



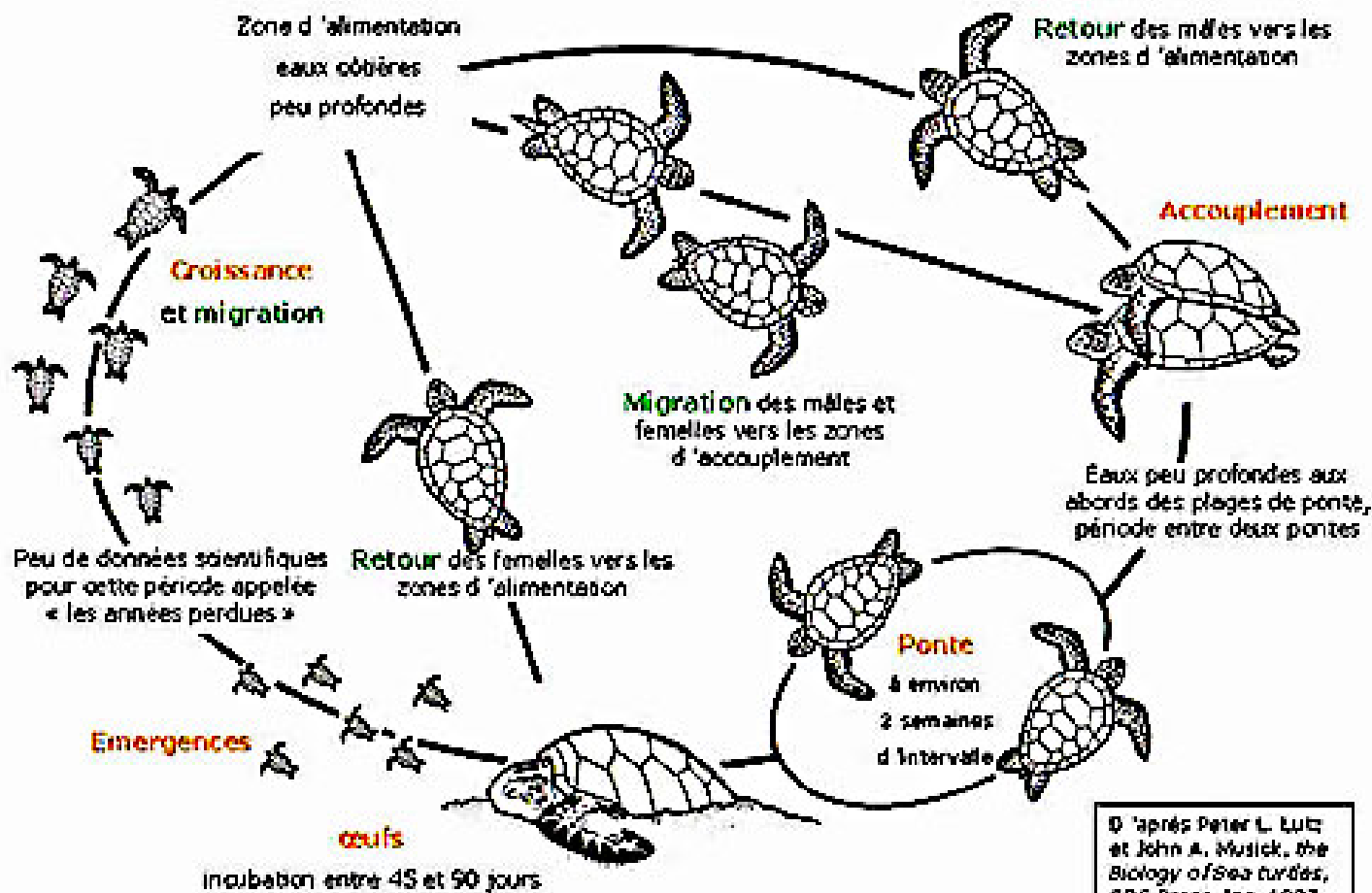
Les tortues marines en Martinique

Volet Amélioration des connaissances scientifique

Meilleure sera notre connaissance de sa biologie et de son écologie, meilleure sera notre expertise sur les décisions des mesures à prendre pour sa conservation

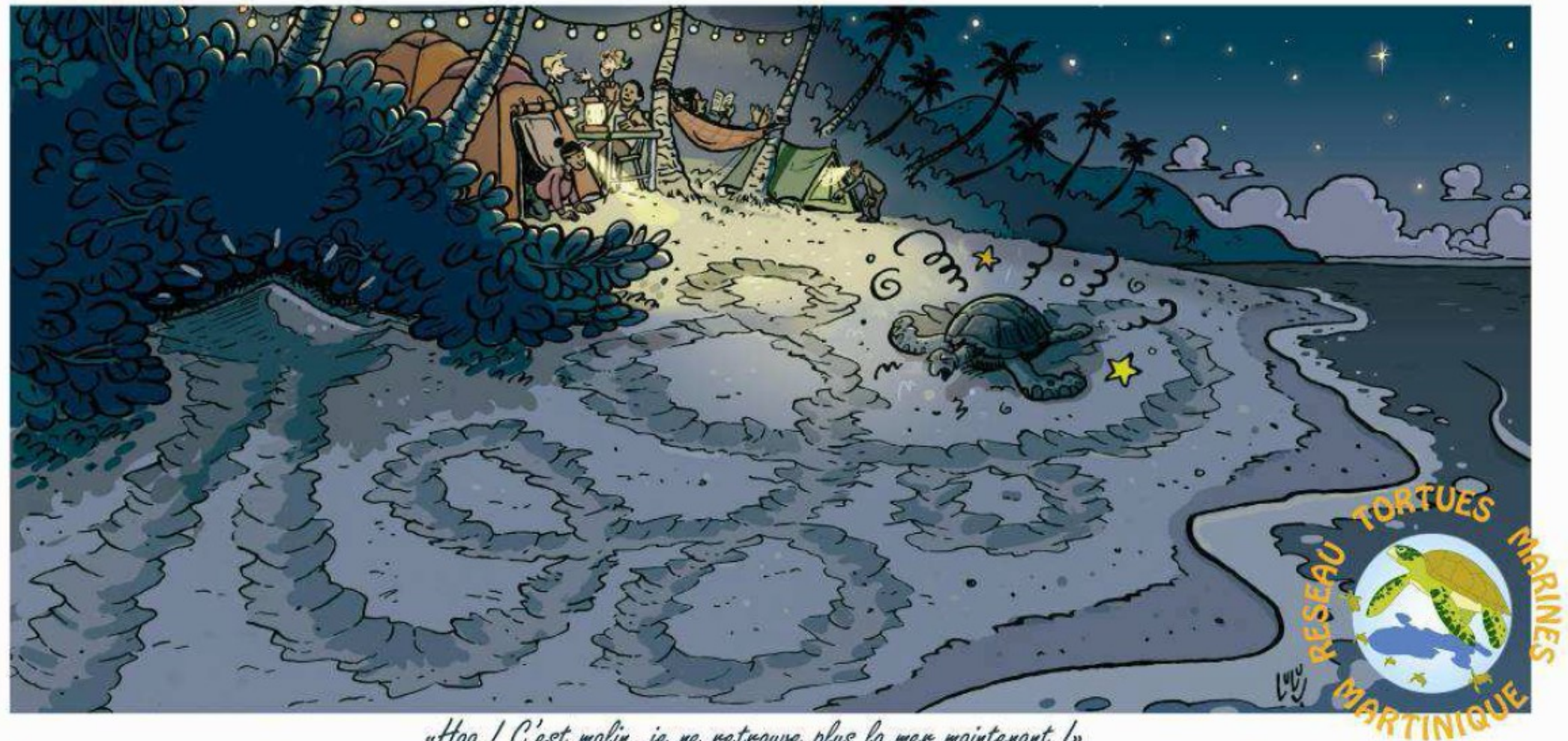
Études des population en alimentation ou en ponte (effectifs, identification, répartition, migration, alimentation, génétique etc..), suivi des pontes ... cf vidéo

Cycle de vie des tortues marines



Volet Identification et réduction des menaces, préservation des habitats

- aménagement de plage (obstacle, réduction habitats, lumieres / désorientation adultes et émergentes)



«Haa ! C'est malin, je ne retrouve plus la mer maintenant !»

Volet Identification et réduction des menaces, préservation des habitats

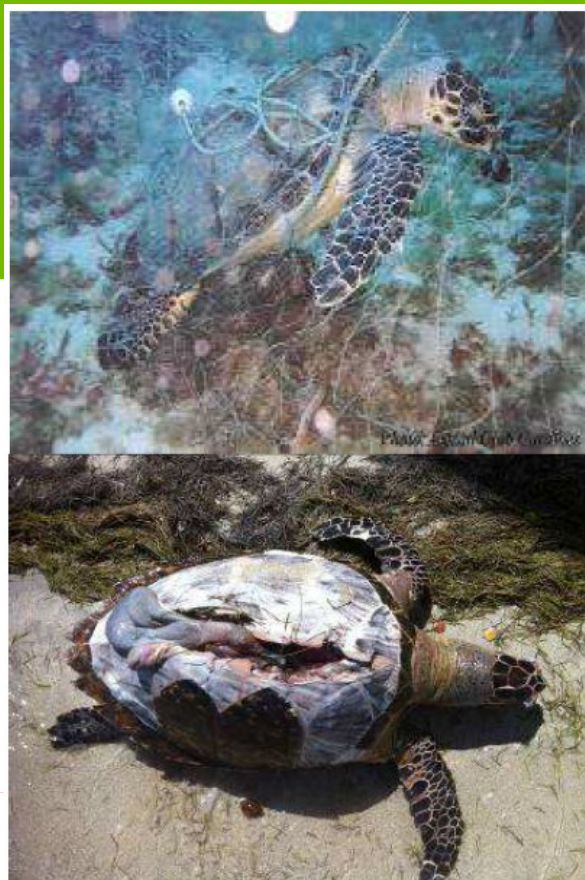
- prédation (mangoustes, chiens...), braconnage (adultes, œufs)



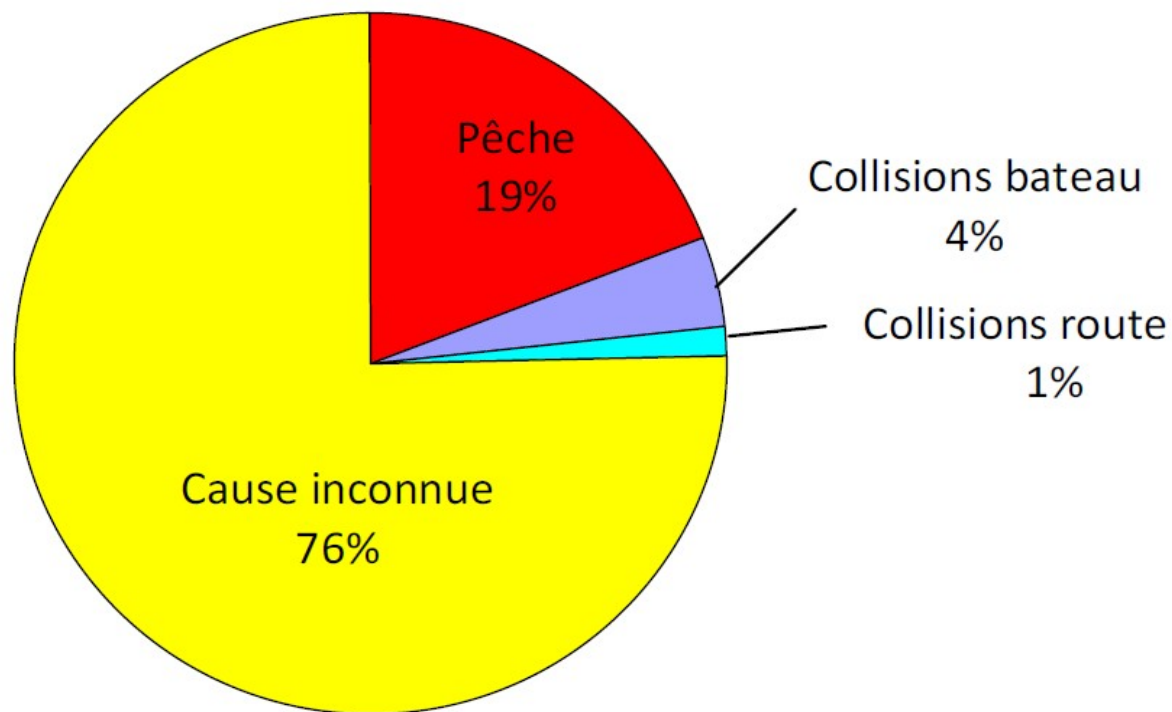
Œuf de tortue imbriquée prédaté par la petite mangouste indienne quelques jours avant l'émergence et traces de dents de mangouste sur un œuf prédaté (droits réservés - © 2015 ONCFS ; Cottaz, C.)

Volet Identification et réduction des menaces, préservation des habitats

- accidents (pêche, collision bateau ou voiture)



Crédits photographiques, RTM 972, ONCFS.



Répartition des causes de mortalité pour les 73 cas signalés en 2015.
Cellule technique ONCFS.

Volet Identification et réduction des menaces, préservation des habitats

- réseau tortue marine (surveillance plage, sauvetage tortues)



0696 234 235

Volet Communication et Sensibilisation

grand public, professionnels (écotourisme, observation en mer ou nocturne en pont) et scolaire, r

L'image du jour

Au milieu des baigneurs



Une belle Luth, d'environ 350 kgs et 25/30 ans d'âge, après avoir pondu et « camouflé » ses certains d'œufs a repris la mer. Bravo et merci au Patrouilleur des tortues marines » qui sur place a bien géré l'événement au milieu des touristes !

J'ai parcouru des milliers de kilomètres pour venir pondre sur cette plage et assurer la pérennité de mon espèce, en danger d'extinction.



Une tortue morte, Cont

Photo: Jean-Pierre Sala

www

Prenez soin de m'observer sans me déranger.



Comment ne pas déranger la tortue que vous observez en activité de ponte sur la plage ?



- Ne pas l'éclairer, ne pas la flasher*.
- Eteindre ou masquer les lumières à proximité*.
- Ne pas la toucher.
- S'asseoir à 10 mètres derrière elle.
- Laisser libre ou dégager l'espace entre la mer et elle quand elle quitte la plage.

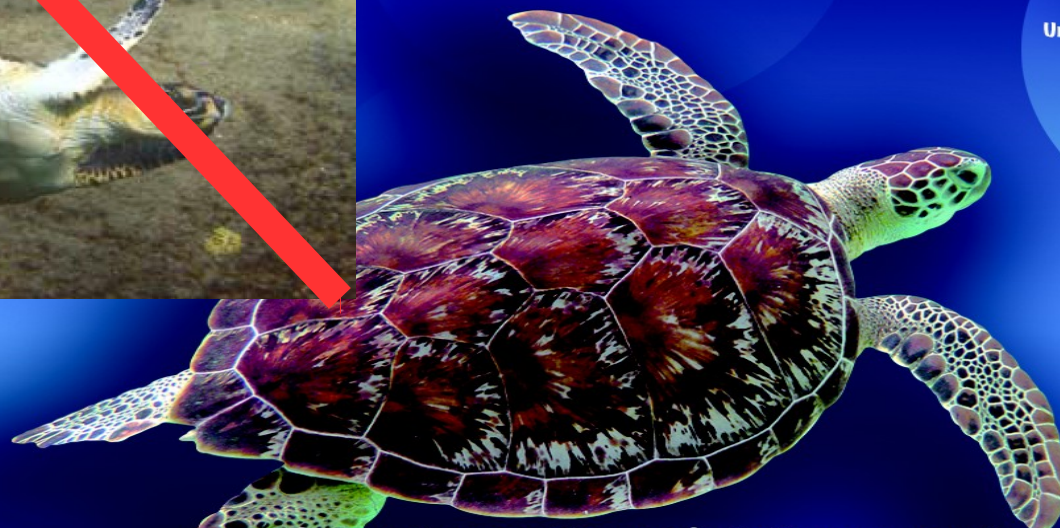
* Pour retrouver la mer, les tortues adultes ou les nouveau-nés se dirigent vers le point le plus lumineux (la mer en conditions naturelles). Des lumières artificielles peuvent donc les désorienter et les mettre en danger de mort (prédation, déshydratation, etc.).



Nouveau-nés sortant du nid

Les tortues marines sont des espèces protégées car elles sont en danger d'extinction. Leur dérangement intentionnel est une infraction verbalisable.





Une tortue morte, blessée ou prise dans un filet ?
Contacter le Réseau Tortues Marines :

06 96 234 235

Et pour plus d'informations,
visitez notre site internet

www.tortuesmarinesmartinique.org

Je suis là
pour me nourrir !
La présence intrusive
de plongeurs peut affecter
ma santé ou me pousser
à abandonner
ce site.

Prenez donc soin
de m'observer sans
me déranger !



Comment ne pas déranger la tortue que vous observez sous l'eau ?

En pratiquant une observation passive* :

*règle d'observation sous-marine préconisée par le Réseau Tortues Marines en charge de leur conservation

- Rester en surface sans mouvements brusques (pas de plongée en apnée),
- Ne pas la poursuivre,
- Ne pas la toucher,
- Rester immobile quand elle monte respirer à la surface.

La tortue appréciera votre comportement respectueux et choisira peut-être de venir vers vous sans crainte.
Pour votre sécurité, nous vous conseillons de signaler votre présence aux bateaux en vous équipant d'une bouée de surface.

**Les tortues marines sont des espèces protégées car elles sont en danger d'extinction.
Leur dérangement intentionnel est une infraction verbalisable.**



Tortue verte en alimentation



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

DEAL
Martinique



Réalisation graphique KLOKO Médias - www.kloko.net - 0690 903 112 - Conception ONCFS CT AF 2015 - Photos de Mathilde Graczy, Emille Dumont-Doyot et Eric Hansen

Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement
de la Martinique

www.martinique.developpement-durable.gouv.fr

L'imbriquée

Eretmochelys imbricata, dite **karet**, a des écailles imbriquées, un bec de faucon et 4 écailles préfrontales. Elle peut s'observer en ponte et sur la côte au niveau des récifs coralliens, où elle se nourrit d'éponges.



La verte



Chelonia mydas a des écailles juxtaposées, un bec arrondi et 2 écailles préfrontales. Devenue très rare en ponte, elle s'observe toute l'année en mer, plutôt sur les zones d'herbiers marins dont elle se nourrit.

La luth

Dermochelys coriacea ne possède pas d'écailles mais une dossière à aspect de cuir. Elle peut s'observer en ponte, mais rarement sur les côtes car c'est une espèce pélagique (pleine mer). Elle mange des méduses.



2 autres en mer

Deux autres espèces ne pondent pas aux Petites Antilles, mais peuvent être aperçues au large:



Caretta caretta, dite **caouanne**, possède une large tête munie de 5 écailles préfrontales;



Lepidochelys olivacea, la tortue olivâtre, l'une des plus petites avec une carapace de 60 cm.

En cas de capture accidentelle, de tortue marquée, blessée, morte ou échouée, contacter l'ONCFS 0696 234 235 ou le CROSS-AG 0596 70 92 92 / VHF 16

Les **tortues marines**, reptiles migrateurs, font partie des **espèces emblématiques** qu'il nous est encore possible en Martinique de voir pondre sur nos plages et nager dans nos eaux.

Après avoir failli disparaître, les effectifs semblent en augmentation, mais il s'agit surtout de juvéniles et **les populations ne sont pas assez stables** pour survivre sans un **effort de chacun!**

Un réseau de bénévoles, d'associations, d'agents de l'état et des collectivités, de pêcheurs, de plongeurs... piloté par la DEAL, coordonné par l'ONCFS et soutenu par le ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie, œuvre pour leur préservation.



Pour nous joindre
tortues-marines-martinique@oncfs.gouv.fr

Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage
5 rue de la Dorade - Anse à l'Ane 97229 Les Trois-Ilets

*Ce papier répond aux normes nouvelles sur les forêts durablement protégées
Ne pas jeter sur la voie publique*

©2014 • RÉALISATION : CT ONCFS (0596 71 94 36) • MISE EN PAGE : L.Louis-Jean/ONCFS
Crédits photos et illustrations : Y.Buske, N.Charles/Kélania, D.Laffitte, C.Laverne, L.Louis-Jean, Projeto TAMAR

Tortues marines et usagers de la mer



Sé matjoukann-nou, Fok nou pwotéjé yo !

C'est notre patrimoine, protégeons-le !



Qu'as tu sur le dos?

Je te l'expliquerai le Samedi 17 Octobre aux Anses d'Arlet (Bourg)

À PARTIR DE 15H
place de l'église

JONGLAGE, MAQUILLAGE, ARTS DU CIRQUE Lezard Ti Show

EXPOSITION PEINTURE Toti Ekilib

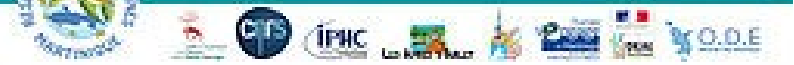
CONTES José Egouy

JEUX DE SENSIBILISATION Réseau Tortues Marnes Martinique

À 18H
terrasse du centre nautique

Entrée Libre

CONFÉRENCE GRAND PUBLIC
Tortues marines en Martinique : Identité et Protection
Présentation par le CNRS des projets scientifiques 2013 et 2015 sur le suivi en mer des tortues marines (Résultats et Perspectives)
Échanges et discussions



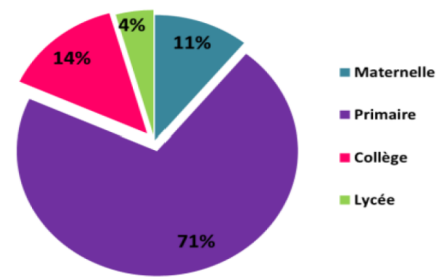
TORTUES MARINES À L'ÉCRAN

Mardi 10 novembre
Kiosque Henri Guédon
Sur le Malécon
Fort de France
à 18h

Ronde ouverte de Capoeira Angola
Rencontre entre différentes associations de l'

Avant-Première du film documentaire de Reflet d'Culture « A la Rencontre des Tortues Marines de Martinique »
26min
Pourquoi sommes-nous tous concernés par leur protection ?
Exposition des créations des élèves de l'école La Maîtrise de la Cathédrale autour des tortues marines

Maternelle	Primaire	Collège	Lycée
225	1470	287	90



CARBET SCIENCES
Pôle Mer et Développement Durable du Carbet des Sciences
05 96 39 86 51 – mer.carbet.sciences@gmail.com