

# POISSONS DE RANGIROA

par P. FOURMANOIR\* et M. GRIESSINGER

Cette liste de 244 espèces provient des récoltes effectuées en septembre 1969 à proximité du village d'Avatoru. Elle comporte peu d'espèces de petite taille, les pêches ayant été faites par les moyens habituels : hameçon, fusil sous marin, parc à poisson.

Nous avons noté sous le nom d'espèce, la longueur standard en cm (L.) des exemplaires récoltés. Les espèces intéressantes au point de vue économique ont été soulignées, les précisions sur les captures mensuelles en 1969 nous ont été données par Mr STEIN, directeur du Service des Pêches de Tahiti et par Mr CADOUSTEAU. (quelques synonymes ont été données pour des espèces controversées).

## I. ELASMOBRANCHES

### ORECTOLOBIDAE

*Ginglymostoma ferrugineum* (Lesson, 1830)

souvent capturé dans les parcs à poissons.

### TRIAKIDAE

*Negaprion acutidens* (Rüppell, 1835)

Collection mâchoire de deux exemplaires de L.S. 100 cm et 110 cm.

*Triaenodon obesus* (Rüppell, 1835)

capture d'un ex. de 137 cm (L.T.).

### CARCHARHINIDAE

*Carcharhinus melanopterus* (Quoy et Gaimard, 1824)

capture de 20 ex. de 87 à 136 cm (L.T.). En collection 4 foetus 36 (L.T. 50) d'un exemplaire de 110,5 (L.T.).

*Carcharhinus menisorrah* (nec Müller & Henle), Schultz, 1953 (1)

Springer (S.) 1967, ou *Carcharhinus amblyrhynchus* (nec Bleeker), Fourmanoir 1961, Wheeler 1962.

Le requin gris est très abondant dans le lagon, vers le large il descend jusqu'à 180 mètres ; capture de 5 ex. de 130 à 148 cm (L.T.).

---

(\*) Océanographe au Centre O.R.S.T.O.M. de Nouméa (Nouvelle-Calédonie).

(1) Le paratopotype de *Carcharias menisorrah* Val. in M. & H. n° 96 662, mâle 113 cm, Mer des Indes, semble identique à *Carcharhinus falciiformis*.

*Carcharhinus albimarginatus* Rüppell, 1835

deux ex. observés en bordure des grands fonds.

*Carcharhinus falciformis* (Bibron 1841), in Müller & Henle

un seul exemplaire capturé au-dessus des fonds de 200 m.

En collection, mâchoire et sept fœtus de 34 à 36 cm d'une femelle de 228 cm (L.T.).

#### **AETOBATIDAE**

*Aetobatis narinari* (Euphrasen, 1790)

#### **MOBULIDAE**

*Mobula* sp.

*Manta birostris* (Walbaum, 1792)

### II. ACTINOPTERYGIENS

#### **ALBULIDAE**

*Albula vulpes* (Linné, 1758)

#### **ELOPIDAE**

*Megalops cyprinoides* (Broussonet, 1782)

#### **CHANIDAE**

*Chanos chanos* (Forsskål, 1775)

L. 17,2 cm - 22,5 cm - 25 cm.

#### **LAMPRIDAE**

*Lampris regius* (Bonnaterre, 1788)

#### **SYNODONTIDAE**

*Saurida gracilis* (Quoy et Gaimard, 1824)

L. 10,7 cm.

#### **PRIACANTHIDAE**

*Priacanthus hamrur* (Forsskål, 1775)

L. 29 cm.

#### **APOGONIDAE**

*Pristiapogon taeniopterus* Bennett, 1835

#### **BELONIDAE**

*Raphiobelone robusta* Schultz, 1953

L. 38,5 cm.

*Tylosurus crocodilus* (Lesueur, 1821)

L. 71 cm.

#### **HEMIRHAPHIDAE**

*Hemirhamphus dussumieri* Valenciennes, 1846, in Cuv. et Val.

L. 4 ex. 19 à 20 cm.

#### **ECHENEIDAE**

*Echeneis naucrates* Linné, 1758

L. 22 et 47 cm.

*Remora remora* (Linné, 1758)

L. 6,5 (sur *Carcharhinus falciformis*).

#### **PEMPHERIDAE**

*Pempheris oualensis* Cuvier, 1831, in Cuv. et Val.

L. 14-15 cm.

#### **BOTHIDAE**

*Bothus pantherinus* (Rüppell, 1828)

L. 10,7-29-31 cm.

*Bothus mancus* (Broussonet, 1782)

*Aesopia heterorhinos* (Bleeker, 1856)

#### **FISTULARIIDAE**

*Fistularia petimba* Lacepède, 1803

L. 51 cm.

*Aulostomus valentini* Bleeker, 1853

L. 40 cm.

#### **SYNGNATHIDAE**

*Corythoichthys flavofasciatus conspicillatus* (Jenyns, 1842)

L. 6 cm.

#### **HOLOCENTRIDAE**

*Holocentrum spiniferum* (Forsskål, 1775)

L. 29 cm.

*Holocentrum operculare* Valenciennes, 1831, in Cuv. et Val.

L. 17,5 cm.

*Holocentrum sammara* (Forsskål, 1775)

L. 13,4-16,3-17,7 cm.

*Holocentrum laeve* Günther, 1859

L. 14-15,5 cm.

*Holocentrum lacteoguttatum* Cuvier, 1829, in Cuv. et Val.

L. 11,5-11,7-12,2 cm.

*Holocentrum microstomum* Günther, 1859

L. 13,7 cm.

*Holocentrum andamanense* Day, 1870

L. 15 cm.

*Myripristis murdjan* (Forsskål, 1775)

L. 12,5-13,4-18,5-19,5 cm.

*Myripristis adustus* (Bleeker, 1853)

L. 17 cm.

### **SCORPAENIDAE**

*Merinthe macrocephala* (Sauvage, 1882)

L. 21 cm (profondeur 320 m).

*Pterois radiata* Cuvier, 1829, in Cuv. et Val.

L. 6,9 cm.

*Scorpaenopsis gibbosa* (Bloch & Schneider, 1801)

L. 16,3 cm.

*Synanceia verrucosa* (Bloch & Schneider, 1801)

L. 38 cm.

### **CEPHALACANTHIDAE**

*Dactylopterus orientalis* (Cuvier, 1829), in Cuv. et Val.

### **CIRRHITIDAE**

*Paracirrhites arcatus* (Cuvier, 1829), in Cuv. et Val.

L. 5,6 cm-7,7 cm.

*Paracirrhites hemistictus* (Günther, 1874)

L. 18 cm.

*Cirrhites pinnulatus* (Schneider, 1801)

L. 10,8 cm.

### **SERRANIDAE**

*Epinephelus merra* Bloch, 1793

L. 22 cm.

*Epinephelus hexagonatus* (Bloch & Schneider, 1801)

L. 16,8 cm.

*Epinephelus melanostigma* Schultz, 1953.

L. 32,5 cm.

*Epinephelus microdon* Bleeker, 1856

L. 32 cm.

- Epinephelus socialis* (Günther, 1873)  
L. 24 cm.
- Epinephelus tuamotuensis* Fourmanoir, 1971  
L. 32-38-52 cm (profondeur 180-260 m).
- Cephalopholis argus* (Bloch & Schneider, 1801)  
L. 26 cm.
- Cephalopholis urodelus* (Bloch et Schneider, 1801)  
L. 16 cm.
- Cephalopholis leopardus* (Lacepède, 1801)  
L. 13,9 cm.
- Gracila albomarginata* (Fowler & Bean, 1930)  
L. 28,2-29,4 cm.
- Variola louti* (Forsskål, 1775)  
L. 35-37,5 cm.
- Variola* sp.  
L. 26,5-40,5 cm.
- Anyperodon leucogrammicus* (Valenciennes, 1828)
- Plectropomus maculatus* (Bloch, 1790)  
l'exemplaire de 75 cm n'a pu être conservé.
- Plectropomus leopardus* (Lacepède, 1802)  
L. 26 cm.

#### CARANGIDAE

- Alectis indicus* (Rüppell, 1828)
- Caranx ignobilis* (Forsskål, 1775)
- Caranx melampygus* Cuvier, 1833, in Cuv. et Val.
- Caranx lugubris* Poey, 1861
- Caranx elacate* (Jordan & Evermann, 1905)  
parfois confondu avec *Caranx sexfasciatus* Q. et G.
- Caranx ferdau* (Forsskål, 1775)  
L. 29-34 cm.
- Caranx nitidus* Smith 1967  
L. 32,5-33,5 cm.
- Caranx celetus* Smith 1968  
Syn. *Caranx sansun* (Forsskål, 1775) (voir S. L. B. Smith, Occ. paper 15, 1968 : 182.)  
L. 67 cm.
- Selar crumenophthalmus* (Bloch, 1793)  
L. 21,5 cm.
- Decapterus macrosoma*, Bleeker, 1851  
Syn. *D. sanctae-helenae* (Cuvier) ?  
L. 29 cm.

*Chorinemus tolooparah* (Rüppell, 1828)

L. 32,2-34,5 cm.

*Trachinotus bailloni* (Lacepède, 1802)

L. 29,5 cm.

*Elagatis bipinnulatus* (Quoy et Gaimard, 1824)

### MULLIDAE

*Pseudupeneus chryserydros* (Lacepède, 1802)

L. 20,5-27,5 cm.

17 ex. var. *luteus*.

*Pseudupeneus barberinus* (Lacepède, 1802)

L. 28,5 cm.

*Pseudupeneus multifasciatus* (Quoy et Gaimard, 1824)

L. 16,5-21 cm.

*Pseudupeneus pleurostigma* (Bennett, 1831)

L. 18,8 cm.

*Mulloidichthys flavolineatus* (Lacepède, 1802)

L. 16,2, 22,5 cm.

*Mulloidichthys vanicolensis* (Valenciennes, 1831), *in* Cuv. et Val.

L. 19-31,5 cm.

*Upeneus arge* Jordan & Evermann, 1903

L. 23,2-30,5 cm.

### ZANCLIDAE

*Zanclus cornutus* (Linné), 1758

L. 13 cm.

### CHAETODONTIDAE

*Heniochus permutatus* Cuvier, 1831, *in* Cuv. et Val.

*Heniochus monoceros* Cuvier, 1831, *in* Cuv. et Val.

*Forcipiger longirostris* (Broussonnet, 1782)

*Chaetodon trifasciatus*, Mungo Park 1797

L. 9 cm.

*Chaetodon ornatissimus* Cuvier, 1831, *in* Cuv. et Val.

L. 13-13,3 cm.

*Chaetodon citrinellus* Broussonnet, 1831, *in* Cuv. et Val.

L. 8,7 cm.

*Chaetodon ephippium* Cuvier, 1831, *in* Cuv. et Val.

L. 16 cm.

*Chaetodon lunula* (Lacepède, 1803)

*Chaetodon auriga* (Forsskål, 1775)

*Chaetodon bennetti* Cuvier 1831

*Chaetodon reticulatus* Cuvier, 1831, in Cuv. et Val.

L. 10 cm.

*Chaetodon falcula* Bloch, 1793

*Chaetodon quadrimaculatus* Gray, 1833

*Chaetodon pelewensis* Kner, 1868

*Chaetodon* sp.

*Hemitaurichthys thompsoni* Fowler, 1923

*Centropyge flavissimus* (Cuvier, 1831), in Cuv. et Val.

*Holacanthus diacanthus* (Boddaert, 1772)

*Pomacanthus imperator* (Bloch, 1787)

### LUTJANIDAE

*Lutianus bohar* (Forsskål, 1775)

L. 19,5 cm.

*Lutianus gibbus* (Forsskål, 1775)

*Lutianus kasmira* (Forsskål, 1775)

L. 16,3 cm.

*Lutianus vaigiensis* (Quoy et Gaimard, 1824)

L. 19,5-21 cm.

*Lutianus monostigma* (Cuvier, 1828), in Cuv. et Val.

### ETELIDAE

*Aprion virescens* Valenciennes, 1830, in Cuv. et Val.

L. 30 cm.

*Aphareus furcatus* (Lacepède, 1802)

L. 27 cm.

*Etelis carbunculus* Cuvier, 1828, in Cuv. et Val.

Syn. *Etelis marshi* Jenkins 1908

L. 39 cm.

### CAESIODIDAE

*Pterocaesio tile* (Cuvier, 1830), in Cuv. et Val.

### LETHRINIDAE

*Lethrinus miniatus* (Forster) Bloch & Schneider, 1801

L. 36 cm.

*Lethrinus xanθοcheilus* (Klunzinger, 1870)

*Lethrinus* sp. (caractères de *mahsena* Forsskål) 1775

L. 27,5-30 cm.

**PENTAPODIDAE**

*Gnathodentex aurolineatus* (Lacepède, 1802)

*Monotaxis grandoculis* (Forsskål, 1775)

L. 18,4-19-34 cm.

**KYPHOSIDAE**

*Kyphosus cinerascens* (Forsskål, 1775)

**POMACENTRIDAE**

*Abudefduf imparipinnis* (Vaillant et Sauvage, 1875)

*Adudefduf sordidus* (Forsskal, 1775)

L. 13 cm.

*Abudefduf sexfasciatus* (Lacepède, 1802)

L. 14 cm.

*Abudefduf septemfasciatus* (Cuvier, 1830), in Cuv. et Val.

*Abudefduf dicki* (Liénard), 1839

L. 6,7 cm.

*Dascyllus trimaculatus* (Rüppell, 1828)

L. 7,7 cm.

*Pomacentrus lividus* (Bloch & Schneider, 1801)

*Amphiprion bicinctus* Rüppell, 1828

**KUHLIIDAE**

*Kuhlia sandvicensis* (Steindachner, 1877)

L. 20 cm.

**LABRIDAE**

*Epibulus insidiator* (Pallas, 1770)

L. 26-27 cm.

*Cheilinus undulatus* Rüppell, 1835

*Cheilinus trilobatus* Lacepède, 1802

L. 17 cm.

*Stethojulis linearis* Schultz, 1960

L. 6,2 cm.

*Labroides dimidiatus* Valenciennes, 1839, in Cuv. et Val.

L. 8 cm.

*Pseudocoris aurantiofasciatus* Fourmanoir, 1971

L. 16 cm.

*Coris gaimard* (Quoy, 1824) in Quoy et Gaimard

L. 14,5 cm.



- Coris aygula* Lacepède, 1802  
L. 12,9-13,5-27,5-31 cm.
- Thalassoma hardwicki* (Bennett, 1834)  
L. 12,2 cm.
- Thalassoma fuscum* (Lacepède, 1802)  
L. 18-19 cm.
- Thalassoma purpureum* (Forsskål, 1775)  
L. 25 ex. 4,2 à 4,4 cm.
- Thalassoma umbrostigma* (Rüppell, 1835)  
L. 4 ex. 3,6 à 7,5 cm.
- Gomphosus tricolor* Quoy et Gaimard, 1824  
L. 18,2-19,5 cm.
- Novaculichthys taeniourus* (Lacepède, 1802)  
L. 19,3-23 cm.
- Hemigymnus fasciatus* (Bloch, 1792)  
L. 16,5-18,5-19,7 cm.
- Halichoeres hortulanus* (Lacepède, 1802)  
L. 17,5 cm.
- Halichoeres trimaculatus* (Quoy et Gaimard, 1834)  
L. 11,6 cm.
- Halichoeres marginatus* Rüppell, 1835  
L. 11,2 cm.
- Pseudodax moluccanus* (Valenciennes, 1839), in Cuv. et Val.  
L. 19,6 cm.
- Lepidaplois axillaris* (Bennett, 1831)  
L. 12,6 cm.
- Lepidaplois hirsutus* (Lacepède, 1802)

#### **CALLYODONTIDAE**

- Callyodon niger* Forsskål 1775
- Callyodon frenatus*, Lacepède, 1802
- Callyodon globiceps* (Valenciennes, 1839)
- Callyodon apridentatus* Smith, 1956
- Callyodon vermiculatus* Fowler et Bean, 1928
- Callyodon lunula* Snyder, 1908
- Callyodon jonesi* (Streets, 1877)
- Callyodon oviceps* (Valenciennes, 1839)
- Callyodon bipallidus* (Smith, 1956)
- Callyodon capistratoides* Bleeker, 1847
- Callyodon carifanus* (Smith, 1956)
- Callyodon sordidus* (Schultz 1958) non Forsskål

*Chlorurus gibbus* Rüppell, 1828  
*Bolbometopon bicolor* (Rüppell, 1828)  
*Pseudoscarus brevifilis* Günther, 1909  
*Pseudoscarus chlorodon* Jenyns, 1842  
*Hipposcarus schultzi* Smith, 1950  
*Calotomus spinidens* (Quoy et Gaimard, 1824)  
*Calotomus* sp.

### **CORYPHAENIDAE**

*Coryphaena hippurus* (Linné, 1758)

### **ISTIOPHORIDAE**

*Tetrapturus audax* (Phillipi, 1887)  
*Tetrapturus belone* Rafinesque, 1810  
*Istiophorus platypterus* (Shaw et Noddar, 1792)

### **THUNNIDAE**

*Thunnus alalunga* (Bonnaterre, 1788)  
*Thunnus albacares* (Bonnaterre, 1788)  
*Thunnus obesus* (Lowe, 1839)  
*Euthynnus affinis* (Cantor, 1850)  
*Euthynnus pelamis* (Linné, 1758)  
*Gymnosarda nuda* Günther, 1860  
*Acanthocybium solandri* (Cuvier, 1832), in Cuv. et Val.

### **GEMPYLIDAE**

*Ruvettus pretiosus* Cocco, 1833

### **MUGILIDAE**

*Chelon vaiigiensis* (Quoy et Gaimard, 1825)  
L. 23,5-24,3 cm.  
*Crenimugil crenilabis* (Forsskål, 1775)  
L. 30-37 cm.  
*Neomyxus chaplali* (Eyedoux et Souleyet, 1841)  
L. 19,5 cm.

### **SPHYRAENIDAE**

*Sphyraena barracuda* (Walbaum, 1792)  
L. 62 cm  
plus grand observé 119 cm.

*Sphyraena toxoema* Fowler, 1904

L. 53 cm.

*Sphyraena genie* Klunzinger, 1870

Un seul observé, long de 90 cm.

*Sphyraena helleri* Jenkins, 1901

L. 43-45,5 cm.

#### **POLYNEMIDAE**

*Polydactylus sexfilis* (Valenciennes, 1831), *in* Cuv. et Val.

#### **SIGANIDAE**

*Siganus rostratus* (Valenciennes, 1835), *in* Cuv. et Val.

L. 23 cm.

#### **GOBIIDAE**

*Paragobiodon echinocephalus* (Rüppell, 1828)

L. 1,3 cm.

*Gobiodon rivulatus* (Rüppell, 1828)

L. 18-2,2-2,2 cm.

*Bathygobius fuscus* (Rüppell, 1828)

L. 4,2 cm.

#### **ELEOTRIDAE**

*Eviota afaelei* Jordan et Seale, 1906

L. 2 ex., 1,4 cm.

#### **BLENNIDAE**

*Aspidontus fluctuans* (Weber, 1909)

L. 6,3 cm.

*Istiblennius paulus* (Bryan & Harre, 1903)

L. 5,7-6,5-7,2 cm.

*Istiblennius edentulus* (Bloch & Schneider, 1801)

L. 10,5-12,4 cm.

#### **OPHICHTHYIDAE**

*Leiuranus phoenixensis* Schultz, 1943

L. 6 ex. 31 à 34,5 cm.

*Ophichthys altipinnis* (Kaup, 1856)

L. 65-70-86 cm.

#### **MURAENIDAE**

*Lycodontis javanicus* (Bleeker, 1859)

*Lycodontis undulatus* (Lacepède, 1803)

L. 7,5-65 cm.

*Lycodontis petelli* (Bleeker, 1856)

L. 5,5 cm.

*Anarchias allardicei* Jordan et Starks, 1906

L. 11-11,5 cm.

*Echidna unicolor* Schultz, 1953

L. 8,2 cm.

*Siderea picta* Ahlenberg, 1789

### **ECHELIDAE**

*Muraenichthys thompsoni* Jordan et Richardson, 1908

L. 11,1 cm.

*Schultzidia retropinnis* (Fowler, 1953)

L. 5 cm.

### **ACANTHURIDAE**

*Acanthurus lineatus* (Linné, 1758)

*Acanthurus glaucopareius* Cuvier, 1929

*Acanthurus trioslegus* (Linné, 1758)

L. 11,2 cm, 8, 7 et 10,5 cm.

*Acanthurus achilles* Shaw, 1803

L. 14 cm.

*Acanthurus guttatus* Schneider, 1801

*Acanthurus mata* (Cuvier, 1829)

*Acanthurus olivaceus* Bloch et Schneider, 1801

L. 12 cm.

*Acanthurus gahm* Forsskål, 1775

L. 15,5 cm.

*Acanthurus bleekeri*, Günther, 1861

L. 16 cm.

*Acanthurus xanthopterus* Valenciennes, 1835, *in* Cuv. et Val.

*Ctenochaetus striatus* (Quoy et Gaimard, 1824)

*Zebrasoma rostratum* (Günther, 1861)

*Zebrasoma flavescens* (Bennett, 1828)

L. 16,4 cm.

*Zebrasoma veliferum* (Bloch, 1795)

*Callicanthus lituratus* (Bloch et Schneider, 1801)

*Naso unicornis* (Forsskal, 1775)

*Naso brevirostris* (Valenciennes 1835), *in* Cuv. et Val.

L. 29-30 cm.

*Naso herrei* Smith 1966

L. 64 cm.

*Naso vlamingi* Valenciennes, 1835, in Cuv. et Val.

L. 28-29,4 cm.

*Naso hexacanthus* (Bleeker, 1855)

L. 33-43 cm.

### **BALISTIDAE**

*Rhinecanthus aculeatus* (Linné, 1758)

L. 19 cm.

*Balistapus undulatus* (Mungo Park, 1797)

L. 12,5-15 cm.

*Sufflamen bursa* (Bloch & Schneider, 1801)

L. 12,5 cm.

*Sufflamen chrysoptera* (Bloch & Schneider, 1801)

*Pseudobalistes fuscus* (Bloch & Schneider, 1801)

L. 28 cm.

*Pseudobalistes flavimarginatus* (Rüppell, 1829)

*Balistoides viridescens* (Bloch & Schneider, 1801)

L. 29,5 cm.

*Melichthys niger* (Bloch, 1786)

L. 19,5 cm.

*Melichthys vidua* (Solander, 1849)

L. 13 cm.

*Xanthichthys ringens* (Linné, 1758)

### **MONACANTHIDAE**

*Amanses dumerili* Hollard, 1857

L. 30 cm.

*Amanses scopas* (Cuvier, 1829)

L. 14 cm.

*Osbeckia scripta* (Forster, 1771)

### **TETRAODONTIDAE**

*Arothron nigropunctatus* (Bloch & Schneider, 1801)

L. 16 cm.

*Arothron alboreticulatus* (Tanaka, 1908)

*Arothron meleagris* (Lacepède, 1798)

L. 16 cm.

### **DIODONTIDAE**

*Ostracion tuberculatus* Linné, 1758

INDICATIONS EN KG SUR LES QUANTITÉS COMMERCIALISÉES EN 1969 POUR LES ESPÈCES LES PLUS COURANTES

Noms d'espèces	F	M	A	M	J	J	A	S
<i>Prilacanthus hamrur</i> .....			55			22		45
<i>Myripristis</i> 2 sp.....	622	807	482	240				
<i>Epinephelus microdon</i> .....		300	1256	5020	6104	1369		
<i>Caranx ignobilis</i> .....				48			35	105
<i>Caranx melampygus</i> .....	192	469	14		22	66	16	
<i>Caranx lugubris</i> .....			27					16
<i>Caranx nitidus</i> .....		16	21	22			6	65
<i>Caranx celetus</i> .....			100					70
<i>Selar crumenophthalmus</i> .....			192	204				
<i>Mulloidichthys</i> 2 sp.....		576	834	764	723	1568	516	
<i>Lutjanus gibbus</i> .....		38	11	8	47	253	59	275
<i>Lethrinus miniatus</i> .....		313	1002	76	94	70	364	
<i>Lethrinus</i> sp.....		23						190
<i>Callyodontidae</i> .....		298	146	65	293	165		
<i>Thunnus albacares</i> .....			140					160
<i>Gymnosarda nuda</i> .....								139
<i>Sphyræna toæuma</i> .....			165			254	474	
<i>Acanthurus xanthopterus</i> .....		38	591	531	430	562	132	

## NOMS LOCAUX DE QUELQUES POISSONS DE RANGIROA (village d'Avatoru)

AAHI	<i>Thunnus albacares</i>	MU	<i>Monotaxis grandoculis</i>
ANAHE	<i>Crenimugil crenilabis</i> , <i>Neomyxus</i> <i>chaplali</i>	NAPE	<i>Ellochelon vaigiensis</i>
APAI	<i>Holocentrus spiniferus</i>	NANUF	<i>Kyphosus cinerascens</i>
ATURE	<i>Selar crumenophthalmus</i>	NININ	<i>Caranx ferdau</i>
ATIATIA	<i>Pseudupeneus barberinus</i>	OEO	<i>Lethrinus miniatus</i>
AVAI	<i>Acanthurus xanthopterus</i>	OHOPU	<i>Euthynnus pelamis (jeune)</i>
HAAMEA	<i>Lutjanus bohar</i>	ONO	<i>Sphyræna barracuda</i>
HAPUU	<i>Epinephelus microdon</i>	PAAIHERE	<i>Caranx melampygus</i>
HAUREPE	<i>Istiophorus platypterus</i>	PAATI	<i>Callyodon</i> p. sp.
HAURA	<i>Makaira</i> p. sp. et <i>Tetrapturus</i> <i>audax</i>	PATI	<i>Chanos chanos</i>
HEREPOTI	<i>Naso unicornis</i>	PILIKOA	<i>Cirrhitus</i> , <i>Paracirrhites</i> p. sp.
		ROROA	<i>Acanthocybium solandri</i>
		RUHI	<i>Caranx lugubris</i>

HONAE	<i>Caranx nitidus</i>	TAEA	<i>Luljanus gibbus</i>
IHHI	{ <i>Myripristis murdjan</i>	TAHAARI	<i>Elagatis bipinnulatus</i>
	{ <i>Myripristis adustus</i>	TAIRE	<i>Upeneus arge</i>
IOIO	<i>Albula vulpes</i>	TAMURE	<i>Lehrinus sp.</i>
KOPA	<i>Priacanthus hamrur</i>	TAREFA	<i>Aprion virescens</i>
KUKINA	<i>Callyodon sp.</i>	TIAMU	<i>Acanthurus bleekeri</i>
KURIPO	<i>Naso hexacanthus</i>	TIATAO	{ <i>Sphyraena helleri</i>
MAITO	<i>Ctenochaetus strigosus</i>		{ <i>Sphyraena toxema</i>
MARAAU	<i>Lulianus kasmira</i>	TOHEVERI	<i>Euthynnus pelamis</i>
MARARA	<i>Cypselurus p. sp.</i>	TONU	{ <i>Plectropomus maculatus</i>
MARAVA	<i>Siganus rostratus</i>		{ <i>Plectropomus leopardus</i>
MOANA	<i>Pseudupeneus multifasciatus</i>	UMETAREI	<i>Callicanthus lituratus</i>
MOI	<i>Polydactylus sexfilis</i>		

## PRINCIPAUX OUVRAGES CONSULTÉS

- HARRY (R. R.), 1953. — Ichthyological field data of Rarcia Atoll, Tuamotu Archipelago. *Atoll Research Bulletin* n° 18, 190 p., 7 fig.
- RANDALL (J. E.), 1956. — A revision of the surgeon fish genus *Acanthurus*. *Pacif. Sci.* 10 (2) : 159-235, 23 fig. 3 pl.
- PLESSIS (Y. B.), 1969 (1970). — Note préliminaire sur la faune de Rangiroa (Polynésie). *Bull. Mus. Hist. Nat.* 2<sup>e</sup> série, 41, n° 5 : 1306-1319.
- SCHULTZ (L. P.), 1953. — Fishes of the Marshall and Marianes islands. *U.S. Nat. Mus. Bull.* 202 (1) : 665 p., 74 pl., 89 fig.
- SCHULTZ (L. P.), 1958. — Review of the Parrotfishes, family Scaridae. *U.S. Nat. Mus. Bull.* 214 : 143 p, 27 pl., 31 fig.
- SMITH (J. L. B.), 1963. — The fishes of the Seychelles. Dept. Ichthyology Grahamstown : 63 p., 98 pl., 3 fig.
- SMITH (J. L. B.), 1966. — Fishes of the Sub. Family Nasinae with a synopsis of the Prionurinae. *Ichthyological bulletin* n° 32 : 635-682, pl. 103-104, 13 fig.