

FICHE SYNTHÈSE TERRAIN RESERVE MERLET 2013

La station video rotative : le STAVIRO



Rotatif : tourne de 60° toutes les 30 secondes
Non intrusif : non appâté déployé depuis le bateau, déposé sur le fond pendant 12 minutes, il permet un suivi spatial

Le MICADO



Rotatif : tourne de 60° toutes les 30 secondes.
Non intrusif : non appâté
Couplé à une minuterie qui permet de programmer des enregistrements à différents moments de la journée. Déposé sur le fond en plongée, il permet un suivi temporel

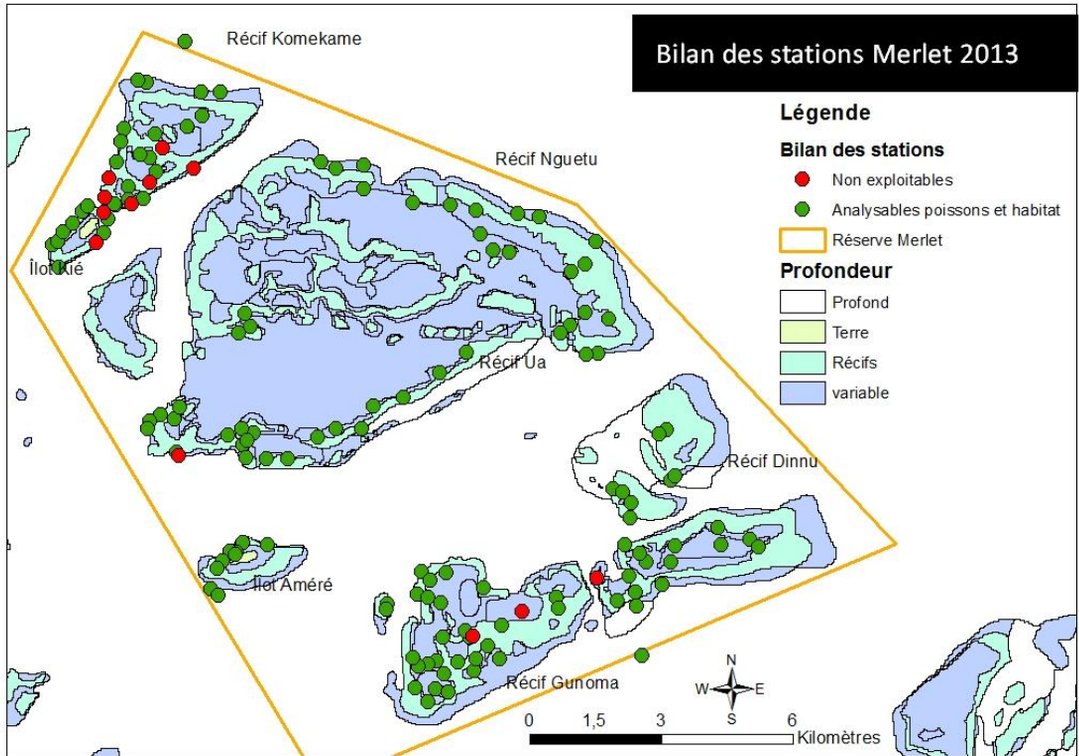
La mission Merlet en chiffres :

Date	Du 25 au 31 juillet 2013
Personnel IFREMER	Roman W., Pelletier D., Laugier T., Loubersac L., Witkowski F., Broutoi JM.
Temps passé en mer (h)	7 jours
Nombre de stations réalisées	176
Nombre de stations exploitables	141
Nombre de MICADO réalisées	3
Nombre de MICADO exploitables	3

Les conditions climatiques et de mer :

Jour	Météo	Beaufort	Marée	
Jeudi	Nuageux	0-3	BM 15:10 0.2	HM 08:52 1.12
Vendredi	Nuageux	4	BM 15:55 0.24	HM 09:43 1.13
Samedi	Nuageux Pluvieux	2-4	BM 16:39 0.31	HM 10:33 1.12
Dimanche	Nuageux Pluvieux	4-5	BM 17:22 0.38	HM 11:23 1.10
Lundi	Nuageux	4-5	BM 18:07 0.47	HM 12:15 1.07
Mardi	Soleil	2	BM 18:54 0.56	HM 13:12 1.03
Mercredi	Soleil	1-3	BM 07:45 0.38	HM 14:15 1.01

Koné 2013



Réserve intégrale de Merlet				
Distribution par habitat et statut de protection	Ilot Kié	Récif Komekame	Récif Nguetu	Récif Ua
	10	17	21	19

Réserve intégrale de Merlet			
Distribution par habitat et statut de protection	Ilot Améré	Récif Gunoma	Récif Dinnu
	8	28	23

Type de Suivi	UVC	Complémentarité
Suivi UVC	L.Wantiez	16 stations au même endroit