

Rapport de Communication 2009



Elisabeth RIVOAL,
Chargée de communication



Observatoire du Milieu Marin Martiniquais (OMMM)
3, avenue Condorcet - 97200 Fort-de-France - Tél./Fax : 05 96 39 42 16

SOMMAIRE

Introduction.....	p. 3
1. Animations en milieu scolaire.....	p. 4
1.1. Organisation et mise en place	
1.2. Contenu des animations	
1.3. Bilan	
2. Animations réalisées lors des différentes manifestations de l'année	p. 8
2.1. Semaine du Développement Durable – 1er au 7 avril 2009	
2.2. Journée de la Terre – le 22 avril 2009	
2.3. Festival du Film d'Environnement "Ekoclap 1ère édition" - 4 au 25 juin / 15ème festival de l'image sous-marine – le 4 juin	
2.4. Journée Mondiale de l'Océan - le 8 juin	
2.5. Fête de la Science / du 11 au 13 décembre	
2.6. Bilan	
3. Animation de l'exposition de plage itinérante.....	p.14
3.1. Exposition au Bourg de Schoelcher	
3.2. Exposition sur la plage d'Anse mitan	
3.3. Matériel	
3.4. Jeux et cadeaux	
3.4. Fréquentation et Bilan	
Bilan et conclusion.....	p.19
Annexes.....	p.21

Introduction

Les écosystèmes marins font partie intégrante du patrimoine naturel de la Martinique et revêtent une grande importance socio-économique. Bien qu'iliens, les Martiniquais ont une connaissance réduite de ces milieux. Il est donc indispensable d'informer et de sensibiliser.

C'est dans ce contexte que l'Observatoire du Milieu Marin Martiniquais a mis en place dès sa création des actions d'information du grand public. Ces six dernières années, l'axe communication a pris une ampleur croissante au sein de ses activités.

Les activités de communication ont été diverses : animations en milieu scolaire, participation à de nombreuses manifestations, animation de l'exposition de plage, sans oublier l'accueil et l'information du public dans les locaux de l'association.

1. ANIMATIONS EN MILIEU SCOLAIRE

Les animations en milieu scolaire ont été mises en place cette année suite aux sollicitations du corps enseignant ainsi qu'à une sollicitation des diverses inspections académique de l'île.

Les animations ont été réalisées dans les **classes de primaire et de collège**.

1.1. Organisation et mise en place

La conception des outils pédagogiques ayant déjà été effectuée, le thème des animations n'a pas été modifié afin de faciliter la mise en place de celles-ci.

***"A la découverte de nos 3 écosystèmes marins :
mangrove, herbier et récif corallien "***

et

***« A la découverte du récif corallien :
Le récif corallien, une oasis de vie »***

Une **fiche d'information** est envoyée à tous les enseignants ayant pris contact avec l'OMMM pour une animation : elle rassemble les caractéristiques générales de l'animation proposée. Cette fiche une fois le contenu, la date et l'heure de l'animation fixés est alors envoyée, au moins 48h avant l'animation.

Les contacts enseignants ont été pris par différents moyens :

- **partenariat avec l'association "Mon île, Ma Planète"**, présidée par Mme Magloire regroupant des professeurs de collège désireux de faire connaître l'environnement littoral à leurs élèves ;
- **courriers** d'information envoyés par l'O.M.M.M. aux établissements de l'île;
- **rencontres** lors des différentes manifestations.
- **Prise de contact direct** avec les établissements de l'île ainsi qu'avec les **10 circonscriptions** de l'éducation nationale.



1.2. Contenu des animations

Les animations "type" durent au minimum 60 min (elles peuvent être plus longues selon la demande de l'enseignant).

L'objectif principal des animations est de faire découvrir aux élèves de primaire et de collège les trois écosystèmes marins martiniquais (mangrove, herbier et récif corallien) et les sensibiliser à leur protection.

A l'aide de supports pédagogiques divers (posters, photos, échantillons), l'animateur fait découvrir aux élèves :

- la biologie et l'écologie des 3 écosystèmes marins;
- la réglementation en vigueur et quelques gestes éco-citoyens permettant de les protéger.

Pour les collégiens, un thème supplémentaire est abordé afin de s'inclure dans les programmes :

- les principaux facteurs responsables de leur dégradation : naturels (cyclones, maladies...) et humains (pollutions, destructions diverses, réchauffement climatique...).

Le contenu détaillé des animations est décrit sur les fiches d'animations présentes en Annexe 1 et 2.

Matériel utilisé :

- photos représentant des êtres vivants typiques de chaque écosystème (30 A4 plastifiés);
- dessins représentant « en coupe transversale » les 3 écosystèmes
- échantillons divers de coraux ;
- brochures : "les 3 écosystèmes marins de la Martinique", "Les 10 commandements sous la mer" ;
- projections (Power point suivant le niveau);
- questionnaire (test de connaissance) (facultatif).

1.3. Bilan

Sur les 4 mois d'animation effective, 22 classes de primaire et 2 classes de collège et 2 classes de lycée ont profité d'une animation, ce qui correspond à un total de 601 élèves.

Le tableau récapitulatif des animations réalisées en 2009 se trouve en **Annexe 3**.

Tableau : Nombre d'animations réalisées et nombre d'élèves sensibilisés sur les 4 mois d'animation effective (janvier, mars, mai, novembre, décembre 2009)

Niveau	Primaire	Collège	Lycée	Total
Nombre d'animations réalisées	22	2	2	26
Nombres d'élèves sensibilisés	511	37	53	601

Comme nous allons le voir, d'autres animations réalisées hors du contexte scolaire ont également permis de sensibiliser un grand nombre d'enfants.

2. ANIMATIONS REALISEES LORS DES DIFFERENTES MANIFESTATIONS DE L'ANNEE

2.1. Semaine du Développement Durable – 1er au 7 avril 2009 : animations au collège Adenet

A cette occasion, l'OMMM a réalisé 2 animations en classes pour 2 classes de 6ème du Collège Adenet au François (Professeur de SVT : B. Matuszak) le 30 mars de 8H30 à 10H40 (avant les vacances de Pâques).

Support : projection d'un extrait de 10 min du film sur Sainte Luce (DVD Diren), photos, échantillons de coraux

Nbre d'élèves : 50

2.2. Journée de la Terre – le 22 avril 2009 : Animation à l'hôtel Marouba du Carbet de 16h à 21h

Objectif :

Faire découvrir aux clients de l'hôtel la richesse des fonds marins de l'île et les sensibiliser à leur préservation

Contenu :

- 16H-17H : Atelier enfants : découverte ludique de la faune marine (tortues, coraux, ...) ;

Supports : jeux : atelier « corail », atelier « tortues marines », « le jeu de l'oie de la mer », échantillons de coraux

Nbre d'enfants : 20 env.

- 19H-21H : Conférence-débat (public adulte) : Le récif corallien martiniquais, un patrimoine unique à sauvegarder

Supports : powerpoint projeté sur écran géant, brochures d'information, documentation à consulter, échantillons de coraux

Nbre d'adultes : 100 env.

Intervenants :

Leila Pierret, biologiste marin et chargée de communication pour l'OMMM

Laurent Louis-Jean, Etudiant en thèse à l'OMMM (Sujet : captures accidentelles de tortues par les activités de pêche)

2.3. Festival du Film d'Environnement "Ekoclap 1ère édition" - 4 au 25 juin / 15ème festival de l'image sous-marine – le 4 juin



L'OMMM est partenaire de ce festival organisé par l'ODE. Le programme de la manifestation est intéressant avec des documentaires signés Yann Arthus Bertrand ou Nicolas Hulot ... Le **15ème Festival de l'image sous-marine**, intégré cette année à EkoClap, s'est déroulé le **4 juin à 19H30 à Madiana**. L'OMMM a tenu un stand dans le hall de Madiana avec l'ODE (maquette, dépliants, coraux, affiches JMO, etc.) : L. Pierret, Christelle GRAT & **Félicie David (ODE)**

Public ayant visité le stand : 50 personnes environs

2.4. Journée Mondiale de l'Océan - le 8 juin



Le thème retenu cette année par le réseau mondial de l'Océan a été "Un Océan, Un Climat, Un Futur" qui a traité entre autres du réchauffement climatiques et de ses conséquences sur l'Océan.

A l'occasion de cette manifestation, l'OMMM était aux côtés de l'association **Eco-civisme sur le front de mer de Fort-de-France le mercredi 10 juin pour un après-midi d'information et de sensibilisation sur le milieu marin.**

Partenaires : Eco-civisme, ONCFS, DIREN, OMMM, Clean-Océane

Au programme :

- Exposition ONCFS sur les tortues marines
- stand d'information : maquette OMMM + dépliants (OMMM, ONCFS, Eco-civisme)
- Conférence DIREN sur la faune et la flore marines / P. Maraval
- Conférence grand public OMMM : thème : Découverte de nos écosystèmes marins et impact du réchauffement climatique sur notre patrimoine marin (L. Pierret)
- Visionnage d'images sous-marines sur écran géant prises en direct dans la baie de fort-de-france (images : Clean-Océane / Olivier Thérèse-Basile) : découverte simultanée de la faune et de la flore de la baie de FdeF mais aussi des déchets présents sur le fond pour une meilleure prise de conscience de l'assistance (commentaire des images en direct : OMMM/L. Pierret)

Logistique : 2 grands chapiteaux dont un équipé pour la projection

Public lors de la conférence OMMM : 30 personnes



2.5. Fête de la réduction des déchets / du 23 au 28 novembre

L'OMMM a participé cette année avec l'association " la Case" à la semaine de la réduction des déchets;

A cette occasion, l'OMMM a réalisé 3 animations en classes pour des élèves de tartane.

Nbre d'élèves : 90+ 5 adultes

Elle a par ailleurs mis l'exposition et la maquette à disposition de l'association la case. L'OMMM a participé 4 jours à l'exposition sensibilisant ainsi 220 personnes sur la plage.



Intervenants :

Elisabeth RIVOAL, chargée de communication pour l'OMMM

2.6. Fête de la Science / du 11 au 13 décembre

L'OMMM a participé cette année encore à la Fête de la Science, manifestation très appréciée par le grand public. L'exposition a été installée au Village des Sciences à Madiana.

Fréquentation :

La fréquentation du stand a été très bonne avec **1 millier de visiteurs environ sur les 3 jours d'exposition**. Le public était essentiellement composé par les **scolaires (de l'école primaire au lycée)**. Trois personnes de l'OMMM se sont relayées sur cette manifestation pour animer le stand. On peut toutefois noter une forte fréquentation du public le samedi par rapport aux années précédentes (cela étant due à la sortie de film grand public ce Week-end là).

Jeudi 19 novembre 2009 : +/- 20 groupes scolaires soit 470 enfants environ et 70 adultes

Vendredi 20 novembre 2009 : +/- 20 groupes scolaires soit 400 enfants environ et 50 adultes

Samedi 21 novembre 2009: +/- 280 adultes personnes (tout public) et 30 enfants

Une gestion difficile des groupes ...

Cette année, il y eut une meilleure répartition des classes au cours de la journée par rapport à l'année dernière. Pour une meilleure organisation de notre part, il serait utile de pouvoir avoir en amont le planning des classes par créneau horaire.

Intervenants :

Elisabeth RIVOAL, chargée de communication pour l'OMMM

Marine FUMAROLI, animatrice scientifique pour l'OMMM



2.6. Bilan

L'Observatoire du milieu marin a été présent tout au long de l'année sur les principales manifestations correspondant à son domaine de compétences.

Ces actions diverses ont permis de toucher un large public, et notamment le public scolaire, avec plus de 600 enfants sensibilisés.

3. ANIMATION DE L'EXPOSITION DE PLAGE ITINERANTE

3.1. Exposition au Bourg de Schoelcher

SCHÆLCHER. Maquette en trois dimensions, activités ludiques pour enfants...

Les écosystèmes en expo

L'observatoire du milieu marin martiniquais qui coordonne et réalise des actions techniques en faveur de la protection des écosystèmes de nos rivages, propose jusqu'à la fin du mois une belle exposition pour informer et sensibiliser le grand public aux risques de dégradation de ces milieux très fragiles. Récif corallien, herbier et mangrove sont les trois écosystèmes qui en relation les avec les autres, protègent par exemple nos côtes de l'action destructive des vagues, ou encore sauvegarde la biodiversité de notre environnement marin. L'association qui compte déjà neuf ans d'existence, poursuit son principal objectif sur le suivi de l'état de santé des récifs coralliens, en présentant ainsi une exposition durant les vacances, qui cette année a choisi de s'arrêter à Schoelcher. Maquette en trois dimensions, activités ludiques pour les enfants, ou visite commentée de l'exposition sont autant d'éléments à voir pour une meilleure appropriation de notre patrimoine maritime.

H.B. ■

« Les trois écosystèmes côtiers de la Martinique »
Exposition gratuite jusqu'au 31 juillet de 9h à 14h.



Le but est de sensibiliser le plus grand nombre aux risques de dégradations des milieux marins.

Organisation

- du 1 au 15 juillet : organisation de la manifestation avec les personnes compétentes de la Mairie de Schoelcher : Mr Dufeal, Adjoint au Maire et Mr Bernabe, Chef des Services Techniques.
- **du 15 au 31 juillet : exposition de plage en partenariat avec la Ville de Schoelcher.**

L'exposition a été animée pendant 3 semaines du Lundi au Vendredi de 9h à 15h.

Une journée a été réalisée en partenariat avec la DIREN pour sensibiliser le public participant à l'arrivée du Tour des Yoles au Bourg de Schoelcher le 29 Juillet.

Emplacement :

Cette année, l'exposition a pu bénéficier d'un excellent emplacement : elle a pu être installée sous le grand carbet du Bourg de Schoelcher (lieu de grand passage).

Logistique et mise en place :

La mairie de Schoelcher a mis à disposition 4 tables et 10 chaises et a réalisée quelques modifications sous le Carbet pour faciliter la mise en place des panneaux d'informations tous les matins.

De plus, un local a été mis à disposition pour entreposer le matériel chaque soir.



Exposition OMMM aux Bourg de Schoelcher

3.2. Exposition sur la Plage de l'Anse Mitan

Organisation :

- du 3 au 6 août : organisation de la manifestation avec les personnes compétentes de la Mairie des Trois Ilets : Mr Pouillet, Chef des Services des Sport et Mr Hardy-Dessources, Chef des Services Techniques.
- **du 7 au 28 août : exposition en partenariat avec la Ville des Trois Ilets.**

L'exposition a été animée pendant 3 semaines du Lundi au Vendredi de 10h à 16h.

Emplacement :

Cette année, l'exposition a été installée sous une grande tente directement sur la plage, en face du centre de secours des sauveteurs en mer de la plage d'Anse Mitan.

Logistique :

L'OMMM a pu bénéficier du soutien logistique des services techniques de la Mairie des Trois Ilets :

- prêt d'une grande tente, de 2 grandes tables et 6 chaises (les posters ont été suspendus aux poutres de la tonnelle).
- aide au montage et au démontage du stand, le matin puis l'après-midi avec mise en lieu sûr de la maquette tous les soirs dans les locaux des services techniques.

3.3. Matériel

- les 9 posters;
- l'exposition de coraux avec fiches explicatives et loupe;
- la maquette;
- les brochures d'information de l'OMMM et de ses partenaires :
 - "les 3 écosystèmes côtiers de la Martinique" (OMMM)
 - "Guide des usages en mer" (OMMM)
 - "Les dix commandements sous la mer" (OMMM)

- "les tortues marines de Martinique" (ONCFS)
- "Récifs coralliens, trésors méconnus des mers" (DIREN)
- "les plaquettes IFRECOR" (DIREN)

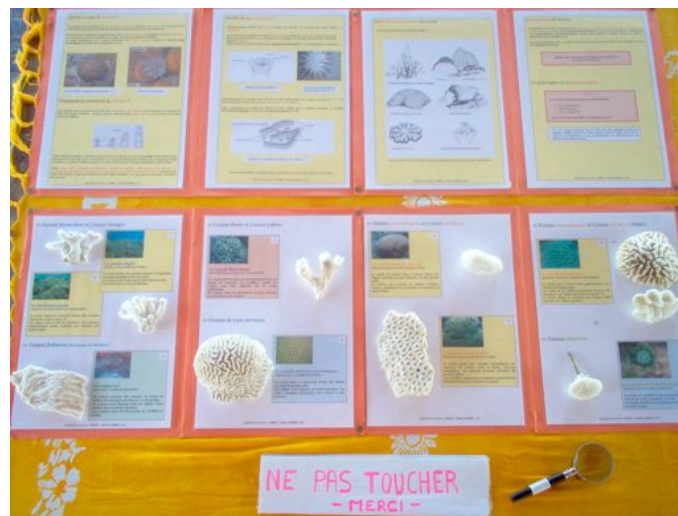
- la documentation à consulter :

- "Recueil des manuels de biologie du moniteur"
- "La mangrove des Antilles" (Conservatoire du Littoral)
- "Poissons coralliens-Identification " – Human

- le livre d'or;

- le coin des « tout-petits » (3-6 ans) avec des coloriages.

- les jeux : questionnaires et jeux du "Qui suis-je ".



Exposition de coraux (avec fiches explicatives et loupe)

"le coin des tout-petits"

Cet espace spécialement dédié aux enfants de 2 à 5 ans s'organise autour d'un atelier de **coloriage** (dessin à colorier sur le thème du récif). Ce nouvel outil s'est révélé particulièrement adapté car les petits y ont trouvé une activité de leur âge et les plus grands ont pu ainsi prendre le temps de visiter l'exposition. L'activité de coloriage a été particulièrement apprécié notamment au Bourg de Schoelcher.



Le coin des tous-petits/ atelier coloriage

3.4. Jeux et cadeaux

Les jeux proposés :

- le « **qui suis-je ?** » : 3 à 11 ans, 2 versions
- le **questionnaire** : à partir de 8 ans.



Vacancière participant au jeu du questionnaire



Enfant jouant au jeu du "Qui suis-je"

Les cadeaux :

- autocollants OMMM (plus de 100);
- posters DIREN (plus de 300 posters mis à disposition cette année) ;

3.5. Fréquentation / Bilan

Au Bourg de Schoelcher, l'exposition a reçue presque de 400 visiteurs en 12 jours d'exposition.

Nombre de personnes sensibilisées à l'occasion de l'exposition au Bourg de Schoelcher:

Dates	Fréquentation	Dates	Fréquentation
Me 15/07	30	Ve 24/07	23
Je 16/07	70	Lu 27/07	24
Ve 17/07	38	Ma 28/07	28
Lu 20/07	22	Me 29/07	25 – Tour des Yoles/Diren
Ma 21/07	32	Je 30/07	X
Me 22/07	41	Ve 31/07	31
Je 23/07	25	Total	389

Aux Trois Ilets, l'exposition a reçue plus de 300 visiteurs en 15 jours d'exposition.

Nombre de personnes sensibilisées à l'occasion de l'exposition de plage de l'Anse Mitan :

Dates	Fréquentation	Dates	Fréquentation	Dates	Fréquentation
Je 06/08	35	Lu 17/08	x	Me 29/08	x
Ve 07/08	12	Ma 21/08	15	Je 30/08	17
Lu 10/08	17	Me 22/08	17	Ve 31/08	21
Ma 11/08	57	Je 23/08	26	Total	363
Me 12/08	36	Ve 24/08	18		
Je 13/08	34	Sa 25/08	22		
Ve 14/08	23	Ma 28/08	13		

Au total, sur 30 jours d'exposition, environ 750 personnes auront été sensibilisés (tous âges, résidents comme vacanciers).

conclusion

Le bilan de l'activité de communication de l'O.M.M.M. pour 2009 est positif. La présence d'un animateur à l'année a permis de diversifier les actions de communication et de sensibiliser **3120** personnes environs dont une grande majorité d'enfants et d'adolescents (cf. tableau ci-dessous).

Les scolaires ont bénéficié d'un certains nombres d'animations et les contacts pris avec les différentes circonscriptions de Martinique ont permis de faire connaître notre activité.

En tout, plus de 1300 enfants ont été sensibilisés en et hors milieu scolaire.

Enfin, l'exposition de plage a connu encore cette année un grand succès : en **27** jours d'exposition, elle a reçu plus de **752** visiteurs, de tout âge, résidents comme touristes.

Tableau récapitulatif du nombre approximatif de personnes sensibilisées lors des différentes activités de communication de l'OMMM en 2009

Type d'activités	Nombre de personnes sensibilisées		Total
	Adultes	Enfants	
Animations en classe :	0	601	601
Manifestations :	365	1405	1770
Journée Mondiale de l'Eau	15	15	30
Semaine du dev durable	0	50	50
Journée de la terre	100	20	120
Fête de la science	150	1150	1300
Festival du film d'environnement	50		50
Semaine de la réduction des déchets	50	170	220
Expo de plage :		752	752
Total			3123

ANNEXES

Annexe 1: Fiche d'animation - version primaire



A la découverte du récif corallien

Le récif corallien, une oasis de vie

Niveau : **PRIMAIRE**



Objectif pédagogique :

Faire découvrir aux élèves de primaire le récif corallien et les sensibiliser à sa protection.

Contenu pédagogique :

A l'aide de supports variés (posters, photos, échantillons de coraux), l'animateur fait découvrir aux élèves :

- La biologie du corail ;
- La richesse de l'écosystème corallien : flore et faune du récif (algues, gorgones, anémones, éponges, oursins, etc.)
- Quelques gestes éco-citoyens simples en vue de participer à la préservation du récif.

Déroulement de l'animation :

1. Présentation : présentation de l'animateur et de l'association OMMM
2. Introduction : définition de la notion d'écosystème
3. La nature animale du corail : le polype et la corallite, les différentes formes de coraux (observation de coraux morts)
4. Le récif, un milieu riche et fragile : les coraux abritent une flore et une faune variée (algues, gorgones, anémones, éponges, oursins, etc.), la spécialisation des organismes confère à l'écosystème sa fragilité
5. Les menaces d'origine naturelle et humaine
6. Réglementation et Eco-citoyenneté : le corail, une espèce protégée ; le jeu « les 10 commandements sous la mer »

Durée : 1H30

Supports pédagogiques : posters, images, exposition de coraux, « les 10 commandements sous la mer »

Matériel à prévoir par l'enseignant : matériel vidéo (écran TV, lecteur DVD), prise de terre avec rallonge

Coût : gratuit

Annexe 2: Fiche d'animation - version Collège



A la découverte du récif corallien

Le récif corallien, une oasis de vie

Niveau : COLLEGE



Objectif pédagogique :

Faire découvrir aux élèves l'écologie du récif corallien et les sensibiliser à sa protection.

Contenu pédagogique :

A l'aide de supports variés, l'animateur fait découvrir aux élèves :

- La biologie du corail :
- L'écologie du écosystème corallien : richesse de la flore et de la faune du récif (algues, gorgones, anémones, éponges, oursins, etc.), spécialisation des organismes etc.
- Les menaces pesant sur l'écosystème et quelques gestes éco-citoyens simples à mettre en œuvre afin de participer à sa préservation.

Déroulement de l'animation :

7. Présentation : présentation de l'animateur et de l'association OMMM
8. Introduction : définition de la notion d'écosystème , relations de compétition, de symbiose et de prédation
9. La nature animale du corail : le polype et la corallite, les différentes formes de coraux (observation d'échantillons de coraux)
10. Le récif, un milieu riche et fragile : le récif corallien abrite une flore et une faune abondantes et variées (algues, gorgones, anémones, éponges, oursins, etc.) ; son équilibre est subtil et fragile
11. Les menaces d'origine naturelle et humaine
12. Réglementation et Eco-citoyenneté : le corail, une espèce protégée ; les gestes éco-citoyens.

Durée : 60 min

Supports pédagogiques : posters, images, exposition de coraux, vidéo (DVD)

Matériel à prévoir par l'enseignant : matériel vidéo (écran TV, lecteur DVD), prise de terre avec rallonge

Coût : gratuit

*Annexe 3 : Liste des animations en milieu scolaire réalisées en 2009***Tableau récapitulatif des animations en milieu scolaire réalisées en 2009**

Date	Horaire	Etablissement	Commune	Coordonnées	Professeur(s) relais	Coordonnées	Niveau des élèves	Nombre d'élèves	Nombre d'animations	Projet Mon ile, ma Planète	Date de la sortie en mangrove
30/12/2009	8H-8H45	Ecole Baignoire	MARIGOT	05 96 53 51 57	Mme Ruster		CE2	25	1	/	/
	8H45-9H30	Ecole Baignoire	MARIGOT	05 96 53 51 57	Mme Ruster		CE2-CM1	28	1	/	/
	9H30-10H15	Ecole Baignoire	MARIGOT	05 96 53 51 57	Mme Ruster		CM1-CM2	28	1	/	/
	10H15-11H	Ecole Baignoire	MARIGOT	05 96 53 51 57	Mme Ruster		CM2	24	1	/	/
30/03/2009	8H30-9H30	Collège ADENET	Le François	0596 54 59 84	Mme Bianca MATUSZAK	0596 54 11 65	6 ^{ème}	18	1	/	/
	9H30-10H30	Collège ADENET	Le François	0596 54 59 84	Mme Bianca MATUSZAK		6 ^{ème}	19	1	/	/
12/05/2009	10H-11H	MFR	Morne Rouge	0596 52 40 14	Melle Johanne POULLET	0696 34 67 62	I er	27	1	/	/
	11H-12H	MFR	Morne Rouge	0596 68 31 24	Melle Johanne POULLET		Terminale	26	1	/	/
26/11/2009	9H30-10H30	Ecole ilets sixtain	3 ilets				CM1	26	1	/	/
27/11/2009	8H30-11H30	Ecole de tartane	Trinité		Mme LIMOL- LASSOUR		CE1 à CM2	90	3	/	/
07/12/2009	14H-15H15	Ecole Beauséjour	Trinité	0596 58 60 51	Mr MONTOUT		CM2	24	1	/	/
	15H30-16H30	Ecole Beauséjour	Trinité		Mr MONTOUT		CM2	24	1	/	/
08/12/2009	14H-15H15	Ecole Beauséjour	Trinité		Mr MONTOUT		CM1	25	1	/	/
	15H30-16H30	Ecole Beauséjour	Trinité		Mr MONTOUT		CM1	24	1	/	/

Communication à l'OMMM - Rapport d'activité 2009

14/12/2009	8H30-9H45	Ecole Beauséjour	Trinité		Mr MONTOUT		CE2	21	1	/	/
	14H-15H15	Ecole Beauséjour	Trinité		Mr MONTOUT		CM1	9	1	/	/
	15H30-16H30	Ecole Beauséjour	Trinité		Mr MONTOUT		CP	20	1	/	/
15/12/2009	8H30-9H30	Ecole Beauséjour	Trinité		Mr MONTOUT		CE2	23	1	/	/
	9H30-10H30	Ecole Beauséjour	Trinité		Mr MONTOUT		CE1	21	1	/	/
	14H-15H15	Ecole Beauséjour	Trinité		Mr MONTOUT		CE1	22	1	/	/
17/12/2009	8H30-9H30	Ecole Beauséjour	Trinité		Mr MONTOUT		CP	19	1	/	/
	9H30-10H30	Ecole Beauséjour	Trinité		Mr MONTOUT		CP	20	1	/	/
	14H-15H15	Ecole Beauséjour	Trinité		Mr MONTOUT		CE2	11	1	/	/
18/12/2009	10H-11H30	Ecole De Briand	FDF	0596.64.05.36	Mme ALEXI		CM1	27	1	/	/

Total	601	26
Elèves lycées	53	2
Elèves de collège	37	2
Elèves de primaire	511	22

Annexe 4 : Presse

Article Reef Check -France Antilles 16 mai 09

2 **EXPRESS** **L'essentiel**



Photo DR

La Martinique s'engage pour son corail

Le récif corallien est l'un des plus riches écosystèmes de Martinique, mais aussi l'un des plus fragiles. Après la Guadeloupe, la Martinique accueille le protocole d'observation et de recensement avec la station Reef check.

Dimanche 17 mai, l'OMMM (Observatoire du milieu marin martiniquais) mettra en place sa première station. Elle fera partie du réseau mondial (FRECOR (Initiative française pour les récifs coralliens), présent dans plus de 80 pays. Ce réseau a pour mission de recenser les espèces marines et de contrôler l'état des récifs de corail menacés par différentes pollutions. « Le récif corallien est l'une de nos plus grandes richesses, mais il faut savoir qu'il a déjà connu plus de 30% de perte en Martinique », précise Priscilla Dupont, chargée de mission à l'OMMM.

Le protocole Reef check s'articule autour d'une participation de plongeurs bénévoles formés par l'OMMM, au sein de clubs de plongée comme le CRESSMA, la Bataillère et Paradis plongée. Il s'agit de pousser la population martiniquaise à s'impliquer dans la préservation de son patrimoine corallien. À terme, c'est une dizaine de stations qui devraient être implantées sur toute l'île.

Article Reef Check-France Antilles 19 mai2009

Les plongeurs vont suivre l'état des récifs

Notre «île aux fleurs» est aussi connue pour la **beauté de ses récifs**, qui attire nombre de **touristes** et autres plongeurs chaque année. Le corail martiniquais a été l'objet de toutes les attentions, ce week-end avec la mise en place d'une **station de recensement** aux Anses-d'Arlet.



Au moins une fois par an, cette station verra des plongeurs biologistes pour de nouveaux sondages. Cette station doit être rejointe par d'autres au fil des mois et des années, pour à terme couvrir la portion sous-marin de la Martinique. • Thomas Goussier

Le récif corallien est le deuxième système le plus riche au monde. Il abrite l'une des plus grandes biodiversités mais dans un environnement d'une grande fragilité. Après la Guadeloupe, la Martinique s'engage à son tour pour préserver ses récifs. La commune des Anses-d'Arlet accueille depuis ce week-end la première station suivant le protocole d'observation et de contrôle Reef Check.

L'OMMM (observatoire du milieu marin martiniquais), présidé par Bernard Bernaud, suit depuis neuf ans maintenant le récif corallien martiniquais. Ce dimanche, il a mis en place une station de recensement à la Pointe de la Baleine. Cette station fait donc désormais partie du réseau mondial Reef Check, qui couvre déjà plus de 80 pays. Elle a pour mission de recenser les espèces marines vivant dans les récifs de corail «ces récifs constituent la plus grande richesse de nos fonds marins», affirme Léila Pierret, chargée de communication à l'OMMM.

C'est cette richesse est menacée : «au niveau mondial, le corail a perdu jusqu'à 80% de couverture à certains endroits», précise Priscilla Dupont, chargée de mission. Comme partout dans le monde, le corail martiniquais blanchit, soumis au stress de toutes les pollutions et agressions causées par un bouleversement insurrectionnel. Il faut savoir que si les Antilles abritent l'une des plus importantes parts du récif corallien mondial, les pollutions urbaine et industrielle ont fortement endommagé ce patrimoine «la barrière corallienne est déjà à plus de 30% de perte», ajoute Priscilla Dupont.

Objectif : dix stations de recensement

Voyant la nécessité d'agir, l'OMMM a donc décidé d'intégrer la Martinique dans le protocole Reef Check. Outre sa mission d'information et de prévention, l'observatoire entend ainsi mieux contrôler et préserver la qualité de notre écosystème marin.

Le protocole s'articule autour d'une participation de plongeurs bénévoles formés par l'OMMM au sein de clubs de plongée. Cette participation permet plus d'efficacité dans les recensements car il s'agit donc de pousser la population martiniquaise à s'impliquer dans la préservation de son patrimoine corallien. L'observatoire est en partenariat avec des clubs de plongée comme le CRESSMA, la Bataillère et Paradis plongée, où les plongeurs sont formés en biologie marine. Ils seront chargés de relever la nature et le nombre d'espèces présentes sur le site, délimité par le périmètre de la station, de les répertorier mais également de surveiller l'état des coraux et l'évolution du phénomène de blanchissement. L'observatoire prévoit deux nouvelles stations d'ici le mois de novembre, et à terme, soit d'ici à deux ans, ce sont dix stations de recensement qui devraient être implantées sur différents sites de l'île.

Elodie Wilford

Article Reef Check-Tendance Sport Juin 09

| <TENDANCE ECOLOGIE > |

La Martinique se mobilise pour ses coraux

Source d'émerveillement pour les plongeurs et d'habitat pour les poissons, le récif corallien est avant tout le garant de l'équilibre fragile de la biodiversité de la faune marine. Depuis le 17 mai, la Martinique fait partie du réseau mondial Reef Check avec la mise en place de la première station aux Anses-d'Arlet.



Photo M



Photo M

Au mois de mai, l'Observatoire du milieu marin martiniquais (OMMM) a installé la première station du protocole Reef Check. Cette station a pour but de recenser les espèces marines, dont les récifs coralliens. « Les récifs sont l'une des plus grandes richesses de nos fonds marins », assure Léila Pierret, chargée de communication à l'OMMM.

Mais cette richesse est menacée. « Uniquement sur l'année 2005, le récif corallien a perdu 30% de sa couverture en Martinique. Au niveau des Caraïbes, les pertes de couverture peuvent même atteindre les 80% », ajoute Priscilla Dupont, chargée de mission à l'OMMM, qui est aussi l'antenne technique locale de l'IPRECOR (Initiative française pour les récifs coralliens).

Le récif corallien meurt un peu partout dans le monde, à cause des températures des eaux de surface qui sont de plus en plus élevées. Soumis au stress et aux troubles de son équilibre fragile, il est également victime d'un phénomène particulier: le blanchissement.

C'est pour surveiller l'avancée de ce phénomène que l'observatoire, financé par la Direction régionale de l'environnement, a mis en place la station Reef Check, sur le site des Trois Ans la Balette, aux Anses-d'Arlet.

LES PLONGEURS AMATEURS SOLLICITÉS

Cette station répond au protocole du même nom. Reef Check est un réseau mondial présent dans plus de quatre-vingt pays, un modèle simplifié d'un protocole scientifique. Ce dernier, certes précis, ne permet pas un bon rendement en matière d'informations.



Photo M

La station se matérialise par un périmètre délimité par des piquets et des boîtes au sein desquels les plongeurs effectuent le comptage des poissons et autres espèces marines.

Pour cela, le protocole Reef Check fait appel à des plongeurs bénévoles, confirmés et amateurs. Ce système, qui met en collaboration experts et novices, permet d'impliquer la population martiniquaise dans la préservation de son patrimoine corallien.

L'OMMM est en partenariat avec des clubs de plongée comme la Badilère, Papa Dilo, le Gresson ou Paradis plongée. Les plongeurs intéressés reçoivent une formation en biologie marine afin d'être capables de



Prévisions financières avant le passage de la première station.

reconnaître les différentes espèces. Une fois formés, ils sont envoyés sur le site de la station où ils recensent tous les représentants de la faune marine présents. Ce comptage est effectué deux fois par an et chaque site est échantillonné une fois par an.

Au mois de novembre, deux nouvelles stations

devraient voir le jour. À terme, c'est-à-dire d'ici deux ans, c'est une dizaine de stations Reef Check qui prendront le poids du récif corallien un peu partout en Martinique.

■ Élodie WILTZIG







www.mediaserv.net

À partir de **19** €99

TTC/PAR MOIS

PENDANT 2 MOIS*

PRIS 34,90€ TTC/MOIS

POUR TOUTE

SUBSCRIPTION

CADEAU

OFFERT



FRANS DE MISE EN SERVICE OFFERTS

ABONNEMENT TÉLÉPHONIQUE INCLUS

0811 57 57 57

(prix d'un appel local depuis un fixe)