



IGRECMer

INITIATIVE GUADELOUPÉENNE POUR LA
RESTAURATION DES ECOSYSTÈMES MARINS



Compte-rendu Mission Zoé

Pêches du 26 mars au 3 avril.

Cette dernière période de pêche a encore été très fructueuse, avec 1801 post-larves pêchées : 611 PL sur Bouillante (4 nuits de pêche avec 3 CAREs) et 1190 PL sur la Passe à Colas (4 nuits de pêche avec 2 CAREs posés).

20 familles et 30 espèces sont représentées.

Famille	Espèce	Nombre
Acanthurus	Acanthurus bahianus	52
Apogonidae	Astrapogon puncticulatus	4
Apogonidae	Apogon maculatus	32
Balistidae	Cantherines pullus	6
Balistidae	Monacanthus setifer	46
Blennidae	Ophioblennius atlanticus	15
Caranguidae	Carangue sp 1	9
Caranguidae	Carangue sp 2	10
Caranguidae	Carangue sp 3	4
Cephalopoda	Poulpe sp	23
Chaetodontidae	Chaetodon striatus	161
Clinidae	Labrisomus nichipinnis	47
Congridae	sp	32
Dactylopteridae	Dactylopterus volitans	25
Holocentridae	Holocentrus sp	629
Lutjanidae	sp	99
Mullidae	Pseudupeneus maculatus	7
Ostraciidae	sp	2
Palinuridae	sp	4
Pomacentridae	Abudefduf saxatilis	12
Pomacentridae	Chromis multilineata	86
Pomacentridae	Microspatodon chrysurus	51
Pomacentridae	Stegastes diencaeus	16
Pomacentridae	Stegastes fuscus	13
Pomacentridae	Stegastes partitus	104
Scorpaenidae	sp	6
Serranidae	Sp	2
Sphyraenidae	Sphyraena barracua	1
Syngnathes	commocampus elucens	49
Tetraodontidae	Canthigaster rostrata	221
Tetraodontidae	Sphoeroides testudineus	35
	Nombre espèces total	1801

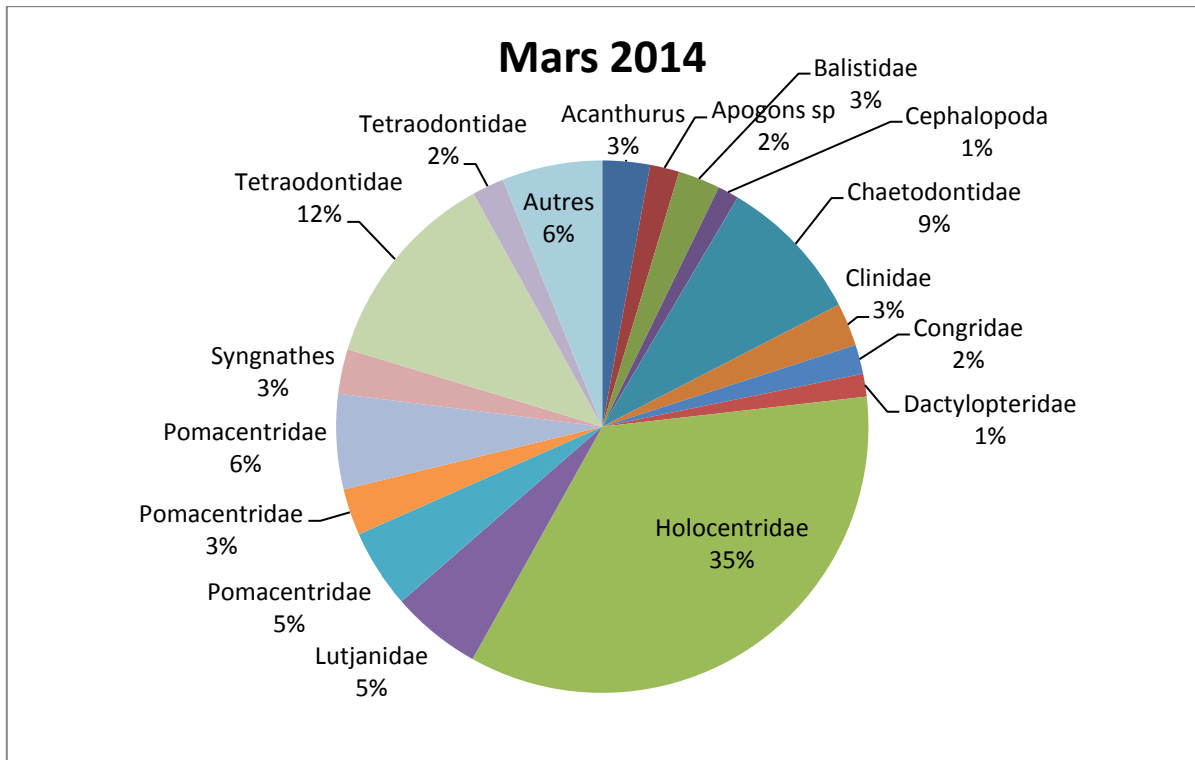


Figure 1 : Répartition des espèces du mois de mars en pourcentage

On remarque une forte abondance d'Holocentridae, famille qui n'était quasiment plus présente depuis les pêches de novembre.

Ce mois-ci seulement 2 Serranidae ont été pêchés.

Les Serrans du mois dernier ont eu une bonne croissance et mesurent entre 6 et 8 cm (pour 4 cm le jour de capture). Les identifications suivantes ont pu être effectuées (sous réserve !) :



Figure 2 : *Epinephelus adscensionis* à J30



Figure 3 : *Epinephelus fulvus* à J30



Figure 4 : *Epinephelus guttatus* à J30

