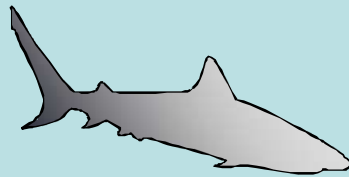


Guide des activités pédagogiques de l'Observatoire Marin



**L'océan en 142 activités
pour tous !**



Edition
Décembre 2016

Formations, stands,
et autres activités ...

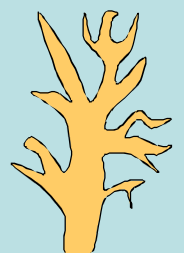
Les jeux en classe
ou en périscolaire

Les activités scolaires

Les projets « clés en main »

Les produits pédagogiques

Les tarifs et modalités



Edition
Décembre 2016

**GUIDE DES ACTIVITES PEDAGOGIQUES
DE L'OBSERVATOIRE MARIN DE LA REUNION**



Sommaire

- 3... L'OMAR depuis sa création**
- 4... Les nouveautés dans ce guide 2015**
- 5... Notre site Internet s'enrichit**
- 6... Les activités scolaires classées par thèmes**
 - 6 ... Les récifs coralliens
 - 7 ... Les requins et autres poissons du large
 - 8 ... Les oiseaux marins et les tortues
 - 9 ... Les mammifères marins
 - 11...L'environnement marin
- 12... Les projets pédagogiques « clés en main »**
- 13... Les jeux ludiques et éducatifs**
- 14... Les activités périscolaires**
- 15... Les autres activités multidisciplinaires**
 - 16... Focus sur l'exposition « Les trésors du récif »
 - 17... Focus sur notre action « Inventaire participatif de la biodiversité marine à La Réunion »
- 18... Les stands à thématiques**
- 19... Les modalités d'interventions**
- 20... Les tarifs des interventions**
- 21... Les produits pédagogiques**
- 22... Comment devenir membre de l'OMAR ?**
- 22... Faire un don à l'OMAR**
- 23... Bibliothèque**
- 24... Évènements participés et partenaires**

L'OMAR depuis sa création...



L'Observatoire Marin de La Réunion fête ses 12 ans cette année ! Depuis sa création le 24 Novembre 2004, vous êtes plus de 3000 adhérents à nous avoir fait confiance ! Merci et que l'aventure continue ensemble. Toute l'année, de jour comme de nuit, nous menons des études scientifiques du milieu marin et utilisons directement nos observations et résultats pour sensibiliser au mieux le public sur les mystères de l'océan et sur ses fragilités. Nous participons ainsi à sa protection par nos nombreuses actions.



L'OMAR devient membre de **GRANDDIR**, et rejoint ainsi activement le tout nouveau **Groupe Régional des Acteurs de l'éducation à l'eNvironnement et au Développement Durable** pour l'Île de La Réunion dès sa création en juin 2013 !

En quelques chiffres, l'OMAR c'est :

- 3100 adhérents depuis sa création
- Des centaines d'heures en mer chaque année pour suivre le milieu marin
- Plus de 12 ans d'animations dans les écoles, des plus petits aux plus grands
- Plus de 1700 h d'animations scolaires sur toute l'île, du littoral jusque dans les cirques
- Entre 50 et 170 sorties en mer chaque année, de la côte jusqu'au grand large
- Participation à plus de 80 événements culturels régionaux et internationaux
- Plus de 350 passages sur les médias
- Environ 3000 actualités marines communiquées aux adhérents
- Plus de 200 animations périscolaires proposées !
- Plus de 40 stages de recherche encadrés
- Des formations pour tous
- Une reconnaissance nationale au niveau de nos recherches et de nos activités pédagogiques



Nouvelles coordonnées postales !

Nos coordonnées postales ont changé. Merci de les noter :

Observatoire Marin de La Réunion
12, Rue Dumesnil d'Engente 97441 Sainte Suzanne

Nos autres coordonnées ne changent pas :
Tel. portable : 0692-24-92-28 / Email : rard@omar.fr
Site Internet : <http://www.omar.fr>



Les nouveautés dans ce guide 2017

FLASH INFO

Voici un survol des nouveautés dans ce guide des animations et formations :

- De nouvelles activités à découvrir

En plus de nos animations scolaires, l'OMAR a été retenu pour la réalisation d'activités périscolaires étalées sur toute l'année depuis 2014. Voici quelques exemples :

- 200 activités périscolaires (plusieurs communes nous font confiance) !
- La construction de mini maquettes individuelles en bristol (requin, tortue, pétrel, ...)
- Des fiches sur la biodiversité (requins, tortues, cétacés)
- Des panneaux à scratch sur les attaques de requins
- Toujours plus de jeux éducatifs (certains parfois en partenariat avec des structures d'autres DOM-TOM et d'autres créés par notre structure !)
- Des stands à de nouvelles thématiques (les sacs en plastique, etc...)
- De nombreuses autres activités à tester (les algues dans la cosmétique et l'alimentation, les requins baleines, ...)
- Et enfin, **une activité inédite de suivi GPS de vos sorties sur le terrain !**



- Des projets pédagogiques « clés en main »

Depuis plusieurs années, nous vous aidons à réaliser de véritables projets éducatifs sur différents thèmes. Pour vous aider à trouver des idées, découvrez à présent nos projets multidisciplinaires « clés en main », qui restent évidemment modifiables selon vos besoins.

- De nouveaux produits en vente

Toujours plus d'articles et de produits encore à vous proposer, comme notre pâte à sel « maison » (testée et déjà approuvée par de nombreuses écoles !), des dessous de plats plastifiés pour manger en compagnie des dauphins, ...).

- Un tarif inchangé

Le tarif d'intervention pour une animation classique (durée de 1 h et sans matériel spécifique) reste à 50 € TTC / h / classe.

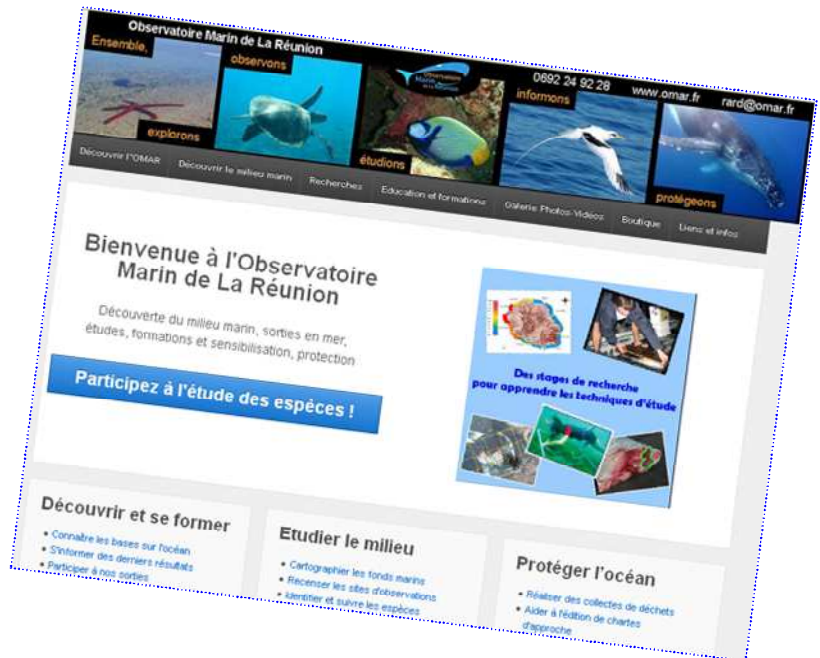
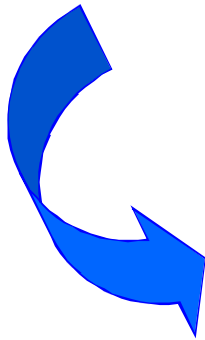
L'Observatoire Marin de La Réunion, c'est aussi par exemple :

- L'aide pour la création de la charte d'approche des baleines à bosse
- Le suivi de la ponte des coraux
- Le nettoyage optimisé des côtes Ouest et Est de l'île
- La cartographie des animaux marins, des activités nautiques et des déchets en mer
- La réalisation de gros projets scolaires
- Le suivi et le marquage des requins
- La photo-identification de la biodiversité marine de jour et de nuit toute l'année
- Un soutien départemental, régional et national pour nos actions pédagogiques et scientifiques

PS : ce guide est téléchargeable directement sur notre site Internet dans notre onglet « Liens et Infos / Téléchargements ».



*Du nouveau aussi
sur notre site
Internet !!*



Retrouvez-nous sur notre site Internet toujours plus riche en informations !

⇒ <http://www.omar.fr>

L'essentiel des infos, le point sur nos recherches, de nombreux liens intéressants, des photos à utiliser, et comment devenir vous aussi un acteur du recensement participatif des espèces marines ...

Retrouvez aussi nos pages pédagogiques simplifiées sur le fonctionnement du milieu marin : le récif corallien, les mollusques, les requins, ...

Vous pouvez aussi découvrir des informations complémentaires sur notre page wikipédia à l'adresse suivante :

⇒ http://fr.wikipedia.org/wiki/Observatoire_Marin_de_la_Réunion

**Renseignez-vous et découvrons cela tous ensemble,
pour le plaisir des petits et des grands !**

GSM : 06-92-24-92-28 / email : rard@omar.fr

Notre site Internet => <http://www.omar.fr>



Conférences- débats

Activité 01 : Bienfaits des algues en alimentation et cosmétiques

Activité 02 : La vie et la mort du corail

Activité 03 : La réserve marine et la protection du corail

Activité 04 : Les fours à chaux, du sucre au sel de l'océan

Activité 05 : La vie récifale à La Réunion
(film + débat)

Activité 06 : La vie nocturne
des poissons du récif
à La Réunion



Sorties nature

Activité 07 : Découverte des animaux
du récif par l'étude du sable corallien
sur la plage

Activité 08 : Du sable volcanique à l'étude des
animaux du sable corallien à l'Etang Salé-les-Bains

Activité 09 : Techniques d'étude de
la santé des récifs coralliens



Ateliers

Activité 12 : Construction réfléchie
en 3D d'un récif corallien

Activité 13 : Dessin au sable coloré et collé

Activité 14 : Construction en 3D d'un poisson papillon
à tête de flèche dans sa robe nocturne et diurne

Activité 15 : Mesures et construction d'un profil de plage

Activité 16 : Etude et valorisation des déchets sur la plage

Activité 17 : Mesures et détermination de la surface d'un massif
de patates à durant

Activité 10 : La vie des animaux
nocturnes sur la plage

Activité 11 : Sortie sur le
Grand Bleu avec un guide
pédagogique et nos
fiches de terrain
à remplir



Conférences- débats

Activité 18 : Quand les requins baleines débarquent à La Réunion

Activité 19 : Raies et requins sèment le trouble sur la côte

Activité 20 : Les Requins et le risque Requins à La Réunion

Activité 21 : Les animaux du large, les requins et les attaques à La Réunion

Activité 22 : Les poissons du large et la pêche en mer à La Réunion



Sorties nature

Activité 24 : Visite d'une usine de pêche et de transformation des poissons pélagiques pour la consommation humaine

Activité 25 : Découverte et travail sur les poissons pélagiques et les requins de l'Aquarium

Activité 23 : Les navires et engins de pêche



Ateliers

Activité 27 : Constitution et morphologie d'un vrai requin à l'école

Activité 286 : Construction réfléchie d'une maquette en 3D d'un requin

Activité 29 : Moulage en plâtre de dents de requins

Activité 30 : Requins et dangers en « tableau scratch »

Activité 31 : Création d'un livre sur la biodiversité des requins

Activité 32 : Requins - Espèces à classer et risques réels pour l'homme





Conférences-débats

Activité 33 : La dure vie des tortues marines

Activité 34 : Connaître les tortues marines pour mieux les protéger

Activité 35 : Les oiseaux marins et l'océan – un lien fort et fragile



Sorties nature

Activité 40 : Sortie « Ecailles et plumes » sur un navire semi-rigide avec un guide pédagogique à la recherche spécifique des tortues et oiseaux marins proches du récif et plus au large (durée : 2h)

Activité 41 : Des plages, des tortues et des hommes

Activité 42 : Des oiseaux aux autres animaux du bord de mer

Activité 43 : Le piton Grand'Anse et ses oiseaux marins (tout public)

Activité 44 : Les noddis et le rocher de Petite île (collège et plus)

Activité 45 : Construction de maquettes en carton 3D d'oiseaux marins

Activité 46 : Construction de maquettes en bristol 3D collé de Pétrels

Activité 47 : Cartographie et abondance des tortues marines à La Réunion

Activité 48 : Construction réfléchie d'une maquette en 3D d'une tortue marine

Activité 49 : Construction de tortues en carton de boîte à oeufs

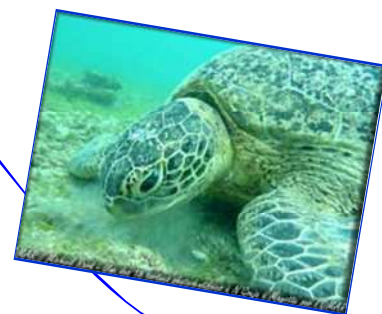
Activité 50 : Création d'un livre sur la biodiversité des tortues marines



Les oiseaux marins et les tortues



Ateliers





Conférences-débats



Activité 51 : Morphologie et adaptation des cétacés à la vie aquatique

Activité 52 : Dauphins et baleines de l'île de La Réunion

Activité 53 : Le cycle de vie des baleines à bosse

Activité 54 : Les grands cachalots - plongée vers les oasis sous-marines

Activité 55 : De la charte d'approche à la protection des mammifères marins



Sorties nature

Activité 58 : Sortie sur le navire catamaran motorisé « Dauphin Safari » avec un guide pédagogique à la recherche des cétacés

Activité 56 : Les techniques d'étude des cétacés

Activité 57 : L'Homme et les cachalots

Activité 59 : Sortie « Cétacés et océan » sur un navire semi-rigide avec un guide pédagogique à la recherche des cétacés, tortues et oiseaux marins derrière la barrière corallienne et plus au large (durée : 2h)



Ateliers

Activité 60 : Construction réfléchie de maquettes en 3D de dauphins et de baleines

Activité 61 : De l'étude à la protection des dauphins en baie de Saint Paul

Activité 62 : Construction de maquettes en 2D superposé des dauphins sur une horloge

Activité 63 : Construction de maquettes en 3D superposé d'orques épaulards

Activité 64 : Création d'un livre sur la biodiversité des cétacés





Conférences-débats



L'environnement marin

Activité 65 : Découvrir l'océan et la chaîne alimentaire

Activité 66 : Etude et gestion des grands animaux du large

Activité 67 : Les navires et engins océanographiques (robots, sous-marins)

Activité 68 : Les grands problèmes de dégradation du milieu marin

Activité 69 : Le développement durable et l'océan

Activité 70 : L'écologie des écosystèmes marins

Activité 71 : Le réchauffement climatique et les animaux marins polaires

Activité 72 : L'océan en 365 jours

Activité 73 : Les métiers de la mer



Sorties nature

Activité 74 : Découverte du littoral de St Benoît - galets, coraux, végétation et estuaire

Activité 75 : Sortie sur le littoral de Vincenzo et son Cap Jaune

Activité 76 : Nettoyage optimisé du littoral, tri et études des déchets

Activité 77 : Jeu de piste sur la découverte du littoral et de ses richesses



Ateliers

Activité 78 : De la topographie aux paysages terrestres et sous-marins de La Réunion

Activité 79 : Construction réfléchie en 3D de la baie de Saint Paul

Activité 80 : Construction réfléchie en 3D de la passe de Trois Bassins

Activité 81 : Construction réfléchie d'organismes marins

Activité 82 : Apprends-moi à dessiner un animal marin

Activité 83 : Reconnaître les espèces marines du récif et du large

Activité 84 : Apprendre les nœuds marins et leurs utilisations



Nouveauté 2017 !!!

Edition Déc. 2016

=> Suivez vos projets par GPS



Activité 85 : Suivi par balise GPS

Grâce à notre balise, suivez et cartographiez vos projets de terrain !

Suite à l'acquisition d'une balise GPS, nous pouvons vous accompagner dans vos projets de terrain. Nous vous mettons à disposition notre balise préalablement réglée et paramétrée, puis partez à l'aventure pour **étudier de nombreuses thématiques en temps réel jusqu'à 4 jours de suivi continu** ! Nous pouvons également vous prêter le cordon de recharge pour utiliser la balise plus longtemps si vous le souhaitez !

Voici quelques exemples d'application dors et déjà possibles, et dont certains ont déjà pu voir le jour depuis début 2016 :

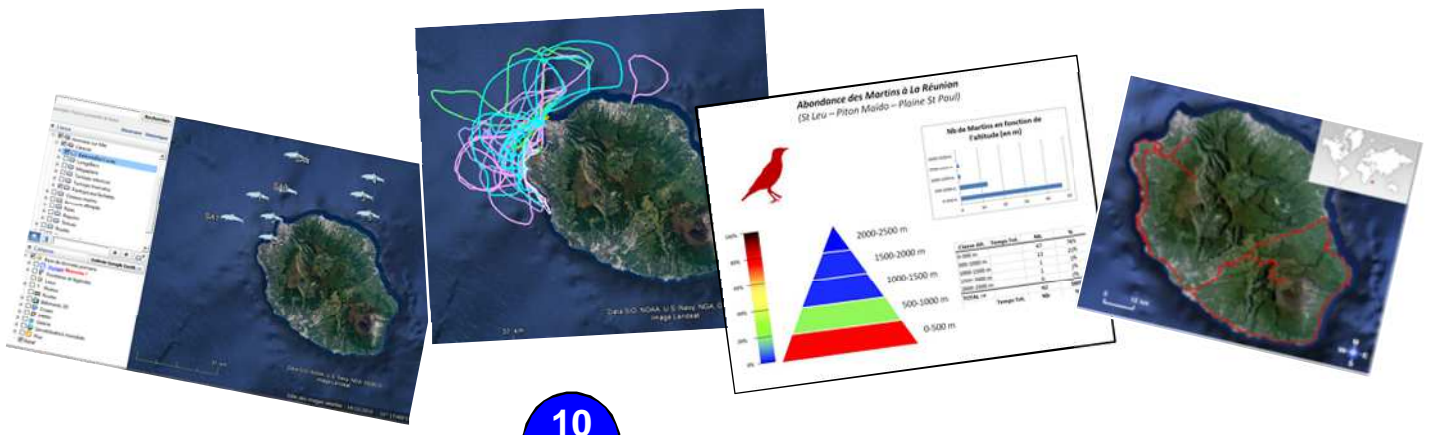
- Suivi de la dérive de déchets en mer
- Trajet effectué lors de vos sorties en mer (Grand Bleu, Dauphin Safari) ou à terre (sorties en forêt, au volcan, Maïdo, sur le littoral, autour de l'école, etc.)
- Suivi du déplacement des dauphins et des baleines
- Recensement des espèces terrestres (papangues, espèces envahissantes, espèces endémiques, ...) sur un sentier pédestre

Couplé à un croisement des données sur Google Earth ou sur des cartes marines, nous pourrions également vous proposer de partir à la **découverte de la 3^e dimension de vos observations** (la profondeur et l'altitude). Au programme notamment :

- Relief de l'île et dénivelé de vos circuits
- Bathymétrie des zones d'observations des poissons, tortues, cétacés, déchets en surface
- Altitude de vos sites de collecte de données, de photos ou d'échantillons lors de vos sorties sur terre (randonnées, visites de sites historiques, ...)
- Répartition altitudinale des oiseaux terrestres ou des plantes, ...

Tarifs :

- Mise à disposition gratuite durant une de nos animations sur le terrain en simultané
- A partir de 50 € la demie journée pour une classe
- A partir de 100 € / balise pour des suivis de déchets en mer



Pour vous faciliter la tâche, nous vous proposons **18 thématiques de projets déjà élaborés**, contenant différents types d'animations et sorties sur le terrain. D'une durée de 6 à 15 heures d'intervention chacun, il ne vous reste plus qu'à choisir le projet de votre choix et nous contacter pour préciser le contenu afin de l'adapter à vos souhaits :

Activité 86 : L'incroyable tour du monde de Coco la noix de coco

Activité 87 : Le fabuleux voyage du Nautilus

Activité 88 : La trépidante et intrigante vie des fossiles marins

Activité 89 : Les impressionnants dinosaures marins et leurs fossiles

Activité 90 : Les plésiosaures et la vie en mer au temps des dinosaures

Activité 91 : Les fossiles vivants marins (coelacanthes, nautilus et limules)

Activité 92 : D'étranges mollusques partent à la chasse

Activité 93 : Au pays des coquillages et crustacés les plus fantastiques

Activité 94 : La vie insoupçonnée du bord de mer (loupes et coupe de sable)

Activité 95 : Histoire maritime de La Réunion : des pirates, des phares et des tortues

Activité 96 : Plongée au cœur des récifs coralliens

Activité 97 : La vie des tortues marines de A à Z

Activité 98 : Les fantastiques requins et le risque requin

à La Réunion (entre mythes et réalité : cartes et chiffres à l'appui)

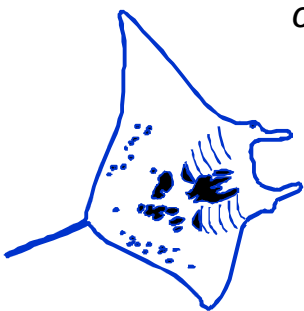
Activité 99 : Survie et avenir des animaux polaires face au réchauffement climatique de notre planète

Activité 100 : Le développement durable et le recyclage vus par les organismes marins dans le monde

Activité 101 : Périls en haute mer : cyclones et vagues scélérates contre déchets et pollutions

Activité 102 : Du littoral de St Benoît à la cartographie des fonds marins de l'Est

Activité 103 : Guide de survie aux dangers et risques en mer



Nous pouvons également réfléchir pour vous à bien d'autres projets « clés en main ». Contactez-nous dès aujourd'hui !

Nous vous proposons pour commencer plusieurs ateliers sous forme de **jeux de société sélectionnés dans le commerce** :

Activité 104 : Moulage en plâtre (animaux marins essentiellement)

Activité 105 : Dessins au pochoir d'animaux et multiples formes

Activité 106 : Jeu « Ça m'intéresse » - 2000 questions sur
Curiosités, santé, sciences et technologie, environnement

Activité 107 : Jeu « Il était une fois la Terre » - 2200 questions sur le
développement durable

Activité 108 : Jeu « Les animaux sauvages »

Activité 109 : Jeu « Thalassa » - Le grand jeu de la mer

Activité 110 : Jeu de cartes « Défis Nature – Animaux marins »

Activité 111 : Jeu de cartes « Le moustique de A à Z »

Activité 112 : Jeu de cartes « Astruc - Nature et Environnement »

Voici des **jeux de nos partenaires**, convenus et autorisés :

Activité 113 : Jeu du Kituki

Activité 114 : Jeu de la tortue (une activité en partenariat avec
les créateurs du jeu dans une association polynésienne)



Enfin, voici **quelques unes de nos propres créations** :

Activité 115 : Jeu avec des répliques d'animaux (dinosaures et autres
animaux terrestres et marins actuels)

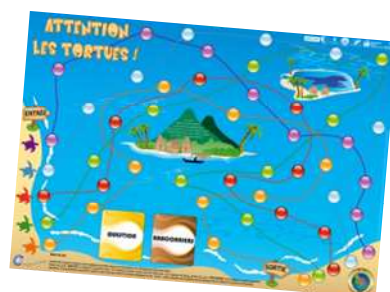
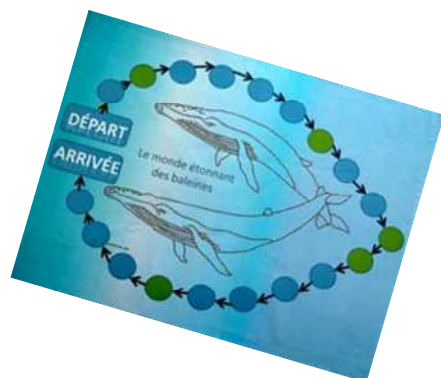
Activité 116 : Jeu de construction « MikaBois – Construction en planchettes
de bois péi »

Activité 117 : L'éveil des sens dans tous leurs états

Activité 118 : Jeu « L'incroyable tour du monde de Coco la noix de coco »

Activité 119 : Jeu Stop Déchets 974

Activité 120 : Les défis de la baleine à bosse





L'Observatoire Marin de La Réunion vous propose des activités périscolaires d'une heure à 1h30, prévues initialement entre 15h et 16h30 pour les élèves de CP-CM2.

Depuis 2014, les communes de Saint Paul et du Port ont choisi nos animations pour le plaisir des élèves de 12 écoles, avec de nombreuses animations qui se déroulent toute l'année scolaire.

Pas moins de **200 animations** ont été réfléchies et sont disponibles pour aborder de nombreux points autour de la connaissance du milieu marin, de son histoire, de son présent et de son avenir. Piochées dans notre vivier d'interventions, ces animations sont essentiellement sous la forme d'ateliers, de jeux, de débats et de constructions autour de nombreux thèmes qui touchent particulièrement l'île de La Réunion.

Voici quelques unes de ces nouvelles activités :

Activité 121 : Découvrir l'Observatoire Marin par ses dessins

Activité 122 : Biodiversité marine en potion magique

Activité 123 : Accroche ton poisson d'Avril

Activité 124 : Carte au trésor au pays du Glaucus perdu

Activité 125 : Le défi de la chaîne alimentaire marine la plus longue

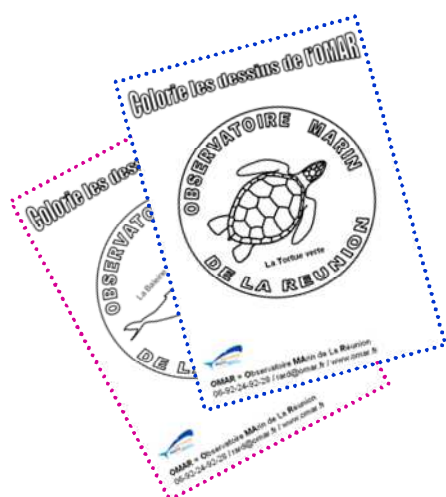
Activité 126 : Classe et reconnais les animaux marins de La Réunion

Activité 127 : Classement et reconnaissance des animaux marins polaires

Activité 128 : Dessine l'étrange Zoé le crustacé

Activité 129 : Retraces la vie du bizarre Glaucus atlantique

Activité 130 : Trouveras-tu l'animal par ses points à relier ?



Ces activités sont financées par votre commune. Si vous aussi vous souhaitez bénéficier de nos animations, contactez votre commune au plus vite afin de définir les opportunités possibles pour votre école.

Vous pouvez trouver plus de renseignements sur notre site Internet www.omar.fr, notamment sur le document d'inscription téléchargeable.

Ce sont aussi des animations multi-activités à terre, des stages de formation et des sorties éco-touristiques en mer avec nos partenaires !

Réalisation de demi-journées et journées d'animations multi-activités alliant le ludique et la pédagogie sur différents thèmes, idéales aussi pour les événements touristiques :

- Des animations pour les enfants et le grand public
- Des jeux, de l'adresse, des tests de connaissance
- Des spécimens grandeur nature à découvrir de près
- Des expositions sur différents thèmes
- Des stages de formation tout public



Mais aussi découverte en kayak, voile, circuits sur le littoral, ...
Contactez-nous !



Focus sur l'exposition « Les trésors du récif »

Activité 131 : Exposition « Récif »

L'exposition témoigne de la biodiversité marine récifale. Elle a été réalisée dans le cadre d'un co-financement entre l'Europe, la Région Réunion, la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement pour l'association « Les éditions du Piton des neiges ».

Grâce à cette exposition, découvrez la richesse des récifs coralliens de La Réunion. A travers un jeu de **32 panneaux modulables** en parties plus synthétiques, 5 thèmes principaux sont abordés :

- Le fonctionnement d'un récif corallien
- La découverte des espèces marines par lieux, entre le Cap La Houssaye et Saint Leu
- Les comportements cachés des animaux du récif (jour - nuit, changements de colorations, techniques de chasse, ...)
- Les grands problèmes de dégradation des récifs dans le monde et à La Réunion
- Les études et les méthodes de protection des récifs à La Réunion

Au cours des panneaux, vous découvrirez la diversité et la complexité des rapports entre les espèces des zones sableuses, coralliennes et du large. **Un questionnaire à remplir et un livret pédagogique de 48 pages** viennent compléter cette exposition, riche et accessible à tous.



Résistants au temps, les panneaux sont percés et agrémentés de cordelettes, prêts à être posés ou accrochés au mur.



Focus sur notre action « Inventaire participatif de la biodiversité marine à La Réunion »



PARTICIPEZ A L'INVENTAIRE « TORTUES, OISEAUX, POISSONS ET CETACES »

Chacun a déjà vu, voit ou fera des observations d'animaux marins. Valorisons tout le temps que chacun passe au contact de la nature !

Sortie en bateau, depuis le bord, en ULM, en parapente, des amis plongeurs, des pêcheurs, une balade sur le littoral... tous ces moments sont opportuns pour la rencontre avec ces espèces marines.

En nous communiquant vos observations et celles de vos proches, vous nous permettez de mieux connaître notre milieu marin et de mieux vous informer en retour. Vos observations seront ajoutées à nos bases de données.

Photos d'espèces dans le récif, méduses, poissons pêchés, requins, raies, tortues, dauphins, baleines, pollution, ... toutes ces informations nous intéressent aussi !

Fiche téléchargeable sur www.omar.fr





L'Observatoire Marin de La Réunion vous propose aussi ses interventions de sensibilisation au travers de stands pouvant présenter différentes thématiques, selon vos besoins.

Voici **quelques exemples de thématiques** :

Activité 132 : La biodiversité marine

Activité 133 : Le milieu marin en maquettes

Activité 134 : Agir selon les directives de l'Agenda 21(**)

Activité 135 : Les coraux et récifs coralliens de La Réunion

Activité 136 : Découvrir l'Observatoire Marin de La Réunion

Activité 137 : Les déchets et les autres dégradations du milieu marin

Activité 138 : Collecteur de photos pour le suivi participatif de la biodiversité marine

Activité 139 : Les mammifères marins et les techniques d'identification

Activité 140 : Centre de ressources documentaires sur le milieu marin

Activité 141 : Les méthodes d'études des animaux marins

Activité 142 : Activités ludiques autour du milieu marin



**** à propos du développement durable**





Informations sur les interventions simples :

- Rayon d'intervention :
=> Tous lieux, établissements scolaires ou centres de vacances
- Public concerné :
=> Enfants de tous âges et de tous niveaux (selon les sujets traités)
- Durée des interventions :
=> 1 heure chacune (modulable selon la demande)

Informations sur des interventions spécifiques :

- Atelier sur la plage volcanique et corallienne de l'Etang Salé-les-Bains
=> intervention de 2 h
- Atelier sur la morphologie d'un vrai requin
=> intervention de 2 h, à prévoir 2 mois avant
- Atelier « Dessin au sable coloré et collé » => ajouter 30 € de matériel
- Ateliers sur et dans le récif => matériel prévu : manipulation de GPS, décamètre, outils de mesure, pesée de déchets, comptage sous l'eau
=> intervention de 2 h minimum
- Film "La vie récifale à La Réunion" => documentaire de 30 minutes associé à un complément d'informations de 30 minutes
- Des activités plus complètes et stages peuvent être réalisés sur plusieurs séances (du matériel peut être en sus de la facture selon le projet)



Informations sur les capacités des navires à fond de verre :

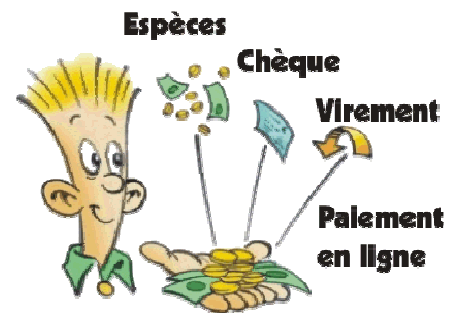
- Les navires « Grand Bleu » peuvent contenir jusqu'à 55 personnes
=> Durée : 35 min ou 1h15 - tarifs selon des classes d'âge

PS : n'hésitez pas à nous contacter pour de plus amples informations !

Il est par exemple possible de préparer des interventions sur des thèmes spécifiques que vous souhaiteriez aborder.

Dans ce cas, prévoir environ 1 mois de réalisation par thème avant la présentation.

Nous vous offrons la 5^e heure !



Tarif général des interventions :

=> 50 € / heure par classe de 30 élèves environ

Le coût « standard » des interventions comprend :

- Les frais de transport de l'intervenant
- L'apport du matériel électrique et de projection (écran, ordinateur et vidéoprojecteur)

Coûts spécifiques :

- Exposition "Les Trésors du récif" => 50 € de location pour 1-2 semaines
=> Gratuite à partir de 2 interventions demandées !
 - Stand à thématique => 60 € / h
 - Atelier de construction réfléchi d'organismes marins
 - * en pâte à sel => ajouter 5 € pour 4 kg par classe
 - * en pâte à modeler durcissante => ajouter 33 € pour 4 kg par classe
 - Atelier sur la morphologie d'un vrai requin => intervention de 2 h à prévoir 2 mois avant + 200 € pour la collecte du requin (espèce selon disponibilité)
 - Le coût du transport du ou des groupes d'enfants sur le site d'intervention est à la charge du demandeur
 - Le coût de la sortie sur le navire « Grand Bleu » à fond de verre ou sur le « Dauphin Safari » est à régler directement auprès de la compagnie « Croisières et Découvertes ».
- => Seule l'animation de notre intervenant est à nous régler à part



PS :

- Des tarifs pour d'autres types d'animations pour des événements culturels, des stages de formation ou des études sont déjà proposés
- La réalisation de **Proforma est gratuite**

Renseignez-vous et faites-nous part de votre demande !

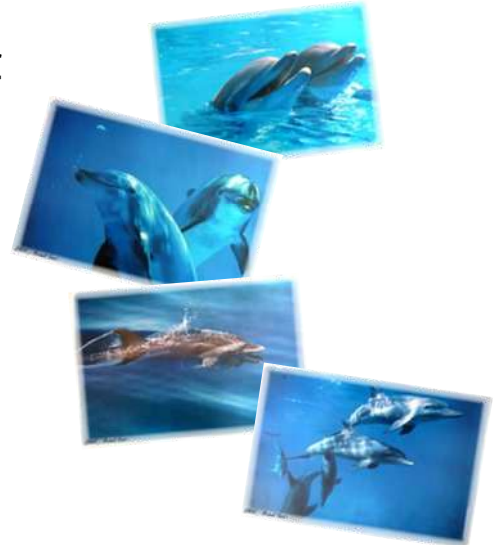
Ouvrages, posters, coffrets de photos, CDs, adhésions, polos, ...

Nous vous proposons une large gamme de produits : objets de décorations, documents pédagogiques, posters de sensibilisation.

Contactez-nous pour vos commandes ! Des prix de groupes sont aussi possibles.

Nos produits en vente :

- DVD « Merveilles de l'océan » 140 photos => 15 €
- Poster « Baleines et dauphins » => 10 €
- Coffret de 5 photos (6 modèles) => 4,50 €
- Coffret de 10 photos (3 modèles) => 8 €
- Adhésion => à partir de 10 € / personne
- Set de table « Dauphins » (4 modèles) => 5 €
- Pâte à sel « Maison » => 2,5 € / kg
- Pâte à modeler durcissante => 7 € / kg
- Plâtre => 10 € le sac de 5 kg
- Porte-clés de dents de requins en résine => 4 €
- Livre « Les trésors du récif » => 13 €
- Livre « Splendeurs et dangers de la faune marine » => 34,90 €
- Polo « Observatoire Marin de La Réunion » (taille L et XL) => 15 €
- Planche de maquettes d'animaux marins (plusieurs modèles) => 5 €
- Puzzle d'animaux marins en bois péi (modèles selon demande) => 25 €
- Horloge de La Réunion en bois et ses dauphins aiguilles => 25 €
- Lot de 20 dessins OMAR à colorier => 10 €
- Lot de 4 planches de coloriage avec du sable coloré à coller => 15 €



Nos produits en location (caution demandée) :

- Exposition « Les trésors du récif » - 32 panneaux
=> 50 € / 15 jours
- Maquettes en résine (7 espèces)
=> à partir de 10 € / semaine
- Ouvrages => plus de 300 titres disponibles !
=> 5 € pièce / semaine
- Jeux de société => 10 € / semaine

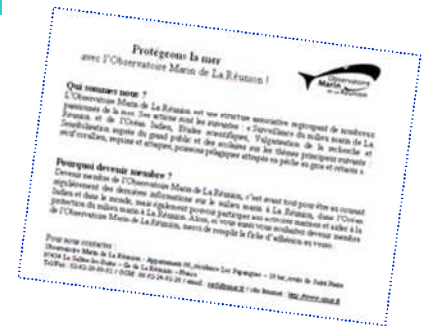
Comment devenir membre de l'OMAR ?

Edition Déc. 2016

Pourquoi adhérer ?

Voici quelques uns des nombreux avantages :

- recevoir par la “mailing list” les principales actualités marines journalistiques
- les dates des prochaines sorties en mer
- participer à nos sorties à prix coûtant
- participer aux conférences débats lors des soutenances de nos stagiaires pour vous présenter les résultats de leurs travaux
- aider au financement du matériel et de nos études
- devenir membre actif en aidant à la tenue des stands, à la collecte des informations sur le terrain, à l'exploitation des données, à la communication auprès des scolaires et du grand public, ...
- pouvoir baptiser un dauphin ou une baleine à bosse nouvellement identifiés
- etc.



=> **A partir de 10 € seulement par personne et par année civile**, elle est même déductible de vos impôts depuis 2013 ! Profitez-en.

Vous pouvez télécharger l'adhésion directement depuis notre site Internet.

FAIRE UN DON A L'OMAR, C'EST AUSSI POSSIBLE !



A quoi servira votre don ?

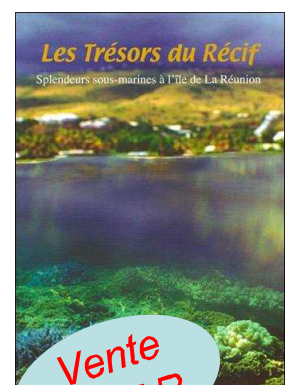
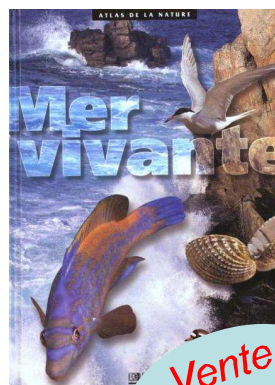
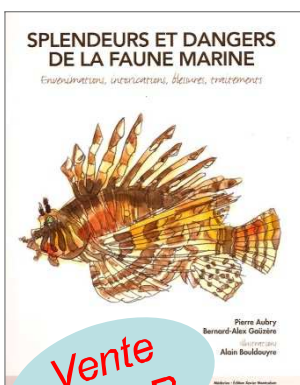
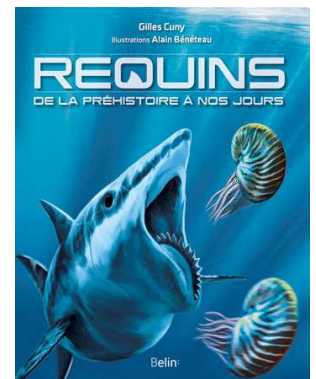
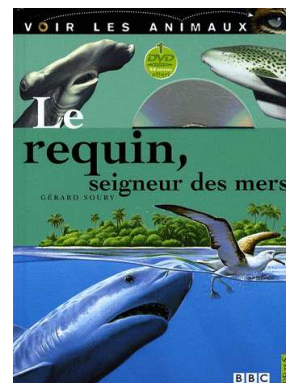
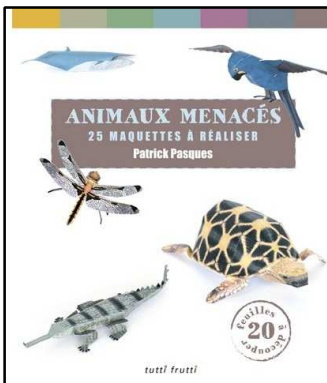
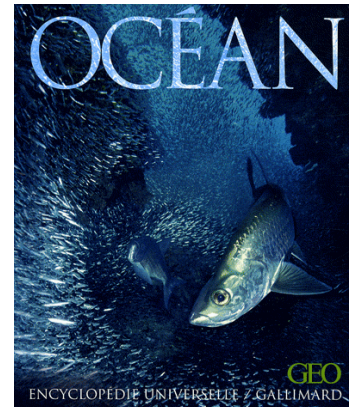
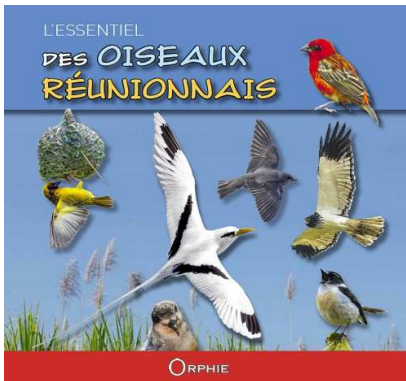
Par ce geste, vous nous aidez à améliorer la connaissance des espèces marines à La Réunion, à poursuivre nos activités de sensibilisation dans les écoles, tout en nous permettant d'utiliser du matériel de pointe pour le bon déroulement de nos actions de suivi scientifique sur le terrain notamment.

Si vous le souhaitez, vous pouvez aussi nous aider à financer entièrement ou en partie un projet précis ! Enfin, par ce don, nous aurons plaisir à vous afficher comme un de nos partenaires, et vous pourrez en retour indiquer votre implication dans le soutien de notre structure pour le bien-être de l'écologie. Alors, n'hésitez plus et participez.

Depuis 2013, vos dons à l'OMAR sont également déductibles de vos impôts (selon les conditions générales des impôts) !

Quelques livres à découvrir !

Dans cette nouvelle édition, nous avons le plaisir de vous présenter de nouveaux ouvrages intéressants à se procurer pour vous aider dans la réflexion de projets à nos côtés et pour le plaisir de mieux connaître la nature.



Vente
OMAR

Vente
OMAR

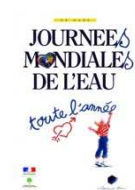
Vente
OMAR

Évènements participés et Partenaires

Edition Déc. 2016



Quelques évènements auxquels nous avons été associés



22 mai 2012
JOURNÉE INTERNATIONALE
DE LA DIVERSITÉ BIOLOGIQUE
Biodiversité marine



Nos principaux partenaires

