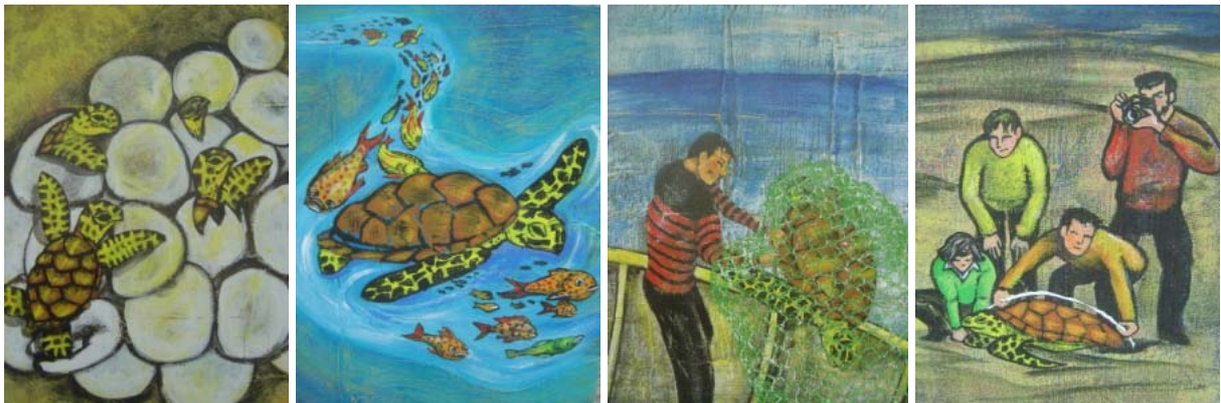




Réseau Tortues Marines Guadeloupe
Inventaire des supports pédagogiques et de communication
disponibles au sein de l'association Kap Naturel
Au 31 janvier 2009

Supports de communication / sensibilisation

- 1 brochure « Tortues Marines de l'archipel guadeloupéen », disponible en français et anglais
- 8 diaporamas généraux et de nombreux diaporamas thématiques pour les animations scolaires et grand public
- Plus de 60 panneaux photographiques fournis par le Garef
- 23 panneaux scénographiques illustrant le cycle de vie d'une tortue marine fourni par le Garef (voir exemples ci-dessous), ainsi que son schéma d'interprétation, proposé par Kap Naturel.



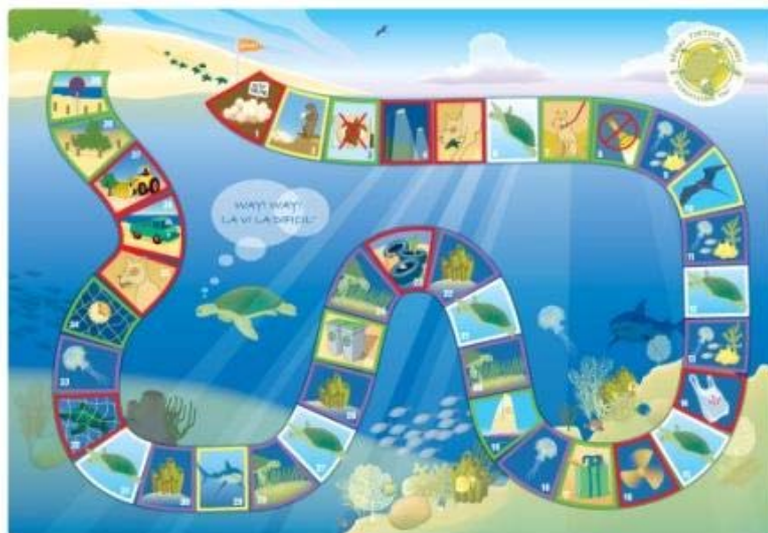
- 2 panneaux souples ; une sur les espèces présentes en Guadeloupe, l'autre sur les actions du Réseau (ci-joints en version électronique)
- Un film « une vie de tortue marine », tourné par le Garef lors de sa venue en Guadeloupe pour la préparation de son exposition à la Cité des Sciences de Paris. (www.garef.com/oceano/)
- Un film « Des tortues marines en Guadeloupe », tourné pendant la saison des pontes 2008
- Une maquette de tortue imbriquée mise à disposition par le Garef (voir photo page suivante).
- Les t-shirts du réseau (2 modèles)
- 3 silhouettes des trois espèces de tortues marines en ponte en Guadeloupe (T.verte, T.luth, et T.imbriquée), à l'échelle 1 :1
- Jeu « Prédateurs des tortues marines »
- Jeu « Reconnaître les tortues marines en ponte en Guadeloupe »
- Un kit pédagogique à destination des enseignants et animateurs (voir contenu ci-après)
- Une plaquette immergeable « tortues marines », avec les principales espèces de cétacés rencontrés en Guadeloupe au verso
- Trois panneaux sur les plages (Pompierre, Clugny –exemple page suivante- et Grande-Anse). D'autres sont en projets pour 2010.



- Une exposition itinérante en 10 panneaux (en cours de réalisation ; 2 exemplaires)
- Un conte illustrant les différences entre tortues marines et tortues terrestres « Molina et le diabolin » (en cours d'écriture, il sera utilisé cet été dans le cadre du programme d'animation du Parc National de la Guadeloupe).
- Le kit Océan Cool, de la Surfrider Foundation Europe (**Coffret pédagogique**, contenu : « Mais qui a tué la tortue, film « Be Ocean Cool », CD Rom interactif, public 8-16 ans Thèmes, Macro-déchets et pollutions littorales/biodiversité/Impact du réchauffement climatique sur les océans/Gestes écocitoyens, Désign Kienmedia, Illustrations : Wiefried Desmond Copyright surfrider foundation Europe 2008.
-
- Notre revue de presse
- ...

Activités pédagogiques existantes

(extrait du kit pédagogique sur les tortues marines)



Les fichiers électroniques du kit pédagogique pourront être envoyés ultérieurement pour contenu détaillé.

Contenu du chapitre 1 :

Titre	Activité	Sujet
Tortue qui es-tu ?	Réflexion	Biologie des tortues marines
Cerk a la vi ¹ ?	Ronde écologique	Cycle de vie des tortues marines
L'émergence	Coloriage	Cycle de vie des tortues marines
Ki lès toti é sa ?	Memory	Identification des espèces
Les tortues marines en Guadeloupe	Coloriage	Identification des espèces
Apprends à dessiner des tortues marines	Dessin	Identification des espèces

Contenu du chapitre 2 :

Titre	Activité	Sujet
La chaîne alimentaire	Réflexion	Ecologie
Les tortues sont un symbole de biodiversité	Lecture (texte illustré)	Ecologie
La tortue luth et le pêcheur	Enigme	Ecologie
Les tortues marines et l'économie touristique	Lecture (conte)	Ecocitoyenneté
Tout le monde s'y met pour sauver les tortues ?	Réflexion	Ecocitoyenneté

Contenu du chapitre 3 :

Titre	Activité	Sujet
Way ! Way la vi la difficil'	"Jeu de l'oie"	Cycle de vie des tortues marines
L'occupation des plages	Coloriage	Menaces
Evitons les menaces	Labyrinthe	Ecocitoyenneté

¹ Les enseignants du cycle 1 pourront exploiter ce jeu en sélectionnant un nombre réduit de cartes « étapes » et en utilisant les images séquentielles.

Contenu du chapitre 4 :

Titre	Activité	Sujet
La cocotte Toti	Bricolage/Réflexion	Tous (synthèse)
Exercices	Dictée* & Calculs	Ecologie
La ponte	Coloriage	Ecologie
Quiz toti	Questionnaire (évaluation des connaissances)	Tous (synthèse)
La tortue luth	Coloriage	Ecologie
Carte naturelle d'identité	Ecriture/Réflexion**	Biologie
Les 7 différences	Réflexion	Actions du réseau
Le dessin mystère	Coloriage	Cycle de vie des tortues marines
Trouve le mot mystère	Mots casés	Actions du réseau

Ressources bibliographiques également disponibles

(voir la bibliothèque en ligne sur www.tortuesmarinesguadeloupe.org)

Données et rapports du RTMG sur :

- la biologie des tortues marines aux Antilles Françaises
- le suivi des pontes
- le suivi des TM en alimentation (protocole INAScuba)
- données échouage/braconnage/menaces pesant sur les tortues marines en Guadeloupe
- étude sur l'impact des engins de pêche
- la migration (données issues du projet ARGOS)
- Etude de l'influence du facteur alimentaire sur l'abondance des tortues imbriquées
- ...

Ouvrages pouvant faire l'objet d'emprunt

Cain, S. et Burgin, N. 2003. La chanson de la mer. Mijaade.

Deprince A, et Zaid N. 2007. Ushuaia junior : animaux marins, de la plage aux abysses. Convergences Jeunesse.

Fretey, J. 2003. La tortue de mer. Collection Patte à Patte, Milan Jeunesse.

Gulko, D. and Eckert, K. 2004. Sea turtles: An ecological Guide. Mutual Publishing, Honolulu, HI. 128 pp.

Harold, S. and Eckert, K. 2005. Endangered Caribbean Sea Turtles : an Educator's Handbook. Wider Caribbean Sea Turtle Conservation Network (WIDECAST) Technical Report 3. Beaufort, North Carolina.

Houbre, G. 1991. La tortue ; Coquilles et Carapaces. Mes premières découvertes des animaux. Gallimard Jeunesse.

IFRECOR.2006. 24 heures sur un récif corallien. Gallimard Jeunesse, Paris.

Kanao, K. et Uchida, I. 1992. A chaque tortue sa carapace. Collection Archimède, L'école des loisirs.

Lecointre, G. et Le Guyader H. 2001. Classification phylogénétique du vivant, 2^{ème} édition. Belin.

Nelson, S. et Dif, O. 2005. Le petit pêcheur et la tortue. Belin edts.

Srodes' Z. « Turtle Talks » Activity Book. (2 exemplaires)

Sutton, A.H, L.G. Sorenson et M.A. Keeley, 2004. Les merveilleux milieux humides aux Antilles : Manuel de référence à l'usage des professeurs. Groupe de travail du Dendrocygne des Antilles de la Société pour la Conservation et l'étude des Oiseaux des Antilles. Boston MA. Pp. 38, 206, 208.

Kempf, E., Groombridge , B., Abreu, A. and A.Wilson. 2000. Rapport du WWF sur le statut des espèces – Les tortues marines. Pp. 40. WWF France.

...