

BIENVENUE à l'espace initiatives positives

13/11/23

9H-10H

**DEAL MARTINIQUE / ONF
LE CARBET DES SCIENCES**

LES TORTUES MARINES

Les eaux de la Martinique ont la chance d'accueillir 6 des 7 espèces de tortues marines présentes dans le monde, dont 3 espèces venant pondre sur nos plages : la tortue luth, la tortue imbriquée et la tortue verte. Venez découvrir leurs cycles de vie, les menaces auxquelles elles font face et comment les observer en respectant quelques règles d'approche simples. Vous pourrez aussi découvrir les vocalises émises par les tortues marines et leur utilisation potentielle dans la réduction des captures accidentelles grâce à l'étude du CNRS-BOREA.

10H-12H

CARIBBEAN CETACEAN SOCIETY

ATELIER DÉCOUVERTE SUR LES CÉTACÉS DE LA CARAÏBE

Plus d'un tiers des espèces de cétacés du monde sont présentes dans la Caraïbe. Elles sont observées dans l'ensemble des Petites Antilles, notamment en Martinique. À travers cet atelier, nous partirons à leur découverte, nous vous apprendrons à mieux les connaître, savoir quels sont les défis auxquels ils sont confrontés et comment dans notre quotidien nous pouvons les préserver.

13H-14H

CARIBBEAN CETACEAN SOCIETY

PROGRAMME TI WHALE EN NOU RÉSULTATS EXPÉDITION SCIENTIFIQUE SUR LES CÉTACÉS

La Caraïbe est l'un des 35 hotspots de biodiversité du monde c'est notamment un écosystème important pour les mammifères marins. Depuis trois ans, la Caribbean Cetacean Society mène le plus grand suivi des cétacés de la Caraïbe. Ce sont des travaux essentiels pour la protection de ces espèces menacées qui ne reconnaissent pas nos frontières. Nous vous invitons à découvrir nos derniers résultats inédits et à échanger sur les moyens de les préserver.

14H-16H

FORCES ARMÉES AUX ANTILLES

DÉFENSE ET CLIMAT LES FORCES AMÉES AUX ANTILLES (FAA) FACE AU DÉRÈGLEMENT CLIMATIQUE

Les FAA sont soucieuses de leur environnement, et mettent en place des mesures concrètes au quotidien en faveur du développement durable.

16H-17H

**ADEME / DEAL MARTINIQUE
FACILIT'ACTION**

LES ÉNERGIES RENOUVELABLES CITOYENNES

Dans un monde en constante évolution, les citoyens jouent un rôle crucial dans la transition énergétique. Découvrez comment les communautés se mobilisent pour produire, partager et gérer leur propre énergie, tout en renforçant l'ancrage local. Venez découvrir comment devenir acteur de cette révolution et le pouvoir des énergies citoyennes. Inspirons ensemble le changement vers un monde plus vertueux !

14/11/23

9H-12H

ZÉRO DÉCHET

ATELIERS FRESQUE DES DÉCHETS & ATELIERS BD

2 ateliers ludiques et pédagogiques autour des déchets :

- Inauguration de notre nouvel atelier de sensibilisation ayant pour thème les déchets dans le SPORT
- Planches de BD à compléter ayant pour thème les déchets dans notre quotidien.

13H-17H

CCPYPM

ATELIERS JARDINAGE ET CONNAISSANCE DES FRUITS ET LÉGUMES LOCAUX

Venez découvrir les fruits et légumes locaux par le toucher et l'odorat et repartez avec votre plant de persil !

15/11/23

9H-12H

**LE CAMPUS DES MÉTIERS DE LA MER
EN MARTINIQUE :**

- LABORATOIRE BOREA DU CNRS
- IFREMER
- UNIVERSITÉ DES ANTILLES
- AQUAXS

LA MER : LES THÈMES ET LES MÉTIERS DE LA RECHERCHE EN MARTINIQUE

Le CNRS (Laboratoire BOREA) présentera, à travers son équipe composée de techniciens, ingénieurs, doctorants et chercheurs, les métiers qui tournent autour du monde de la recherche scientifique et les formations qui permettent d'accéder à ces métiers. Les différentes thématiques de recherche seront présentées, dont l'élément central sera les tortues marines (espèces sentinelles). Les études qui seront présentées mettront en lumière l'intérêt de la recherche pluridisciplinaire pour répondre à des enjeux de conservation.

L'IFREMER, institut français de référence pour la connaissance du milieu marin et de ses ressources, participe à la création des savoirs et compétences sur le milieu marin qui permettent de la recherche, le développement technologique et l'innovation, aux enjeux sociétaux présents et à venir, tout particulièrement en matière d'exploitation raisonnée des ressources marines et de préservation des écosystèmes.

L'Université des Antilles : Responsables et étudiants du parcours Ecologie-Environnement (EE) de la Licence Sciences de la Vie et de la Terre de l'UFR Santé du pôle universitaire de Martinique présenteront les principaux objectifs et les enjeux de cette formation : maîtrise des concepts inhérents aux géosciences, développement des compétences professionnelles dans le cadre de leur future insertion professionnelle ou de leur poursuite d'études, partage et sensibilisation sur la protection de l'environnement et de la biodiversité de la Martinique.

"Un débat sur l'exploitation des ressources naturelles autour d'une activité économique peut elle être compatible avec la préservation de l'environnement ? sera animé par Xavier SUIVANT, responsable de la société Aquaxs gestionnaire de fermes aquacoles au Robert.

13H-17H

**LE CAMPUS DES MÉTIERS DE LA MER EN
MARTINIQUE :**

- LYCÉE PROFESSIONNEL RAYMOND NERIS
- ICEA
- EFPMA

LA MER : DES FORMATIONS ET DES MÉTIERS EN MARTINIQUE

L'EFPMA, (École de Formation Professionnelle aux Métiers Maritimes et Aquacoles) est une institution issue de l'École d'Apprentissage Maritime (EAM) implantée dans la commune de Trinité. Elle représente l'unique centre spécialisé dans la formation de navigants maritimes professionnels en Martinique. Cette école propose diverses formations et certifications permettant un accès à des professions maritimes réglementées de navigants. Seront présents des enseignants et des élèves qui pourront présenter les différents parcours de formation proposés et les différents métiers de la mer auxquels ces formations peuvent conduire.

Le Lycée professionnel Raymond Neris présentera trois formations en présence des référents pédagogiques et des lycéens : Le CAP REEP (Réparation et entretien des embarcations de plaisance), le BAC PRO Maintenance nautique, et le BAC PRO Gestion des pollutions et protection de l'environnement.

L'ICEA (L'institut catholique européen des Amériques) présentera le Diplôme universitaire des métiers de la mer qui permet d'acquérir des compétences théoriques et techniques dans les domaines de la gestion, du tourisme et des loisirs, de l'écologie marine, de la protection et la valorisation de l'environnement littoral et marin. L'objectif de ce parcours de formation post bac est d'offrir aux étudiants les connaissances, les compétences et les outils nécessaires pour mener une activité professionnelle en lien avec l'environnement littoral et marin.

LE HAVRE > MARTINIQUE

BIENVENUE

à l'espace initiatives positives

16/11/23

9H-10H

ASSO'MER

**IMMERGEZ-VOUS
DANS LE RÉCIF CORALLIENS !
DÉCOUVERTE DU CORAIL ET
DES AUTRES ESPÈCES COUVRANT
LE FOND DU RÉCIF...**

Le récif corallien est un écosystème ne couvrant que 0.2% de la surface des mers mais abritant plus de 25% de la biodiversité marine mondiale. Les espèces ingénieuses de cet écosystème sont les coraux, qui par leur seule présence/absence, modifient considérablement le fonctionnement du milieu. Mais qu'est-ce qu'un corail ? Nous allons découvrir au sein d'une exposition ! Nous allons également voir à travers des vidéos immersives que les coraux ne sont pas les seuls organismes à couvrir le fond d'un récif. Nous pouvons y retrouver des éponges, des algues, des anémones ou encore des ascidies et chaque organisme joue un rôle dans le fonctionnement du récif. Mais comment les reconnaître ? Nous vous présenterons un protocole d'identification puis nous nous exercerons tous ensemble, en simulant une plongée sur une bâche pédagogique représentant un récif vu du dessus.

13H-17H

ASSO'MER

**IMMERGEZ-VOUS
DANS LE RÉCIF CORALLIENS !
APPRENDRE À CONNAÎTRE
LES POISSONS DU RÉCIF !**

Le récif corallien constitue un habitat pour de nombreux poissons. Ils viennent y trouver de la nourriture, un endroit pour se cacher des prédateurs, mais également un lieu de reproduction. Chaque espèce de poisson a également un rôle dans le maintien en bonne santé du récif. Mais comment reconnaître ces poissons et savoir quel est leur rôle ? Nous allons imaginer que nous sommes des plongeurs passionnés, qui souhaitent apporter leur contribution dans la préservation des récifs et participent donc à un programme de sciences participatives. Nous allons apprendre à reconnaître ces poissons, puis les identifier / compter au cours d'une plongée immersive sous forme de vidéo.

17/11/23

9H-11H

COCO AN D'LO

"LE VOYAGE D'UN DÉCHET"

Embarquer pour le "Voyage d'un déchet" et venez découvrir l'impact sur le milieu marin et l'environnement d'un geste pas si anodin : Jeter des déchets au sol.

11H-12H

TDA VHU / DEAL MARTINIQUE

**COMMENT S'ORGANISE LA LUTTE
CONTRE LES VHU ABANDONNÉS
EN MARTINIQUE ?**

L'association TDA-VHU œuvre depuis de nombreuses années pour contre l'abandon des véhicules hors d'usage sur notre territoire. En seulement 5 ans, TDA-VHU a réussi à fédérer l'ensemble des 34 communes de Martinique et a pu recycler plus de 11 000 VHU ! Les actions communes entre TDA-VHU et la DEAL permet aussi de soutenir la filière de recyclage agréée, respectueuse de son environnement et créatrice d'emplois locaux.

13H-14H

DEAL MARTINIQUE

**DES MORNES À LA MER,
RELIER LES ÉCOSYSTÈMES POUR
UNE MARTINIQUE PLUS RÉSILIENTE**

La couverture du territoire en espaces naturels apporte de nombreux services aux populations, tout en jouant un rôle protecteur face aux aléas. Mais sur notre territoire petit et insulaire, le rôle des espaces de nature est d'autant plus important qu'ils sont dépendants les uns des autres : les atteintes aux uns ont des répercussions en chaîne sur les autres. Relier les écosystèmes, c'est l'objectif recherché par le déploiement d'une Trame Verte et Bleue martiniquaise, assurant des continuités écologiques jusqu'à constituer un réseau résilient pour le territoire.

14H-15H

DEAL MARTINIQUE

**DÉVELOPPEMENT DURABLE EN
MARTINIQUE : DU GLOBAL AU LOCAL**

On parle beaucoup de développement durable, mais qu'est ce que cela veut dire à l'échelle local ? Et comment se positionne la Martinique sur l'échiquier mondial ?

16H-17H

DEAL MARTINIQUE

**PROBLÉMATIQUE DES SARGASSES
EN MARTINIQUE**

Depuis son apparition en 2011, le phénomène d'échouages massifs de sargasses pélagiques (Sargassum fluitans et S. natans) a connu une évolution significative. Initialement épisodique, la fréquence et la durée des arrivées ont depuis considérablement augmenté, engendrant une persistance des impacts négatifs sur les zones littorales affectées avec des enjeux environnementaux, socio-économiques et sanitaires forts. Quelle stratégie adopter face à ce phénomène ?

18/11/23

9H-12H

**ACADÉMIE DE MARTINIQUE
& ASSOCIATION MA.TE.EX**

ATELIER COUTURE RÉCUP'

Animation d'un atelier «Récup' tissu» sur l'Espace Initiatives Positives du village d'arrivée par des élèves de la filière Métiers de la Mode du lycée Dumas JEAN-JOSEPH et des membres de l'association MA.TE.EX. Il s'agit de recycler les flammes, drapeaux ou autres matières textiles utilisés au village de départ du Havre, en produits simples (sac, pochette, dessus de table...). Des techniques de transformation simples, rapides et accessibles seront proposées, le public pourra participer en direct. La matière d'œuvre sera récupérée à la fin du village de départ au Havre pour être transformée et valorisée sur le village d'arrivée.

13H-15H

LA FRESQUE DU CLIMAT

**ATELIERS FRESQUE DU CLIMAT
& JEUX 2 TONNES**

Mais au fait, c'est quoi le réchauffement climatique? Ca va concerner les enfants de nos enfants, nos enfants ou nous? Que peut on faire, comment peut on agir? Le Fresque du Climat, pour apprendre, comprendre dans la bonne humeur et dans l'action.

15H-17H

LE CARBET DES SCIENCES

**MARECO «LE RÉCIF CORALLIEN
ENTRE NOS MAINS»**

Le récif corallien est un milieu d'une richesse unique, qui abrite et nourrit un nombre considérable d'espèces. C'est un véritable trésor pour les humains qui en tirent de nombreuses ressources. Les millions d'années nécessaires à bâtir ce milieu expliquent son étonnante biodiversité mais aussi la raison de son extrême fragilité. Si l'on veut que le récif corallien perdure, il faut le préserver. Et pour cela, il faut d'abord, bien le connaître !

LE HAVRE > MARTINIQUE