

JOURNEE MONDIALE DES OCEANS - 4 JUIN 2004

BILAN DES NETTOYAGES PAR



34 m³ en tout sont retirés des eaux par 300 plongeurs

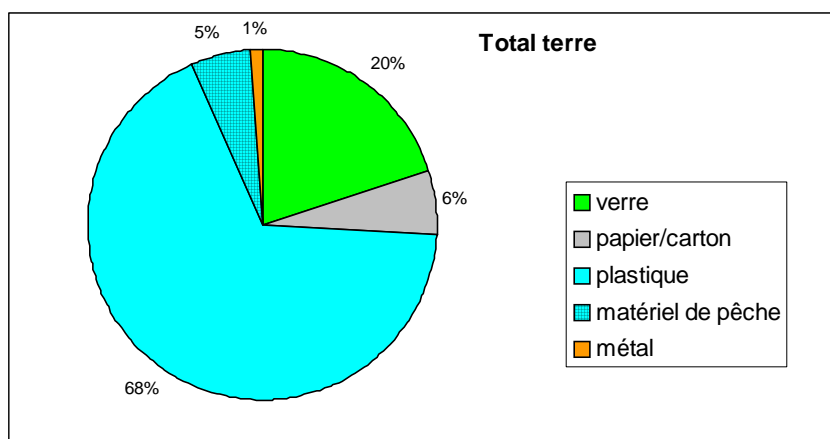
Des fiches de recensement, issues de la méthode mise au point par Isabelle Poitou au sein de MerTerre, adaptée aux fonds marins avec François Sarano de Longitude 181 Nature et mise en forme par la FFESSM, ont été diffusées auprès des clubs de plongée.

18 fiches de recensement des déchets ont été renseignées et renvoyées à MerTerre pour l'ODEMA soit directement, soit relayées par la FFESSM et Longitude 181 Nature.

Des nettoyages ont été réalisés sur les plages et d'autres sur les fonds marins.

13 M³ SUR LES PLAGES

Les catégories de déchets rencontrées sur les plages

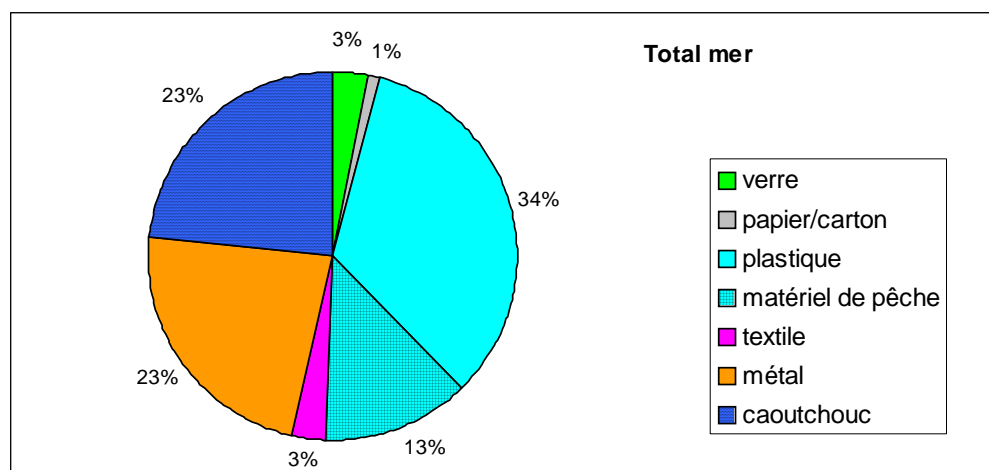


Ce sont surtout des déchets d'emballages qui sont collectés à terre. Le plastique est la catégorie la plus représentée avec 8,6 m³. Le matériel de pêche est majoritairement composé de plastique avec les filets de pêche et les lignes. Les bouteilles en verre abandonnées sont aussi très fréquentes sur les bords de mer (2,5 m³).

21 M³ SUR LES FONDS

La consigne était de ne pas ramasser de gros déchets pouvant représenter un danger pour les participants. Certains clubs ont aussi demandé à ce que ne soient pas retirés les déchets que la faune et la flore avait colonisés. Ainsi, de nombreux macrodéchets sont restés sur les fonds.

Les principales catégories de déchets rencontrées sur les fonds



Les déchets en plastique sont encore bien représentés puis le caoutchouc avec de nombreux pneus qui ont été retirés des eaux et de la ferraille (carcasse de voiture, de vélos, remorques, etc.)

JOURNEE MONDIALE DES OCEANS LE 4 JUIN 2006

CARTE DES INTERVENTIONS DES CLUBS DE PLONGEE

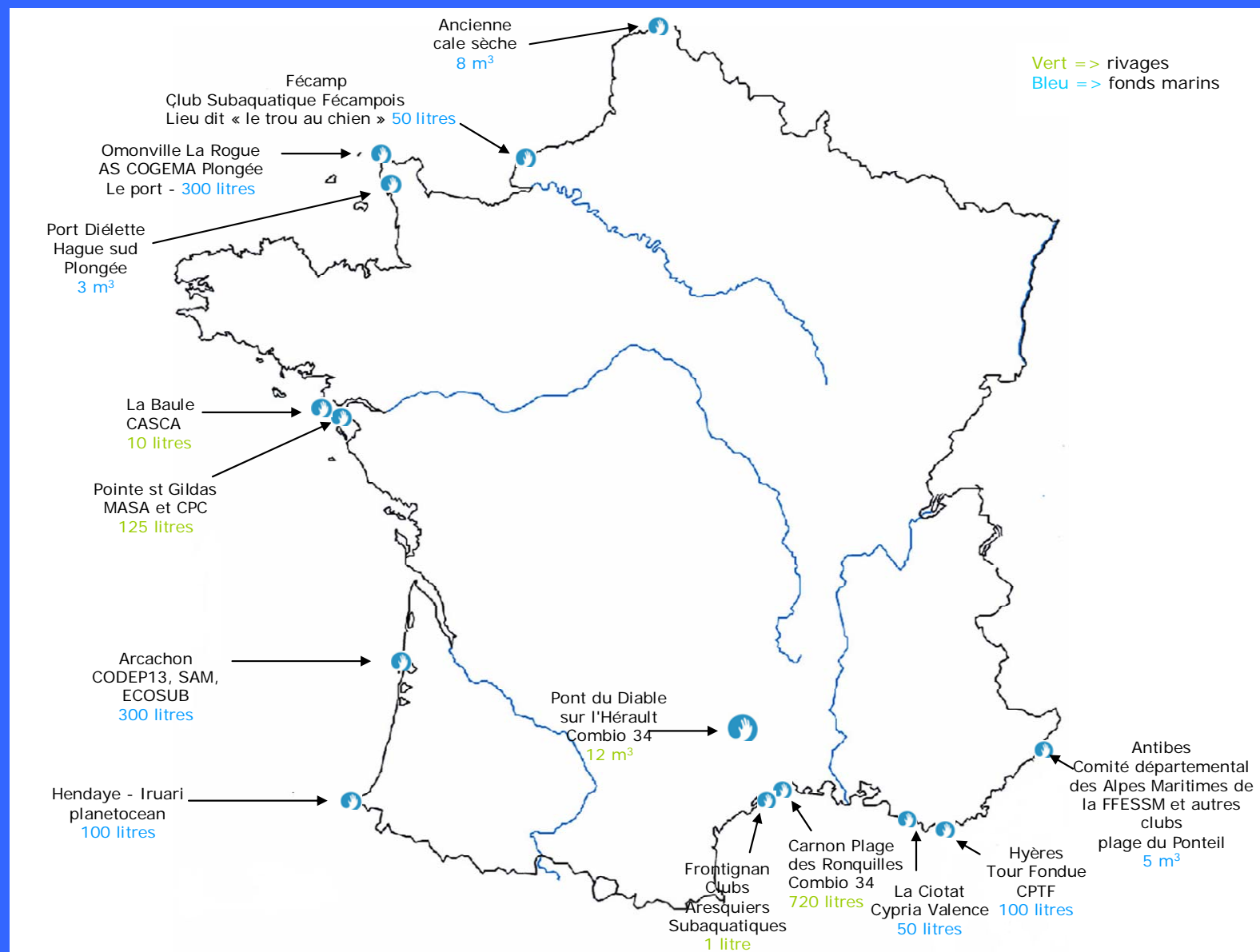
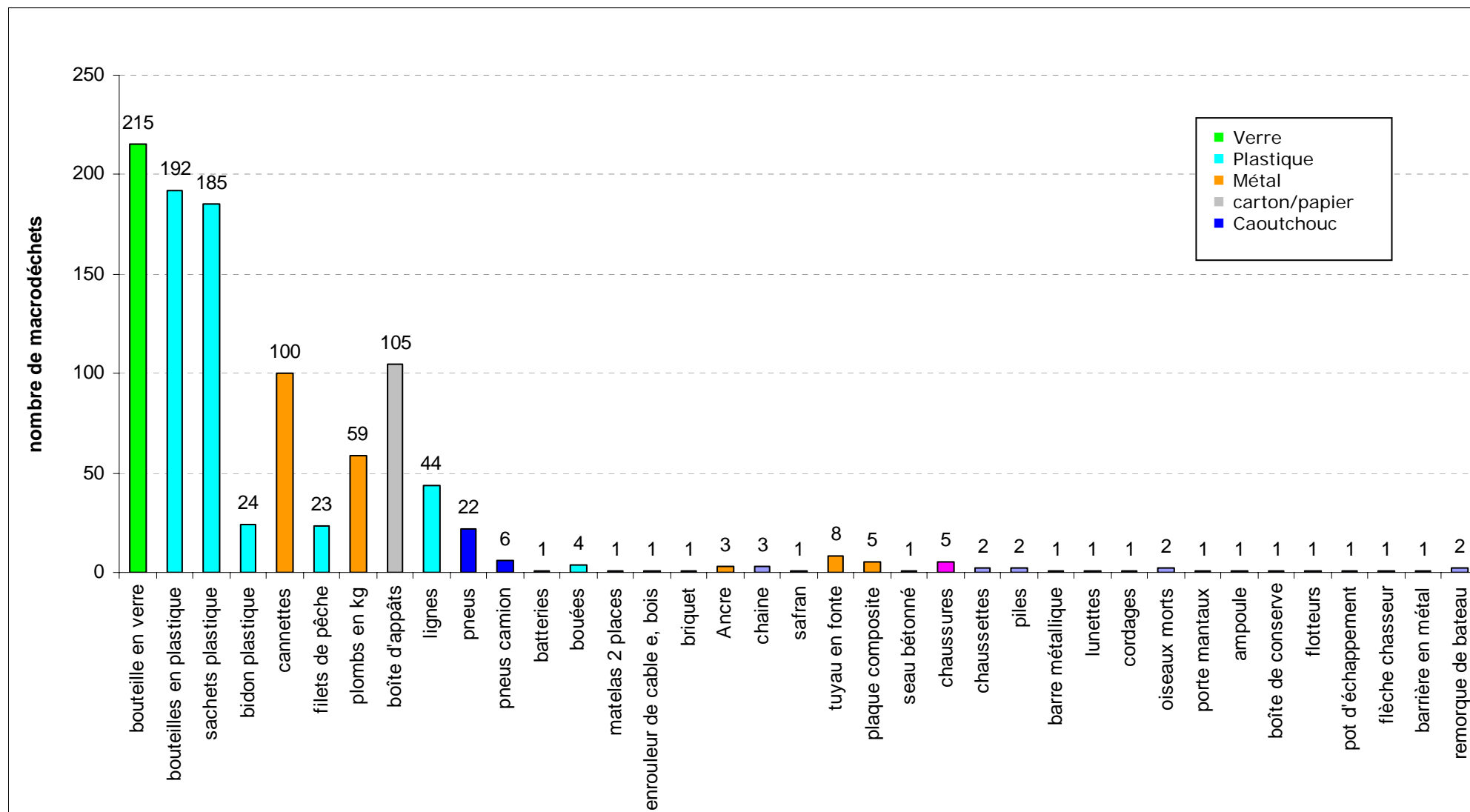


TABLEAU RECAPITULATIF DES CLUBS ET STRUCTURES DE PLONGEE ET DES QUANTITES DE MACRODECHETS RETIRES DU MILIEU

Structure	zone	plage/fond	communes	longueur de côte en m	distance à la côte en m	nbe de participants	vol total en litres	verre	papier/carton	plastique	textile	métal	matériel de pêche	caoutchouc	autres		
MASA	Pointe st Gildas	Plage	Préfaïlles	1000		1	25	5	2,5	12,5	1,25	0,5	0,75		2,5		
masa	Pointe st Gildas	Plage	Préfaïlles	1000		1	30	1,2	0,3	15		3	1,50		9,0		
masa	Préfaïlles Pointe st Gildas	Plage	Ancemio	1000		1	20	4	2	12		2					
CPC	Préfaïlles	Plage	Chateaubriant				50	7,5	2,5	25		2,5	12,50				
CASCA	La Baule	Plage	La Baule				10	0,5		8,6		0,1	0,30		0,5		
Combio 34	Pont du Diable sur l'Hérault	rive de l'hérault	St Guilhem du désert			15	12000	2400	600	8280		120	600				
Combio 34	Plage des Ronquilles	plage	Carnon	100		50	720	144	144	288	14,40	36	72		21,6		
Clubs Aresquiers Subaquatiques	épis à la sortie du Port Frontignan	rocher	Frontignan				1		0,4	0,5		0,1					
Comité départemental des Alpes Maritimes de la FFESSM, Club Sphère Bleue, Club Association Plongée Antibes, Conseil scientifique des Iles de Lérins, Conseil Général des Alpes Maritimes, Service de l'environnement de la ville d'Antibes, Ambassadeurs du tri et individuels	plage du Ponteil Bd J. willy	fond	Antibes	300	200	22	5000	50	50	1500	250	2500	400	250			
CODEP13, SAM, ECOSUB	Plage Centrale Arcachon	fond	Arcachon	200	250	60	300	60	15	165	30	30	0				
Cypria Valence	Calanque de Seignerole Ile Verte	fond	La Ciotat	100	50	30	50	10		10		27,5	2,50				
	Forme 4 Ancienne cale sèche	fond	Dunkerque			38	8000	400	160	4800	240	800,0	0,00	1600			
planetocean	Iruari	fond	Hendaye			15	100	10		8		2	80				
CPTF	De la Tour Fondue à la pointe du Bouvet	fond	Hyères	50		15	4000	80		80	80	1200		2560			
Club Subaquatique Fécampois	Lieu dit "le trou au chien"	fond	Fécamp	100	400	6	50	0,5		27,5		2,5	19,50				
AS COGEMA Plongée	Le port	fond	Ommonville la rogue	100		15	300	9		30	6	30	75	150			
Hague Sud Plongée	Marina port Diélette	fond	Les Pieux-Port-Diélette			15	3000	30	977	300	30	150	2100	390			
							TOTAL	284	33656	3211,7	976,7	15562,1	651,65	4906,2	3364,05	4950	33,6

MACRODECHETS LES PLUS FACILEMENT IDENTIFIABLES QUE LES PARTICIPANTS ONT DENOMBRE



Les emballages en verre, et en plastique sont très fréquemment trouvés en bord de mer par les bénévoles. Les déchets issus des pêcheurs professionnels et à pied sont aussi assez souvent présents sur les fonds et sur les plages ou les rochers. Sur les fonds, les déchets sont plus lourds et volumineux que les déchets trouvés sur les rivages. Ils sont surtout issus des activités maritimes portuaires.

CONCLUSION

La journée mondiale des océans, consacrée par la FFESSM et Longitude 181 Nature, journée de témoignage de la dégradation des fonds marins par les plongeurs, est un succès. Les fiches renseignées sont riches d'informations qui précisent les catégories de déchets les plus fréquemment observés et les objets les plus souvent identifiés.

Grâce à ces informations, il est possible de voir l'importance de la part des activités maritimes, de plaisance, de pêche et de commerce dans l'ampleur de la dégradation des fonds marins par les déchets.

Sur les rivages, les déchets d'emballages des ménages, du fait de leur faible densité, sont ceux qui s'échouent le plus facilement. Ceux en plastique sont les plus représentés. Les déchets issus de la pêche sont aussi présents en quantité remarquable. Le nombre important de boîte d'appâts montre un comportement négligent assez répandu chez les personnes qui pratiquent ce loisir.

Les fiches étant utilisées, autant pour les ramassages à terre que sur les fonds, devront être réétudiées dans cet objectif. Des modifications devront être apportées pour améliorer l'ensemble du système de repérage des zones et d'estimation des volumes.

Merci à tous pour votre contribution à rendre nos côtes plus propres et à l'éveil de la conscience du public concernant cette pollution majeure.

Merci à Véronique et François Sarano qui ont grandement contribué à l'existence de ces fiches de recensement des déchets dans le cadre de cette journée mondiale des océans et aux membres de la FFESSM qui ont aussi participé à la création de ce beau projet qu'est l'Observatoire des Déchets en Milieux Aquatiques, l'ODEMA.

L'ODEMA ne bénéficie pas encore de moyens suffisants pour mettre en œuvre le logiciel qui permettra la mise en ligne des résultats avec une navigation interactive. Les données ne sont donc pas encore présentées sous la forme souhaitée.

Nous espérons que nous pourrons rapidement offrir la qualité d'information digne d'un Observatoire d'une pollution majeure des mers et des océans.