

# Rapport de Communication 2008



*Leïla Pierret,  
Animatrice Scientifique*



**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. Journée Mondiale de l'eau 2008 / le 20 mars 2008	
2.2. Salon Nautique du Marin / du 28 au 30 mars 2008	
2.3. Fête de l'eau / le 16 octobre 2008	
2.4. La Journée Mondiale de l'Océan / le 8 juin 2008	
2.5. Fête de la Science / du 11 au 13 décembre 2008	
2.6. Autres	
2.7. Bilan	
3. Animation de l'exposition de plage itinérante.....	p.14
3.1. Exposition aux Salines / Juillet 2008	
3.2. Exposition aux Anses d'Arlet / Août 2008	
3.3. Matériel	
3.4. Jeux et cadeaux	
3.4. Fréquentation et Bilan	
Bilan et conclusion.....	p.21
Annexes.....	p.22

## Introduction

Les écosystèmes marins font partie intégrante du patrimoine naturel de la Martinique et revêtent une grande importance socio-économique. Bien qu'îliens, 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 cinq dernières années, l'axe communication a pris une ampleur croissante au sein de ses activités. Cette année internationale des récifs coralliens a été marquée à l'OMMM par une expérience unique, celle de la mise en place pour la première fois d'animations en milieu scolaire, rendue possible par la présence d'un animateur scientifique à l'année.

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 nombreuses sollicitations du corps enseignant. Les années précédentes, ces demandes ne trouvaient pas souvent de réponse faute de disponibilité du chargé de mission.

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

### 1.1. Organisation et mise en place

La phase de conception des outils pédagogiques s'est déroulée de **février à mars**. Elle s'est basée sur l'étude très complète réalisée par Cécile Van Praët, stagiaire à l'O.M.M.M. en 2007.

Pour le thème des animations, le choix s'est porté pour une animation généraliste ayant comme objectif de faire découvrir nos trois écosystèmes marins :

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

Une **fiche d'information** à destination des enseignants a été réalisée : elle rassemble les caractéristiques générales de l'animation proposée. Cette fiche est envoyée à tous les enseignants ayant pris contact avec l'OMMM pour une animation.

Une fois le contenu, la date et l'heure de l'animation fixés, une fiche de réservation est alors envoyée, au moins 48h avant l'animation (cette fiche de réservation est composée de la fiche d'information complétée par un encart de réservation) .

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.



*Affiche de l'association enseignante "Mon île, Ma planète" sur le thème « La mangrove au cœur du développement durable »*

## 1.2. Contenu des animations

Les animations "type" durent 55 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);
- posters de l'exposition de plage ;
- échantillons divers de coraux ;
- brochures : "les 3 écosystèmes marins de la Martinique", "Les 10 commandements sous la mer" ;
- projections (Power point) ;
- jeu "les 10 commandements sous la mer" \* (facultatif) ;
- questionnaire (test de connaissance) (facultatif).

**Le jeu "les 10 commandements sous la mer"** a été conçu pour rendre les animations en primaire plus ludique. Son principe consiste à retrouver les gestes éco-citoyens de l'usager de la mer (étiquettes bleues) en se basant sur les gestes à ne pas faire (étiquettes rouges).



*Echantillons de coraux montrés aux enfants*



*Jeu "les 10 commandements sous la mer"*

### 1.3. Bilan

**Sur les 4 mois d'animation effective, 19 classes de primaire et 13 classes de collège ont profité d'une animation, ce qui correspond à un total de 660 élèves.**

Le tableau récapitulatif des animations réalisées en 2008 se trouve en **Annexe 3**.

*Tableau : Nombre d'animations réalisées et nombre d'élèves sensibilisés sur les 4 mois d'animation effective (avril, mai, juin et octobre 2008)*

Niveau	Primaire	Collège	Total
Nombre animations réalisées	19	13	32
Nombre d'élèves sensibilisés	311	348	659

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. Journée Mondiale de l'eau 2008 / le 20 mars 2008

Des animations ont été réalisées dans 3 **C.L.S.H.** (centres de loisirs sans hébergement) de Fort de France sur le thème « ***l'assainissement, l'affaire de tous !*** » dans le cadre de l'année internationale de l'assainissement et de la journée mondiale de l'eau :

*Les objectifs :*

- *Informé sur l'importance de l'assainissement des eaux usées ;*
- *Sensibiliser sur l'impact des eaux usées sur le milieu naturel, en particulier dans le contexte insulaire martiniquais ;*

**Partenariat : ODE / OMMM / ODYSSI**

Les animations réalisées :

- 20 mars : Centre de loisirs Karaïbe service
- 26 mars : Centre de loisirs Carrefour de Tivoli
- 27 mars : Centre de loisirs Caisse des Ecoles de Saint-Joseph

**Bilan : 200 enfants environ de 6 à 12 ans ont été sensibilisés.**



*Animation au CLSH "Carrefour de Tivoli" (école primaire de Tivoli)*

## 2.2. Salon Nautique du Marin / du 28 au 30 mars 2008

L'observatoire a été présent lors de cette manifestation attendue. Malheureusement, les mauvaises conditions climatiques (pluie et vent violent) n'ont pas permis de mobiliser un public nombreux. Par ailleurs, le stand proposé par l'agence organisatrice n'était pas adapté et a rendu l'installation de l'exposition difficile.

Pour toutes ces raisons, la fréquentation du stand a été faible : **60 personnes en tout.**

Malgré ces conditions, le public a semblé apprécier la présence de l'association sur le salon et de nombreuses brochures ont été distribuées.



Sensibilisation sur le stand de l'OMMM au salon nautique du Marin

### 2.3. Fête de l'eau / le 16 octobre



L'observatoire a participé à la Fête de l'Eau organisée à Sainte Luce par l'association lucéenne AMDERE et la Ville de Sainte-Luce le Jeudi 16 octobre.

Public ciblé : les écoles primaires de Sainte Luce

**Partenariat : OMMM/ ODE/ Ville de Sainte Luce / Association AMDERE (Mr Drapin)**

**Bilan : 15 classes du CP au CM2 soit 350 enfants environ ont été sensibilisés.**



*Animation avec des élèves de primaire à la Mairie de Ste Luce pour la Fête de l'Eau*

#### **2.4. Journée Mondiale de l'Océan / le 8 juin 2008**

Chaque année, le 8 juin est célébrée la Journée Mondiale de l'Océan. Cette journée fut proposée au sommet de Rio en 1992 par le Canada. Elle est une initiative du Réseau Océan Mondial qui regroupe les organisations s'adressant au public et soucieuses de l'avenir de la Planète Bleue (aquariums, centres de découverte de la mer, agences de l'eau, associations...).

Depuis, la Journée Mondiale de l'Océan est devenue un symbole sans toutefois être définitivement officialisée : c'est une véritable fête de la Mer afin de sensibiliser sur des thématiques environnementales pour lesquelles il est crucial d'agir à l'échelle mondiale.

Un « Passeport de l'Océan » est ainsi distribué aux participants, qui s'engagent en échange à effectuer un certain nombre d'actions concrètes en faveur de la préservation des mers et océans.

##### **Participation de l'OMMM à la Journée de l'Océan :**

En Martinique, de nombreuses actions ont été réalisées à cette occasion. L'Observatoire s'est joint à l'initiative de l'ODE pour proposer une véritable prise de conscience du patrimoine marin de la Martinique dans les établissements scolaires de l'île.

***L'objectif : Sensibiliser les martiniquais à la préservation des plages et du patrimoine naturel de l'île.***

**Partenaires :** ODE, OMMM, ONCFS - réseau tortues, Conservatoire du Littoral, CAESM, Association Watan di, Association Mon île Ma Planète, Ville de Schœlcher, Clubs de plongée, SMDS, PNRM

##### **Contenu :**

- Action de sensibilisation et de découverte avec les centres de plongée de l'île ;
- Projection de films sous-marins ;
- Action médiatique, valorisation de l'action menée en avril avec les collèges, nettoyages de plage.

##### **Action OMMM : 3 animations réalisées le 22 avril dans les écoles des Anses d'Arlet :**

- **1 classe de 6ème du Collège Alexandre Stellio (Prof SVT : Mme COMMEAU) suivie du**

**nettoyage de la plage du bourg** (logistique ODE) ;

- **1 classe de CP et 1 classe de CE1 de l'Ecole Primaire J. Lucea** (Prof. : Mme DESERT et Mme LINVAL);

## 2.5. Fête de la Science / du 11 au 13 décembre

L'observatoire 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)**. Cinq personnes de l'OMMM se sont relayés sur cette manifestation pour animer le stand. On peut toutefois noter une faible fréquentation du public le samedi par rapport aux années précédentes.

*Jeudi : +/- 20 groupes scolaires soit 500 enfants environ*

*Vendredi : +/- 20 groupes scolaires soit 500 enfants environ*

*Samedi : +/- 30 personnes (tout public)*

### **Une gestion difficile des groupes ...**

S'il y a eu une bonne fréquentation de manière générale, le fait que la visite des classes se soit concentrée le matin a rendu l'animation du stand difficile. Une meilleure répartition des classes au cours de la journée faciliterait la gestion des groupes ; cette suggestion a été faite à l'équipe du CDSTI pour améliorer l'accueil du public scolaire lors des prochaines éditions.

## 2.6. Autres

Parallèlement aux manifestations, l'OMMM a donné une animation en hôtel et 2 conférences pour une association et un centre de formation, à l'initiative de ces structures :

- **Samedi 22 mars (8-12H) : animation à l'hôtel Pierre et Vacances**  
Thème : découverte des écosystèmes marins ;  
Supports d'animation : exposition OMMM, brochures  
Public : 50 clients de l'hôtel



*Animation à l'hôtel Pierre et vacances de Sainte Luce*

- **Vendredi 26 septembre en soirée (21H-23H) : conférence à l'association MANIBA (Mouvement d'action pour de Nouvelles Initiatives Basées sur l'Animation) de Case-Pilote** (cf. Annexe 4)  
Thème : découverte des écosystèmes marins, zoom sur les fonds marins de la côte nord-caraïbe  
Support d'animation : présentation "Power Point", échantillons de coraux, brochures  
Public : 50 membres de l'association Maniba
  
- **Mardi 7 octobre (9H-10H30) : Conférence au CFPPA (Etablissement Public Local d'Enseignement et de Formation Professionnel Agricoles ) du Gros Morne**  
Thème : découverte des écosystèmes marins / Impacts des activités agricoles sur le milieu marin;  
Public : 30 salariés agricoles de la filière Banane (adultes)

## 2.7. 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 1600 enfants sensibilisés.**

### 3. ANIMATION DE L'EXPOSITION DE PLAGE ITINERANTE

### 3.1. Exposition aux Salines / Juillet 2008

#### Organisation

- du 1 au 14 juillet : organisation avec les partenaires : AMEPAS et Mairie de Sainte Anne;
- **du 15 au 31 juillet : exposition de plage en partenariat avec l'AMEPAS et la Ville de Sainte Anne dans le cadre de l'édition 2008 du « V.I.E » (Village initiative Echange).**

*Le Village Initiative Échange a été créé en 1996 à l'initiative de l'AMEPAS (Association Mémoire et Patrimoine de Ste Anne). Ciblée sur la période des grandes vacances, cette manifestation annuelle s'articule autour de 3 axes : - l'environnement et l'écologie; - la prévention en matière de santé et d'insertion sociale; - la détente et le sport. De nombreux partenaires qu'ils soient publics, privés ou associatifs s'associent à l'AMEPAS pour organiser l'évènement.*

L'exposition a été animée 7 jours : 4 jours aux Salines et 3 jours dans le bourg à l'occasion de diverses manifestations :

- **Mercredi 23 juillet : Festival caribéen du développement durable** organisé par la Ville de Sainte-Anne ;
- **Jeudi 24 Juillet : Portes ouvertes des Jardins de la Mer** (Directeur : M. Christian Audinet) ;
- **Jeudi 31 Juillet : Arrivée du Tour des Yoles** : partenariat OMMM/ Espace Sud/ AMEPAS/ Société Clean-océane : expositions à terre, prévention et distribution des "guides des usages en mer" assurée par Clean-océane en mer.

#### Emplacement :

Cette année, l'exposition a pu bénéficier d'un bon emplacement : elle a été installée sur la plage, à l'entrée des Salines (à côté du stand de fruits).

#### Logistique et mise en place :

Une grande tente a été mise à disposition par la Mairie de Ste-Anne et 2 tables et 4 chaises par l'AMEPAS. Les posters ont été suspendus à la structure.



Exposition OMMM aux Portes ouvertes des Jardins de la Mer

### 3.2. Exposition aux Anses d'Arlet / Août 2008

#### Organisation :

- du 1er au 6 août : organisation de la manifestation avec les personnes compétentes de la Mairie : Mme Delbois, Secrétaire Générale et Mr Paulin, Chef des Services Techniques.

- du 7 au 29 août : **exposition en partenariat avec la Ville des Anses d'Arlet.**

#### Emplacement :

Cette année encore, l'exposition a été installée sous le grand carbet central en face de l'église (lieu de grand passage).

#### Logistique :

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

- prêt de 2 tables, 4 chaises et de 2 grands chevalets en bois (permettant de fixer 4 posters, les autres posters ont été suspendus aux poutres du carbet) ;

- 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.



*Exposition au bourg des Anses d'Arlet*



### 3.3. Matériel

- les 9 posters;
- l'exposition de coraux nouvelle version 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"
  - "Guide des usages en mer"
  - "Les dix commandements sous la mer"
  - "les tortues marines de Martinique" (ONCFS)
  - "Récifs coralliens, trésors méconnus des mers" (DIREN)
  - "Fiers d'être martiniquais - Nos plages et rivières ne sont pas des poubelles" (ODE)
- 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) : coloriage et pâte à modeler.
- les jeux : questionnaires (fixés sur planches de bois ou planche Komacel) et jeux du "Qui suis-je ».



Exposition de coraux (nouvelle version avec fiches explicatives et loupe)

#### **Nouveauté : "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) et d'un atelier **pâte à modeler**. 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 appréciée (30 dessins coloriés).



*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.



*Vacancières 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) ;
- calendriers « 2008, année des récifs coralliens » (50).

**3.5. Fréquentation / Bilan**

A Sainte-Anne, 350 personnes ont visité l'exposition en 7 jours. Ce bon résultat est notamment dû au passage des groupes et à la participation de l'OMMM à diverses manifestations qui ont attiré beaucoup de monde.

Nombre de personnes sensibilisées à l'occasion de l'exposition de plage à Sainte- Anne :

Dates	Fréquentation	Lieu	Manifestation/ Autre
Ma 15/07	45	Salines	Passage d'1 C.L.S.H. (30)
Ve 18/07	30	Salines	/
Sa 19/07	20	Salines	/
Lu 21/07	45	Salines	Passage d'1 C.L.S.H. (20)
Me 23/07	80	Carbet des Pêcheurs/bourg	Festival caribéen du D.D.
Je 24/07	100	Jardins de la Mer	Portes ouvertes
Je 31/07	30	Place de la Mairie/ bourg	Arrivée du Tour des Yoles
<b>Total</b>	<b>350</b>		

Aux Anses d'Arlet, l'exposition a reçue 380 visiteurs en 14 jours d'exposition.

Nombre de personnes sensibilisées à l'occasion de l'exposition de plage aux Anses d'Arlet :

Dates	Fréquentation	Dates	Fréquentation
Je 07/08	30	Me 20/08	25
Ve 08/08	35	Je 21/08	30
Ma 12/08	35	Ve 22/08	30
Me 13/08	30	Ma 26/08	30
Je 14/08	30	Me 27/08	20
Lu 18/08	30	Je 28/08	15
Ma 19/08	25	Ve 29/08	15
		<b>Total</b>	<b>380</b>

**Au total, sur 21 jours, 730 personnes auront été sensibilisés (tout âge, résidents comme touristes).**

La participation aux jeux a été également satisfaisante avec 130 participants : 68 pour le jeu du questionnaire (8 ans et plus) et 62 au jeu du "Qui suis-je" (enfants de 3 à 11 ans).

## Bilan et conclusion

Le bilan de l'activité de communication de l'O.M.M.M. pour 2008 est très positif. La présence d'un animateur à l'année a permis de diversifier les actions de communication et de sensibiliser 3000 personnes environs dont une grande majorité d'enfants et d'adolescents (cf. tableau ci-dessous).

Les scolaires ont été mis à l'honneur cette année avec la mise en place des animations en classes qui ont rencontré un vif succès auprès des élèves et des enseignants. Les scolaires ont été sensibilisés également dans d'autres contextes : en C.L.S.H. et lors des différentes manifestations de sensibilisation qui ont jalonné l'année (Journée Mondiale de l'Eau, Fête de la Science etc.). En tout, plus de 2000 enfants ont été sensibilisés en et hors milieu scolaire.

Enfin, l'exposition de plage a connu encore cette année un grand succès : en 21 jours d'exposition, elle a reçu plus de 700 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 2008

Type d'activités	Nombre de personnes sensibilisées		Total
	Adultes	Enfants	
<b>Animations en classe :</b>	0	<b>660</b>	<b>660</b>
<b>Manifestations :</b>	<b>180</b>	<b>1590</b>	<b>1770</b>
Journée Mondiale de l'Eau	0	200	200
Salon nautique	40	20	60
Fête de l'eau	0	350	350
Fête de la science	30	1000	1030
Animation Pierre et Vacances	40	10	50
Conférence Maniba	40	10	50
Conférence CFPPA	30	0	30
<b>Animations + Manifestations</b>	<b>180</b>	<b>2250</b>	<b>2430</b>
<b>Expo de plage :</b>	<b>365</b>	<b>365</b>	<b>730</b>
<b>Total</b>	<b>545</b>	<b>2615</b>	<b>3160</b>

ANNEXES

*Annexe 1: Fiche d'animation - version primaire*

**ANIMATIONS PEDAGOGIQUES EN MILIEU SCOLAIRE**  
Niveau : **PRIMAIRE**



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



**Objectif pédagogique :**

Faire découvrir aux élèves de primaire les 3 écosystèmes marins martiniquais (mangrove, herbier et récif corallien) et les sensibiliser à leur protection.

**Contenu pédagogique :**

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 ;
- Quelques gestes éco-citoyens permettant de les protéger.

**Déroulement de l'animation :**


1. Introduction (5 min) : présentation de l'animateur, de l'association OMMM
2. Définition de la notion d'écosystème (5 min)
3. Présentation des trois écosystèmes marins (30 min) : de la côte vers le large : mangrove - herbier - récif : localisation, paysage, rôles écologiques et culturels, interrelations, espèces caractéristiques de la faune et de la flore
4. Protection et éco-citoyenneté (15 min) : découverte de la réglementation relative aux coraux et aux autres espèces marines, découverte de quelques gestes éco-citoyens avec le jeu « les 10 commandements sous la mer »

**Durée :** 55 min / **Supports pédagogiques :** posters, photos, échantillons, jeu  
**Matériel à prévoir par l'enseignant :** aucun / **Coût :** gratuit

Observatoire du Milieu Marin Martiniquais 3, Avenue Condorcet, 97200 Fort de France  
Contact : Leïla Pierret, animatrice scientifique  
tél. : 0596 71 96 42/ ommm@wanadoo.fr / (Site : [www.ommm.org](http://www.ommm.org))


Annexe 2 : Fiche d'animation - version collège

**ANIMATIONS PEDAGOGIQUES EN MILIEU SCOLAIRE**  
Niveau : COLLEGE



OBSERVATOIRE  
DU MILIEU MARIN  
MARTINIQUEAIS

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



**Objectif pédagogique :**

Faire découvrir aux élèves de collège les 3 écosystèmes marins martiniquais (mangrove, herbier et récif corallien) et les sensibiliser à leur protection.

**Contenu pédagogique :**

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 ;
- Les principaux facteurs responsables de leur dégradation, naturels et humains ;
- La réglementation en vigueur et quelques gestes éco-citoyens permettant de les protéger.

**Déroulement de l'animation :**

1. Introduction (5 min) : présentation de l'animateur, de l'association OMMM
2. Définition de la notion d'écosystème (5 min) : notions de « niche écologique », « symbiose », « compétition », « prédation » ...
3. Présentation des trois écosystèmes marins (25 min) : de la côte vers le large : mangrove - herbier - récif : localisation, paysage, rôles écologiques et culturels, interrelations, espèces caractéristiques de la faune et de la flore
4. Les menaces (10 min) : naturelles (cyclones, maladies...) et humaines (pollutions, destructions diverses, réchauffement climatique...)
5. Protection et éco-citoyenneté (10 min) : découverte de la réglementation relative aux coraux et aux autres espèces marines, réflexion autour des gestes éco-citoyens.

**Durée :** 55 min / **Supports pédagogiques :** posters, photos, échantillons  
**Matériel à prévoir par l'enseignant :** aucun / **Coût :** gratuit

Observatoire du Milieu Marin Martiniquais 3, Avenue Condorcet, 97200 Fort de France  
Contact : Leïla Pierret, animatrice scientifique  
tél. : 0596 71 96 42 / ommm@wanadoo.fr / (Site : [www.ommm.org](http://www.ommm.org))



Annexe 3 : Liste des animations en milieu scolaire réalisées en 2008

Date	Horaire	Etablissement	Commune	Coordonnées	Professeur(s) relais	Coordonnées	Niveau des élèves	Nombre d'élèves	Nombre d'animations	Projet Mon île, ma sortie en Planète mangrove	Date de la sortie en mangrove
03/04/2008	8H30-10H30	Collège Adenet	Le François	0596 54 59 84	Mme MATUSZAK	0596 54 11 65	2 <sup>6</sup> èmes	40	2	oui	le 22/04
15/04/2008	8-10H	Collège Place d'Armes II	Le Lamentin	0596 51 93 33	Mme GLONDU	0696 28 73 21	6 <sup>e</sup> à 3 <sup>e</sup> (+UPI)	39	2	oui	le 25/04
22/04/2008	7H30-8H30	Collège Alex. STELLIO	Les Anses d'Arlet	0596 68 64 88	Mme COMMEAU	0696 84 75 52	6 <sup>ème</sup>	20	1	non	/
22/04/2008	14H-15H	Ecole Jacques LUCEA	Les Anses d'Arlet	0596 68 62 32	Mme LINVAL	0696 22 22 24	CP	26	1	non	/
22/04/2008	15H-16H	Ecole Jacques LUCEA	Les Anses d'Arlet	0596 68 62 32	Mme DESERT		CP-CE1	25	1	non	/
24/04/2008	12H45-13H45	Collège de Petit Manoir	Le Lamentin	0596 51 28 78	Mmes SYLVESTRE et DINGEVAL	0696 31 54 67/ 0696 32 32 75	5 <sup>ème</sup> et 4 <sup>ème</sup>	20	1	oui	le 09/05
29/04/2008	9-10H	Collège C. Le Ray	Le Vert - Pré	0596 65 93 96	Mme BARCLAY	0696 95 65 05	6 <sup>ème</sup>	23	1	oui	le 27/05
13/05/2008	8-9H	Collège de Rivière Pilote	Rivière Pilote		Mmes LONGLADE et ROC	0696 82 94 00	6 <sup>ème</sup> à 3 <sup>ème</sup>	18	1	oui	le 13/05
19/05/2008	13H15-14H15	Collège de Trianon	Le François	0596 54 31 52	Mr LE BORGNE	0696 06 28 55	6 <sup>ème</sup> à 3 <sup>ème</sup>	25	1	oui	le 03/06
20/05/2008	8H-9H30	Ecole Jacques LUCEA	Les Anses d'Arlet	0596 68 62 32	Mme ROSINE	/	CM2	19	1	non	/
20/05/2008	10H-11H30	Ecole Jacques LUCEA	Les Anses d'Arlet	0596 68 62 32	Mme LINUS	/	CE2	26	1	non	/
27/05/2008	8H-9H	Collège Edouard Glissant	Le Lamentin	0596 51 18 21	Mme CULTIER	0696 28 20 21	6 <sup>ème</sup> UPI	11	1	oui	le 24/04
29/05/2008	14H-15H	Ecole Ilet Charles	Les Trois Ilets	0596 68 31 24	Mme MORVILLE	/	CE2 A	25	1	non	/
29/05/2008	15H-16H	Ecole Ilet Charles	Les Trois Ilets	0596 68 31 24	Mme MANUEL	/	CE2 B	25	1	non	/

Annexe 3 : Liste des animations en milieu scolaire réalisées en 2008 - Suite

19/06/2008	14H-15H	Ecole Ilet Charles	Les Trois Ilets	0596 68 31 24	Mme CHARNEAU	/	CE1 B	25	1	non	/
19/06/2008	15H-16H	Ecole Ilet Charles	Les Trois Ilets	0596 68 31 24	Mme LAFLEUR	/	CM1 B	24	1	non	/
20/06/2008	7H-10H	Collège Edouard Glissant	Le Lamentin	0596 51 18 21	Mr MOUNIER		3 6 <sup>èmes</sup>	55	3	oui	le 24/04
23/06/2008	14H-15H	Ecole Ilet Charles	Les Trois Ilets	0596 68 31 24	Mme LOUSTAUNAU	/	CM1 A	15	1	non	/
23/06/2008	15H-16H	Ecole Ilet Charles	Les Trois Ilets	0596 68 31 24	Mr NADEAU	/	CE1 A	24	1	non	/
24/06/2008	14H-15H	Ecole Ilet Charles	Les Trois Ilets	0596 68 31 24	Mme CLOUZE	/	CM1 C	14	1	non	/
24/06/2008	15H-16H	Ecole Ilet Charles	Les Trois Ilets	0596 68 31 24	Mme RAGOO	/	CM2 C	10	1	non	/
26/06/2008	14H-15H	Ecole Ilet Charles	Les Trois Ilets	0596 68 31 24	Mr JOUVENCY et Mr CHASSAGNE	/	CM2 A et B	13	1	non	/
26/06/2008	15H-16H	Ecole Ilet Charles	Les Trois Ilets	0596 68 31 24	Mme QUIBERON	/	CP B	20	1	non	/
27/06/2008	11H-12H	Ecole Ilet Charles	Les Trois Ilets	0596 68 31 24	Mme BUSSY	/	CP A	20	1	non	/
10/10/2008	9H-10H30	Collège Beauséjour	Trinité	0596 58 16 09	Mme Lecrosnier	/	6ème 1	26	1	non	/
10/10/2008	11H-12H30	Collège Beauséjour	Trinité	0596 58 16 09	Mme Ventadour	/	6ème 4	25	1	non	/
21/10/2008	8H-9H30	Collège Beauséjour	Trinité	0596 58 16 09	Mr Rouquette	/	5ème 1	26	1	non	/
21/10/2008	10H-11H30	Collège Beauséjour	Trinité	0596 58 16 09	Mme SIMAX	/	5ème SEGPA	20	1	non	/

<b>Total Elèves</b>	<b>659</b>	<b>32</b>
<b>Elèves de collège</b>	<b>348</b>	<b>13</b>
<b>Elèves de primaire</b>	<b>311</b>	<b>19</b>

Annexe 4 :

Article du journal de l'association « M.A.N.I.B.A. » sur la conférence de l'OMMM  
(Journal de juillet/août/ septembre 2008)

**26 septembre : Forum**



Animé par Mademoiselle Leïla PIERRET de l'O.M.M.M.(Observatoire du Milieu Marin Martiniquais), ce forum avait pour objectif de nous sensibiliser sur l'importance de la protection de notre milieu marin.

Aussi riche que notre patrimoine naturel terrestre, notre patrimoine naturel sous marin participe lui aussi à l'équilibre de notre éco-système, et toute dégradation des fonds marins met en péril la biodiversité animale et végétale. Aussi riche que notre

patrimoine culturel ou historique, notre patrimoine naturel sous marin participe au développement économique de la Martinique en ce sens qu'il attire de nombreux touristes friands de plongée sous sous-marin.

Donc, cher utilisateurs de l'espace marin, baigneurs, pratiquants de l'aviron, plongeurs, pêcheurs et autres plaisanciers, restons attentifs à la protection de nos fonds marins auxquels nous devons tant.

