terrestres sont *Melampus castaneus*, *Melampus flavus flavus*, *Melampus luteus*, *Orobophana pacifica*, *Prosopeas achatinaceum*, *Vertigo nitens*, et trois mollusques sont protégés et/ou réglementés (*Charonia tritonis tritonis*, *Tridacna maxima*, *Trochus niloticus*) (Figure 4.6.3.2 et Tableau 4.1.2.1).

Figure 4.6.3.2 : Raraka, espèces de mollusques identifiés – utilisation

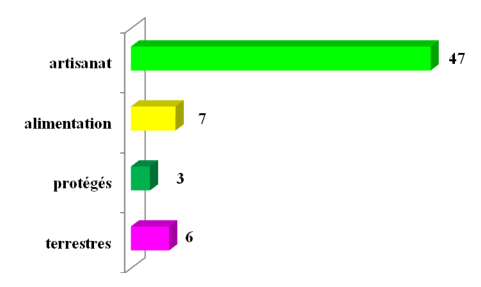


Figure 4.6.3.3: Raraka, mollusques vivants



Erosaria helvola callista

Conus litteratus litteratus



Pisania decollata

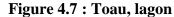
Conus textile textile

Les 10 espèces les plus fréquemment observées ont été reportées dans la Figure 4.6.3.4.

Figure 4.6.3.4 : Raraka, espèces les plus fréquemment observées (nombre total des spécimen échantillonnés)

Erosaria moneta moneta (Linnaeus, 1758)	544	
Clypeomorus brevis Quoy & Gaimard, 1834	543	
Tridacna maxima Röding, 1798	528	
Drupa grossularia Röding, 1798	475	
Cerithium punctatum Bruguière, 1792	423	
Cerithium echinatum Lamarck, 1822	422	
Erosaria caputserpentis caputserpentis (Linnaeus, 1758)	370	
Morula granulata Duclos, 1832	365	
Morula uva Röding, 1798	344	
Littoraria coccinea (Gmelin, 1791)	314	

4.7. L'atoll de Toau





4.7.1. Présentation de l'atoll (Tableau 4.7.1.1)

Atoll avec trois passes ; l'ensemble du lagon présente un nombre important de pinacles coralliens responsables d'une diversité spécifique ichtyologique assez remarquable.

Tableau 4.7.1.1 : Toau, caractéristiques géomorphologiques

Latitude S	Longitude W	Superficie (en hectares)			
		Totale	Couronne récifale	Lagon	passes
15.781 - 16.047	146.213 - 145.859	67.300	11.200	56.100	3



4.7.2. Prospections et échantillonnages

Les travaux réalisés sur l'atoll de Toau ont été effectués au cours de la période allant du 25 au 30 Décembre 2008. Quatre chercheurs ont participé aux recherches (S. Andò, G. Castiglioni, S. Chersich, L. Gatti) et 10 sites ont été prospectés (Figure 4.7.2.1)

Procelsterna cerulea

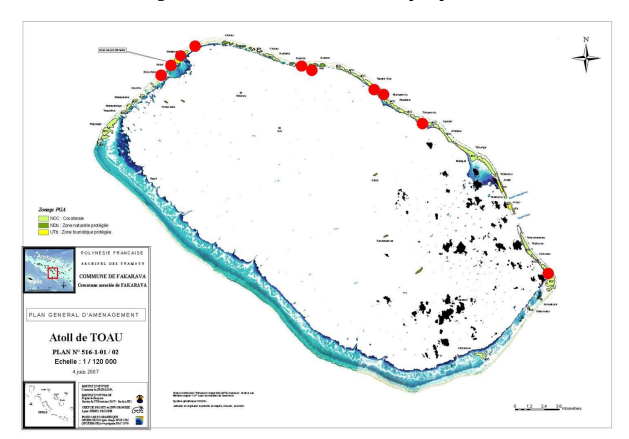
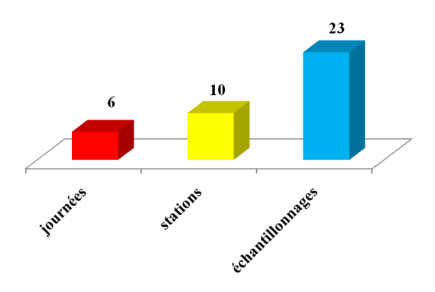


Figure 4.7.2.1: Toau, visualisation des prospections

Le nombre total de journées de recherche, de stations de prospection et d'échantillonnage a été reporté dans la Figure 4.7.2.2.

Figure 4.7.2.2 : Toau journées de recherche - stations de prospection - échantillonnages



4.7.3. Espèces de mollusques identifiés et fréquence des espèces

204 espèces dont 197 marines et 7 terrestres ont été identifiées lors des recherches, réparties en deux classes : 173 Gastropoda et 31 Bivalvia (Figure 4.7.3.1). Pour la liste des espèces voir Tableau 4.1.2.1 et Annexe A.3.6.

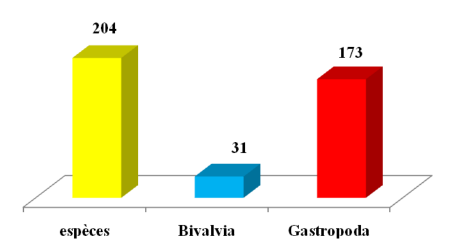


Figure 4.7.3.1 : Toau, espèces de mollusques identifiés

40 espèces sont utilisées dans l'artisanat et 7 dans l'alimentation; les 7 espèces terrestres sont *Assiminea nitida nitida*, *Melampus caffer*, *Melampus castaneus*, *Melampus flavus flavus*, *Melampus luteus*, *Melampus striatus*, *Vertigo nitens*, et deux mollusques sont protégés et/ou réglementés (*Tridacna maxima*, *Trochus niloticus*) (Figure 4.7.3.2 et Tableau 4.1.2.1).

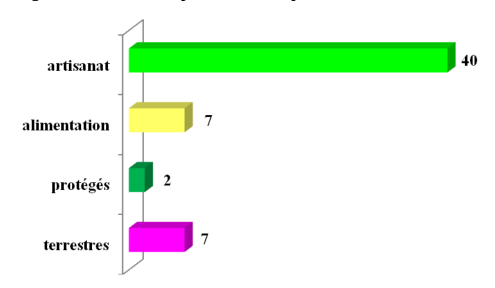


Figure 4.7.3.2 : Toau, espèces de mollusques identifiés – utilisation

Figure 4.7.3.3: Toau, mollusques vivants



Cypraea tigris



Erosaria moneta moneta



Tridacna maxima



Erosaria caputserpentis caputserpentis

Les 10 espèces les plus fréquemment observées ont été reportées dans la Figure 4.7.3.4.

Figure 4.7.3.4 : Toau, espèces les plus fréquemment observées (nombre total des spécimen échantillonnés)

(nombre total des spécimen échantillonnés)		
Morula granulata Duclos, 1832	529	
Neritina bensoni (Recluz, 1850)	315	
Tridacna maxima Röding, 1798	310	
Drupa ricinus ricinus (Linnaeus, 1758)	296	
Drupa morum morum (Röding, 1798)	170	
Cerithium columna Sowerby I, 1834	122	
Erosaria moneta moneta (Linnaeus, 1758)	92	
Turbo setosus Gmelin, 1791	81	
Cerithium punctatum Bruguière, 1792	75	
Isognomon nucleus (Lamarck, 1819)	71	

4.8. Comparaison entre les atolls

4.8.1. Espèces communes aux atolls et échantillonnés dans un seul atoll

Au total, 574 espèces de mollusques ont été inventoriés : 215 à Aratika, 322 à Fakarava, 246 à Kauehi, 309 à Niau, 269 à Raraka, 204 à Toau, (Figure 4.8.1.1). 95 espèces ont été inventoriées dans les six atolls (espèces communes à tous les atolls), dont 82 Gastropoda et 13 Bivalvia (Figure 4.8.1.2) ; par contre, le nombre d'espèces inventorié dans un seul atoll est plus élevé à Fakarava (85) et Niau (62), en raison des recherches dans le détritique pour les micro-coquillages effectuées pour la plupart à Fakarava et du nombre plus élevé des échantillonnages (Niau) (Figures 4.8.1.3 et 4.8.1.4 ; Annexe A.3).

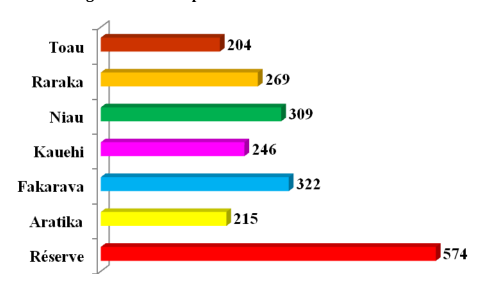


Figure 4.8.1.1 : espèces inventoriés dans les atolls

Figure 4.8.1.2 : espèces communes aux atolls nombre total et pourcentage

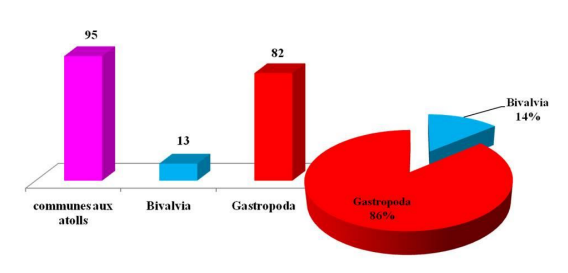


Figure 4.8.1.3 : espèces inventoriés dans un seul atoll



Figure 4.8.1.4 : espèces inventoriés dans un seul atoll

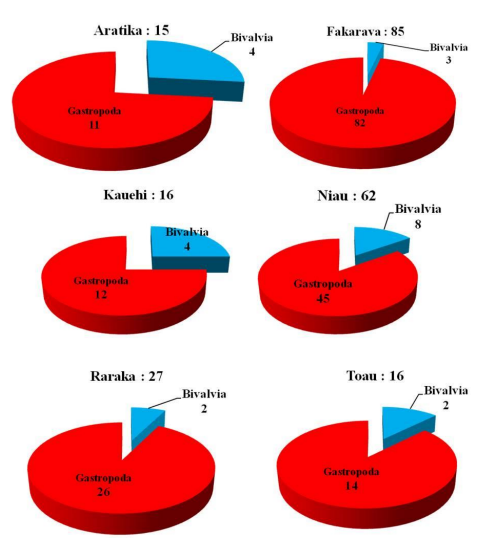
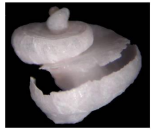


Figure 4.8.1.5 : deux espèces inventoriés dans un seul atoll





Tenagodus cumingi (Morch, 1861) – mm 2,7 Fakarava





Astrosansonia dautzenbergi (Bavay, 1917) – mm 1,2 Niau

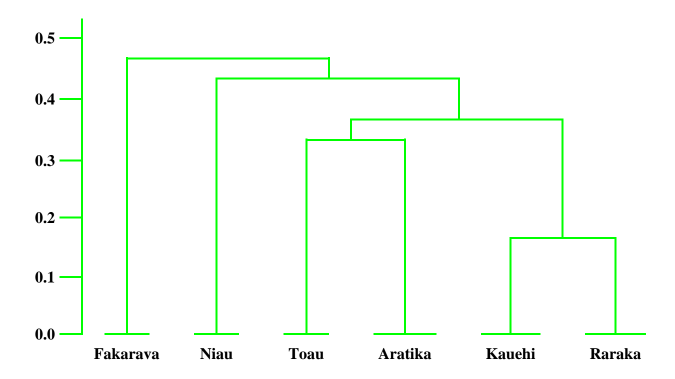
4.8.2. Comparaison des atolls

Pour avoir une interprétation plus aisée et plus intuitive nous avons procédé à l'organisation des données en groupes (*clusters*) avec un coefficient asymétrique de dissimilarité (plus la mesure est faible, plus les points sont similaires): c'est pourquoi les coefficients asymétriques sont préférables dans les cas de comparaisons parmi listes d'espèces. Nous avons choisi le coefficient de SØRENSEN (1948)

$$S_{jk} = \frac{2a}{2a+b+c}$$

où *a* sont les espèces présentes dans les deux échantillonnages *j* et *k*; *b* et *c* sont les espèces présentes exclusivement en *j* et *k* respectivement. Ce coefficient ne considère pas les absences, et il donne un poids double aux cas de co-présence, qui sont les seuls cas sûrs de concordance, à cause de la nature aléatoire des données des absences (SCARDI, 2008; élaboration des données avec le programme en ligne Clustering Calculator, BRZUSTOWSKI, 2002). Le dendrogramme suivant (Figure 4.8.2.1) souligne la similarité entre les atolls de Kauehi et Raraka, et entre les atolls de Aratika et Toau; par contre, les atolls de Niau et Fakarava, qui sont les plus différents pour les aspects géomorphologiques (petite taille et lagon fermé à Niau, grande taille et grand lagon avec 2 passes à Fakarava) semblent bien différents aussi pour les aspects malacologiques.

Figure 4.8.2.1 : similarité des atolls



5. Utilisation des espèces – situation des populations

5.1. Artisanat et alimentation

La culture polynésienne repose sur une intime association entre ses habitants et le milieu corallien. Les ressources récifales et lagunaires ont toujours été la base de l'économie polynésienne qu'il s'agisse de la consommation de poissons par les habitants, de l'exportation des nacres, du tourisme (VERDUCCI et al., 2007); l'archipel des Tuamotu a développé l'exportation de son artisanat et a commercialisé ses matières premières endémiques (GINOLIN, 2004): par exemple, chaque semaine des bouteilles de pupu Niau (*Cyclomorpha flava*) ramassés par des mamans sur l'atoll de Niau sont envoyés par avion au marché de Tahiti; en outre colliers de fleurs et de coquillages couronnent les visiteurs quittant les îles. Les listes des espèces utilisés à but décoratif et alimentaire ont reportés dans l'Annexe A.4.

5.2. Situation des populations 5.2.1. Mollusques marins

Les mollusques marins les plus exploités sont le suivants : le bivalve Ctena bella, les porcelaines Erosaria caputserpentis caputserpentis, Erosaria moneta moneta et Naria irrorata (le pupu café), le littorinide Littoraria coccinea et le muricide Drupa grossularia, utilisés dans l'artisanat ; les mollusques les plus utilisés dans l'alimentation sont le bivalve Tridacna maxima et le Turbo setosus. En général nous avons constaté un nombre faible des spécimen de Erosaria caputserpentis caputserpentis, Erosaria moneta moneta, Tridacna maxima et Turbo setosus dans les environnements près des villages, mais les populations semblent toujours en bonne santé. Le risque de diminution n'existe pas encore pour Ctena bella et Naria irrorata, parce que le ramassage de ces espèces concerne surtout des spécimen morts et échoués. Le nombre des spécimen échantillonnés dans les atolls a été reporté dans les Figures 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.5 (voir aussi 4.1.4).

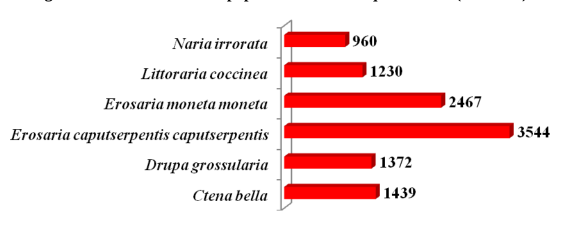


Figure 5.2.1.1 : situation des populations – mollusques marins (artisanat)

Figure 5.2.1.2 : situation des populations – mollusques marins (alimentation)

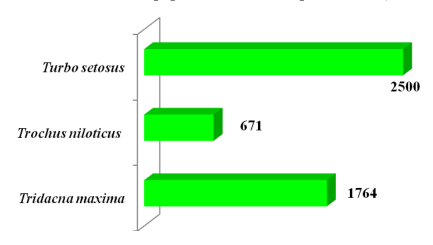


Figure 5.2.1.3: Raraka,

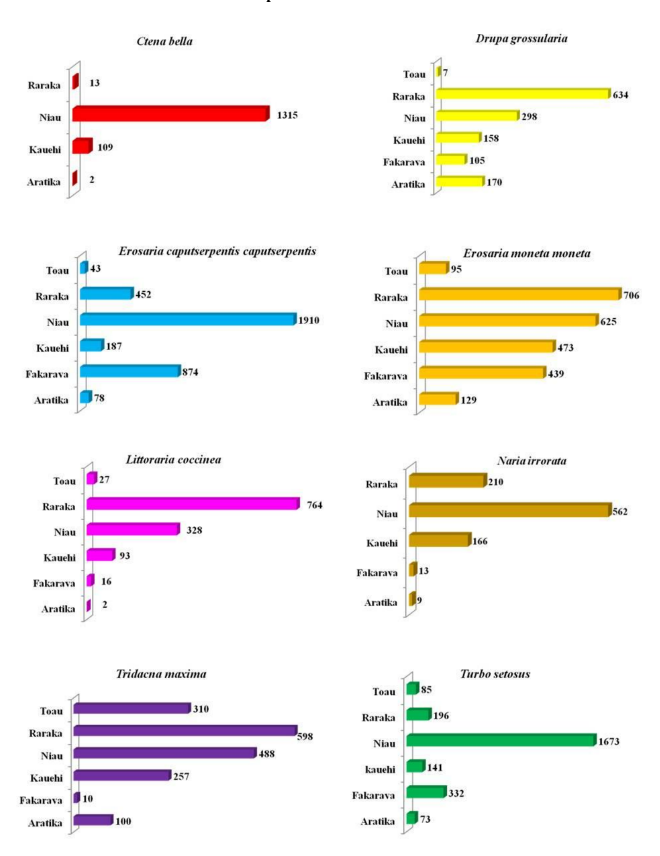
Drupa grossularia, Drupa morum et Drupa ricininus dans l'artisanat



Figure 5.2.1.4: Toau, *Tridacna maxima* échouée



Figure 5.2.1.5 situation des populations — mollusques marins spécimen / atoll



5.2.2. Mollusques terrestres

Les seules espèces terrestres utilisées dans les atolls de la réserve sont le mollusque endémique de l'île de Niau *Cyclomorpha flava* (pupu Niau) et les mollusques Ellobiidae du genre *Melampus*, notamment *Melampus luteus* et *Melampus castaneus*. Même si le pupu Niau est utilisé dans presque tous les atolls des Tuamotu, il ne semble pas en danger de disparition : 700 spécimen échantillonnés au mètre carré en 11 stations de prospections. Par contre le nombre de spécimen de *Melampus* n'est jamais élevée (Figure 5.2.2.1, 5.2.2.2).

Figure 5.2.2.1 : situation des populations – mollusques terrestres (artisanat)

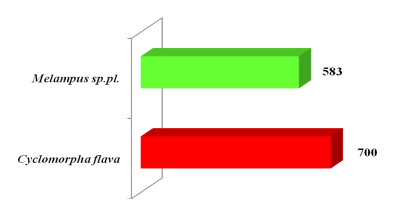


Figure 5.2.2.2 : situation des populations – Melampus castaneus et Melampus luteus Melampus castaneus

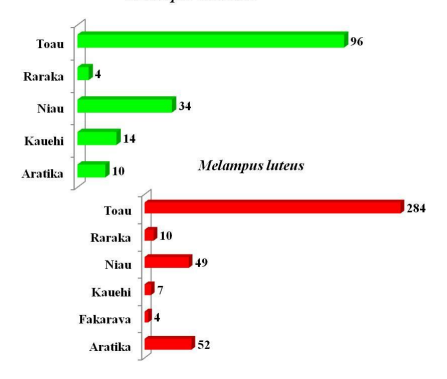


Figure 5.2.2.3 mollusques terrestres dans l'artisanat













6. « Nudibranches »

Au cours des recherches 11 espèces vivantes de mollusques sans coquille et des vrais nudibranches ont été identifiées dans les atolls de la Réserve. La liste de ces espèces a été reportée dans le tableau suivant.

Tableau 6.1.1.: nudibranches des atolls

espèce	distribution	photo
Berthella aurantiaca (Risso, 1818)	K,N	
Chromodoris aspersa (Gould, 1852)	N	
Chromodoris decora (Pease, 1860)	N	
Chromodoris vibrata (Pease, 1860)	N	
Dendrodoris nigra (Stimpson, 1855)	N	

Durvilledoris lemniscata (Quoy & Gaimard, 1832)	N	
Gymnodoris citrina (Bergh, 1877)	N	
Peltodoris fellowsi Kay & Young, 1969	N	
Phyllidia tula Marcus & Marcus, 1970	F,R	
Pleurehdera haraldi Marcus & Marcus, 1970	F	
Risbecia tryoni (Garrett, 1873)	K	

7. Activités complémentaires

Des rencontre avec les populations des atolls et avec les écoles ont été organisées, dans le but d'informer les habitants sur les recherches du MNLG et pour mieux les sensibiliser à la protection de l'environnement. En général les habitants des atolls ont montré beaucoup d'intérêt pour les activités du MNLG, et pour le projet de la DIREN d'installer des vitrines des coquillages dans chaque atoll habité. En particulier les institutrices et les enfants des écoles de Aratika, Niau et Raraka ont montré une réceptivité particulière à ce sujet, avec une demande pour un projet pluriannuel d'éducation à l'environnement et aux coquillages (Aratika), et une petite exposition des coquillages de mollusques morts ramassées sur les plages par les enfants (Niau, Raraka) (Figures 7.1). Aussi

les artisans de colliers de coquillages ont montré beaucoup d'intérêt pour les activités du MNLG.



Figure 7.1. : rencontres dans les écoles





l'école de Raraka

8. Propositions pour des recherches futures

Pour mieux connaître la faune malacologique des atolls de la Réserve et pour mieux sensibiliser les populations aux problèmes de l'environnement on proposent les suivants projets.

1) Projets de recherche

- a) Recherches sur la faune malacologique de l'atoll de Taiaro, pas encore exploré par le MNLG.
- b) Recherches sur la faune malacologique des atolls de la Réserve avec équipement de plongée en bouteilles et dragages pour l'échantillonnages des mollusques de profondeur (par exemple *Tridacna*

- *squamosa* dans la pente externe de Raraka) ou pour la récolte de détritus de l'étage infralittoral.
- c) Recherches faunistiques sur les mollusques terrestres, notamment à Aratika, Niau, Toau.
- d) Etudes quantitatives dans le but d'établir l'impact du ramassage des espèces utilisé dans l'artisanat et dans l'alimentation, notamment Cyclomorpha flava, Erosaria caputserpentis, Erosaria moneta, Melampus castaneus, Melampus luteus, Turbo setosus.

2) Projets à caractère didactique et de divulgation

- a) Sensibilisation des habitants au ramassage des spécimen morts et échoués.
- b) Préparation de poster thématiques (les mollusques dangereux, les mollusques du récif et du lagon, les coquillages dans l'artisanat, etc.).
- c) Préparation de CD rom et de petits livres à caractère de divulgation, et conception et réalisation d'un site web.

3) Projets de développement

- d) Élevage du pupu Niau (Cyclomorpha flava).
- e) Formation des artisans à la connaissance des coquillages et à l'optimisation des techniques de travail.

9. Remerciements

Cet inventaire, réalisé grâce à un financement de la Direction de l'Environnement (DIREN) de la Polynésie française, permet de disposer d'une première liste de travail actualisée et commentée, allant dans le sens d'une meilleure connaissance de ce groupe d'invertébrés dans le territoire de la réserve de Biosphère; il présente l'inconvénient de manquer de références récentes disponibles dans le cas de certains groupes (surtout des micro-coquillages), ainsi que de résultats de campagnes de prospection. En conséquence, des remarques constructives et des données inédites de malacologues sont largement attendues dans le but d'affiner la liste et de permettre la réalisation de mises à jour régulières. Malgré toutes ses imperfections, et en l'absence d'autre document de synthèse, il est espéré que ce travail soit utile aux scientifiques et gestionnaires du milieu marin, particulièrement fragile dans les environnements récifales et lagunaires polynésiennes.

Sur place, l'assistance des institutions et des personnes mentionnées cidessous a été décisive pour tirer le meilleur parti de ce séjour scientifique. A tous nous adressons nos sincères remerciements.

La responsable du milieu marin de la DIREN, Mme Miri TATARATA et M. Claude SERRA ;

M. le maire de la commune de Fakarava Howard VAIRAAROA;

Les habitants des atolls visités et notamment :

- à Aratika Roger KAUA
- à Fakarava Valentina PIVETEAU (Nina)
- à Kauehi Ririfatu TAUFA' et Terei
- à Niau Ririfatu FATITIRI
- à Raraka Simon EBB, Benina EBB, Lido EBB, Maitu EBB
- à Toau Laiza SNOW;
- à Papeete (GIE TAHITI TOURISME) Maui CIUCCI et Vaiani RAOULX.

Chacun à leur niveau, tous ceux qui ont contribués à la réalisation de la recherche : Sergio ANDO', Michel BALLETON, Giovanna CASTIGLIONI, Silvia CHERSICH, Claudio FANELLI, Giovanni GATTI, Giambattista MORONI, Sebana PERNICE, Raffaele PETRONE, Luca TRINGALI, Magali VERDUCCI, Vincent WARGNIER.

Enfin un remerciement aux associations qui ont collaboré a cette étude : Società Romana di Scienze Naturali (SRSN) et Verde Realtà.

10. Bibliographie citée

ANDREFOUËT S., 1998. Apport de la télédétection pour une approche descriptive et fonctionnelle des systèmes coralliens de Polynésie Française, *Thèse Univ. Française du Pacifique* : 243 p. + annexes.

BITAR G., DUPUY DE LA GRANDRIVE R. et FOULQUIE M., 2003. Deuxième mission relative au développement d'aires marines protégées sur les côtes Syriennes, du 1^{er} au 18 Août 2003, Rapport de Mission, , *UNEP*, 41 p.

BRZUSTOWSKI J., 2002. Clustering Calculator, http://www.biology.ualberta.ca/jbrzusto/cluster.php

FONTAINE B. et GARGOMINY O., 2004. Inventaire des Mollusques Continentaux de l'Archipel des Australes – troisieme partie: Rimatara, Biodiversité dans les Australes (Rimatara) : Mollusques, Délégation à la Recherche du Gouvernement de Polynésie française, Muséum national d'Histoire naturelle : 60 p.

GARGOMINY O. et FONTAINE B., 2003. Inventaire des Mollusques Continentaux de l'Archipel des Australes (Tubai, Rurutu), *Biodiversité dans les Australes (Rimatara) : Mollusques, Délégation à la Recherche du Gouvernement de Polynésie française, Muséum national d'Histoire naturelle :* 60 p.

GATTI L., 2011. Inventaire malacologique de la réserve de biosphère de la commune de Fakarava : Atolls de Aratika, Kauehi, Niau et Raraka, Rapport d'avancement. *Direction de l'environnement de la Polynésie française* : 33 p.

GINOLIN O., 2004-2. L'artisanat traditionnel en Polynésie française : de l'économie touristique à l'élaboration des identités insulaires », *Le Journal de la Société des Océanistes* [En ligne], 119, http://jso.revues.org/index155.html

MILLARD V., 2008. Classification of Mollusca: a classification of worldwide Mollusca, 4 Eds., 1918 p.

RICHARD G., 1982. Mollusques lagunaires et récifaux de Polynésie française – Inventaire faunistique, Bionomie, Bilan quantitatif, Croissance, Production, *Univerity of Pierre and Marie, Tesis*.

SALVAT B., 2009. Dominant benthic mollusks in closed atolls, French Polynesia, *Galaxea, Journal of Coral Reef Studies* 11: 197-206.

SAMOILYS M. A. et CARLOS G., 2000. Determining methods of underwater visual census for estimating the abundance of coral reef fishes. *Env. Biol. Fish.*, 57 : 289-304.

SCARDI M., 2008. Tecniche di Analisi dei Dati in Ecologia, http://www.mare-net.com/mscardi, 76 p.

TRÖNDLÉ J. et BOUTET M., 2009. Inventory of Marine Molluscs of french Polynesia, *Atoll Research Bulletin* 570: 1-87.

TRÖNDLÉ, J. et VON COSEL R., 2005. Inventaire bibliographique des mollusques marins de l'Archipel des Marquises (Polynésie Française). *Atoll Research Bulletin*, 542: 265-340.

VERDUCCI M., BENET A., AUBANEL A., MONIER C., TATARATA M., GARGANTA E., SALVAT B., 2007. Les aires marines protégées en Polynésie française, Contribution volontaire, 1^{er} colloque national sur les aires marines protégées, Quelle stratégie pour quels objectifs ?, *Comité français UICN*, http://www.uicn.fr/IMG/pdf/AMP_en_Pf.pdf