



← Livret d'activités sur
le Lamantin
avec recueil de contes illustrés

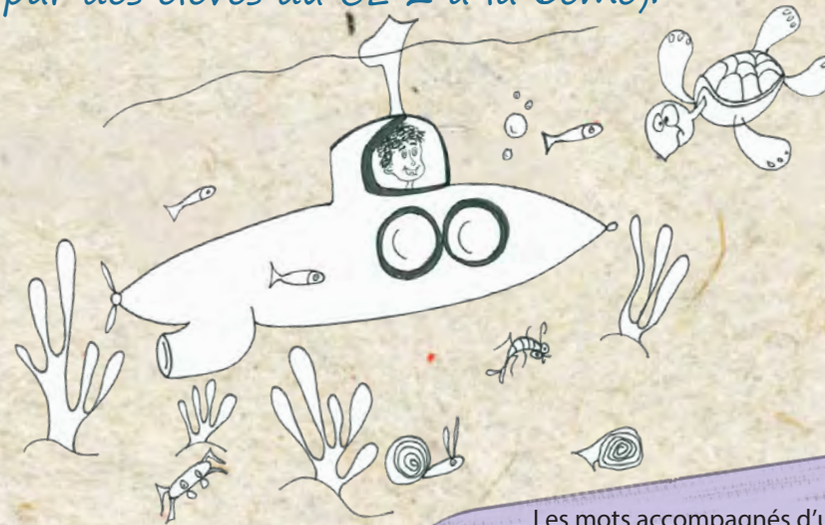




Livret d'activités sur le lamantin

Découvre en t'amusant
le monde sous-marin et aquatique du lamantin
ainsi que les travaux des scientifiques pour le connaître
et le protéger !

Dans la seconde partie de ce livret, laisse vagabonder ton imaginaire en
lisant les contes et histoires du lamantin
(écrits et illustrés par des élèves du CE 2 à la 6ème).



Les mots accompagnés d'un *
sont expliqués dans le glossaire à la page 18.

Livret d'activités et projet pédagogique «Contez-nous le lamantin»
coordonnés par Lucile DUDOIGNON (Association Kwata).

Activités conçues par Lucile DUDOIGNON, Agathe BRETON et Violaine CHANTÔME.

Illustrations et conception graphique de Agathe BRETON, Violaine CHANTÔME

et des élèves ayant participé au dispositif pédagogique "Contez nous le lamantin" en 2014/15.





1/ Charades

1. Mon premier est une ville de Guyane que tu traverses pour aller à Awala.

Mon second se boit en Angleterre (à prononcer en anglais!).

Mon tout est le nom anglais du lamantin.



2. Mon 1er peut s'aiguiser.

Mon second est égal à 365 jours.

Mon troisième est une plante aromatique.

Mon tout est un animal marin.

3. Mon premier est un nombre pair.

Mon second est utilisé pour écrire au tableau.

Mon tout se dit d'un animal ou d'une personne qui n'aime pas se faire remarquer.

4. Mon premier est le féminin de "papi".

Mon second est un métal.

Mon tout est une famille d'animaux (animaux à poils, qui portent leur petit dans leur ventre).

5. Mon premier est une note de musique.

Mon second est une voyelle.

Mon troisième est la planète que tu habites.

Mon tout se dit d'un animal qui aime être seul.

A toi de trouver ta charade.



2/ Texte à trous

Replace ces 6 mots dans le texte

Queue
Respirer Sirène
Mammifère*
Poumons Algues

Je me présente, je m'appelle Filochin. Je vis dans l'eau, je nage et me déplace facilement avec ma _____ arrondie et mes deux robustes nageoires. Mais je ne suis pas un poisson ! Je broute des herbes aquatiques, des _____. Parfois j'entends les hommes qui m'appellent "vache dilo" ou "peixe boi"*. Mais je ne suis pas une vache ! Certains pensent que je chante discrètement près des rochers. Mais je ne suis pas une _____ ! Bien que certains hommes aiment m'imaginer ainsi. Comme tu t'en doutes, je suis un lamantin ! Comme la baleine ou le dauphin, je suis un _____. J'ai des petits poils bruns sur le dos et même des moustaches sur le museau. Je ne sais pas _____ sous l'eau, j'ai besoin de remonter à la surface pour prendre de l'air et gonfler mes _____. Je suis gris souris, tout uni. Mon cousin du Brésil se reconnaît facilement, il a une tâche blanche sous le cou. Tu peux découvrir ma famille et mes amis en tournant ces pages.

3/ Réalité ou idée reçue !!?!!

Indique pour chaque phrase s'il s'agit d'une réalité ou d'une idée reçue.

«Tu trouveras les réponses dans les pages suivantes».

1. Nous savons estimer le nombre de lamantins vivant en Guyane.



Réalité



idée reçue

2. En Guyane, le principal danger pour le lamantin est le filet de pêche.



Réalité



idée reçue

3. Le lamantin peut vivre en eau douce et en eau salée.



Réalité



idée reçue

4. Les lamantins vivent en couple.



Réalité



idée reçue

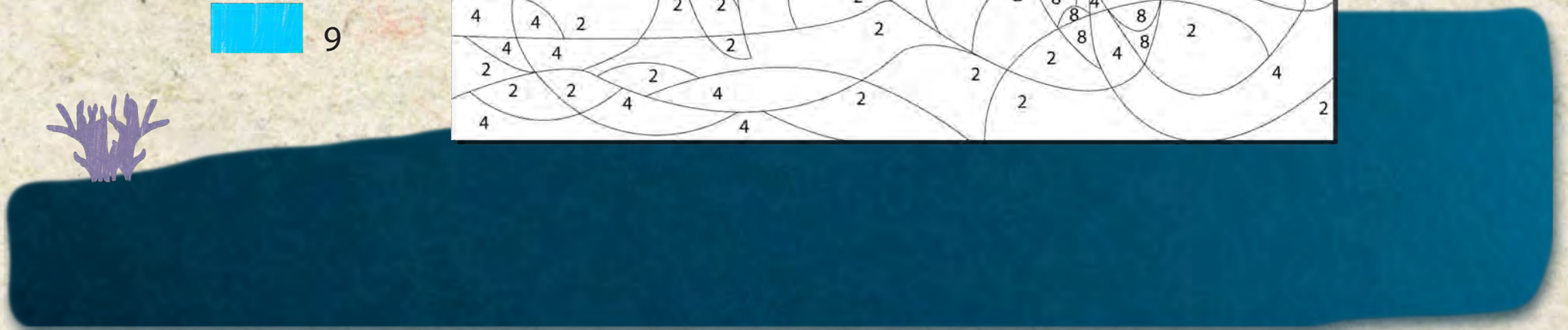
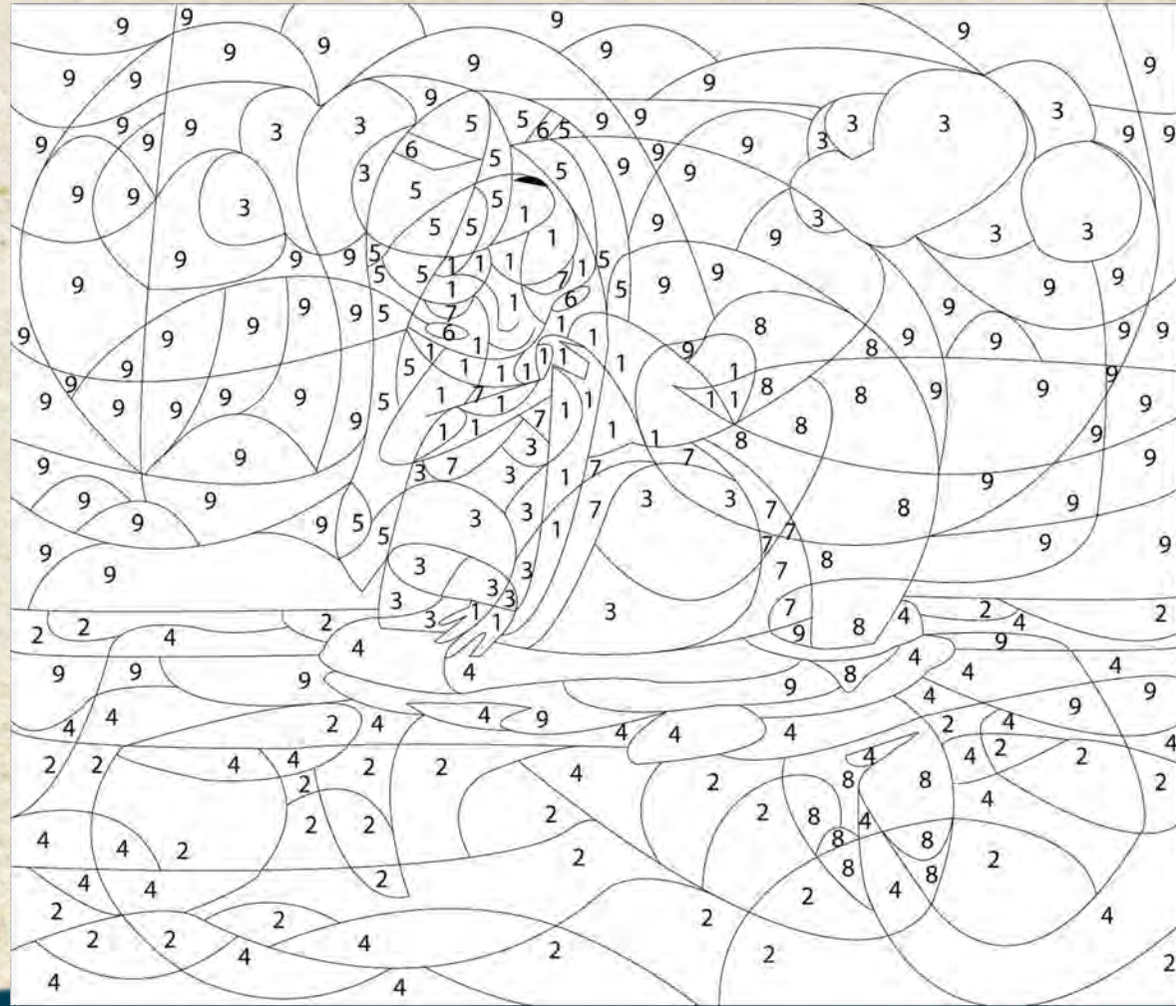


«peixe boi»* poisson-boeuf en portugais



4/ Colorie pour voir apparaître ce qui se cache dans le dessin !

-  1
-  2
-  3
-  4
-  5
-  6
-  7
-  8
-  9



5/ Lieu de vie du Lamantin

Replace le nom des 5 espèces sur les pointillés :

Ordre : Sirénien
 Famille : Dugongidae
 Disparue

Rhynchoceros de Steller (disparue),
 Dugong,
 Lamantin d'Afrique,
 Lamantin de Floride
 (la plus grosse espèce de Lamantin),
 Lamantin d'Amazonie.

Ordre : Sirénien *
 Famille : Trichechidae
 Poids : 600Kg
 Taille : 4,50m



Hydrodamalis gigas



Trichechus manatus



Ordre : Sirénien
 Famille : Trichechidae
 Poids : 500Kg
 Taille : 2,80 m



Trichechus inunguis

Ordre : Sirénien
 Famille : Trichechidae
 Poids : 500Kg
 Taille : 4m

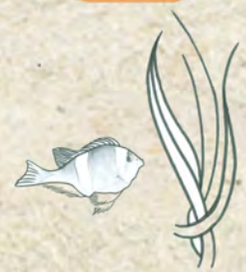
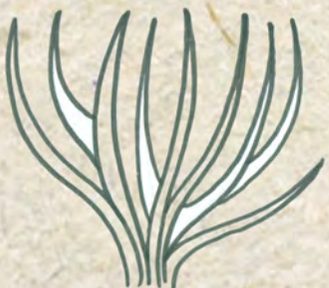


Trichechus senegalensis

Ordre : Sirénien
 Famille : Dugongidae
 Poids : 600 à 900 kg
 Taille 3 à 4 m



Dugong dugong



A toi de jouer !

1. Quel est le nom scientifique des lamantins ? (indice: le nom scientifique est en latin, généralement écrit en italique) : T_____s
2. Combien y-a t'il d'espèces de lamantins dans le monde ?
3. Comment s'appelle le plus proche cousin du lamantin ? Quelle différence anatomique présente-t-il ?
4. Situe la Guyane sur la carte.
5. Quelle espèce de lamantin trouve-t-on sur les côtes de Guyane ?
6. Il existait auparavant une autre espèce proche du lamantin, aujourd'hui disparue, comment se nomme-t-elle ? Dans quelle région du globe vivait-elle ?

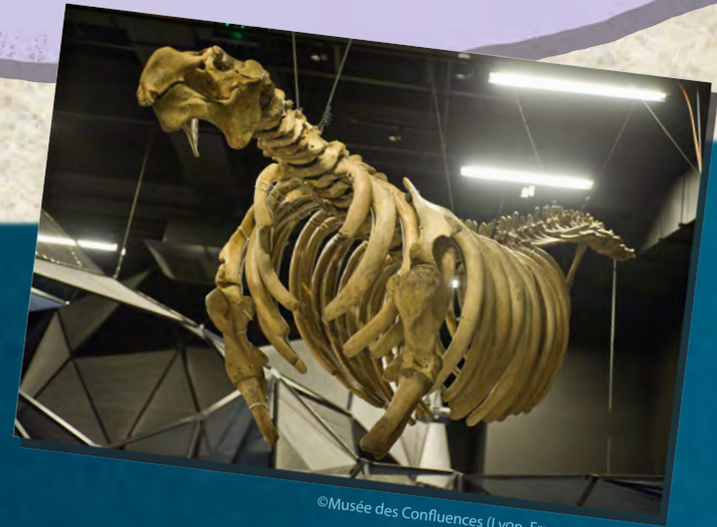


Le sais-tu ?

Extinction de la Rhytine de Steller en moins de 30 ans!

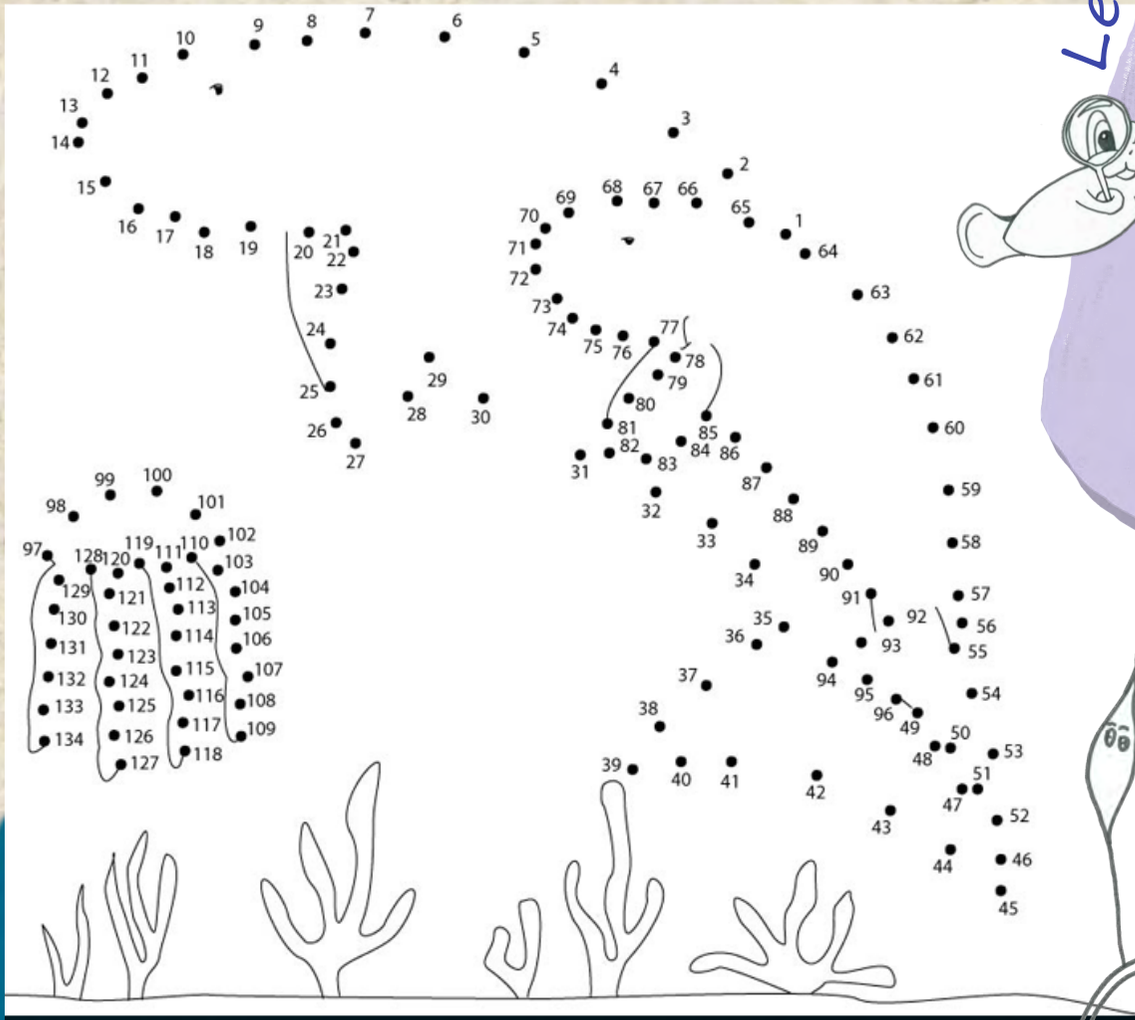
La Rhytine de Steller vivait dans les eaux glaciales du nord ouest du Canada. Cet animal gigantesque fut découvert par l'explorateur Vitus Béring lors de son naufrage sur une île du grand nord canadien. Pour survivre, les marins tuèrent quelques individus et trouvèrent dans ces animaux une ressource importante de viande et de graisse dont l'huile servit à la confection de lampes. Après le sauvetage de l'expédition, la nouvelle de l'existence de cette espèce se répandit.

De 1743 à 1763, des marins vinrent sur l'île de Béring et y massacrèrent plusieurs centaines de rhytines. En 26 ans seulement, toute la population, soit environ 2 000 individus, fut massacrée. Cette espèce était quatre fois plus grosse que les lamantins actuels, avec une taille atteignant 8m et un poids de plus de 4 tonnes. Le dernier spécimen a été tué en 1768.



6/ Qui suis-je ?

A toi de relier les points



Le sais-tu ?



La mangrove* est un écosystème* à très grande "utilité" écologique.

Il est nécessaire de la protéger. La mangrove héberge une très grande quantité d'espèces animales.

Elle sert d'abri à de nombreux poissons qui viennent se reproduire entre les racines de palétuviers.

Les racines protègent ainsi les bébés poissons de gros prédateurs. Avec leurs racines, les arbres

de la mangrove permettent aussi de maintenir la vase au niveau du rivage et empêchent ainsi l'érosion

de la côte. Enfin, elle est utilisée comme nichoir ou dortoir par les populations d'ibis rouges.

Approche un peu !
Et tu vas voir de quelles racines
je me chauffe! Grrrrrr



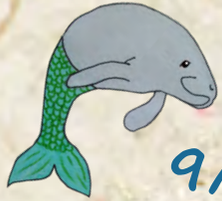
7/ Sauras - tu trouver l'animal n'habitant pas dans la mangrove* ?



8/ Trouve 5 menaces anthropiques*
pour le lamantin et entoure celle sur laquelle tu peux agir au quotidien.



* Anthropique = causé par l'homme.



9/ Mots mêlés

1. Tu peux m'observer le long du*
guyonais.

2. Milieu où je peux m'aventurer pour trouver de la
nourriture.

3. Avec la marée, je remonte les estuaires pour
m'alimenter. Je traverse alors des zones de

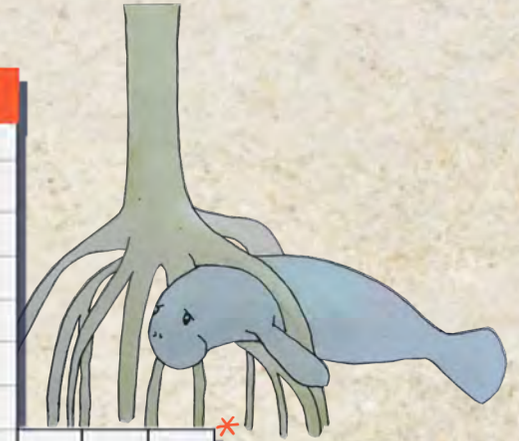
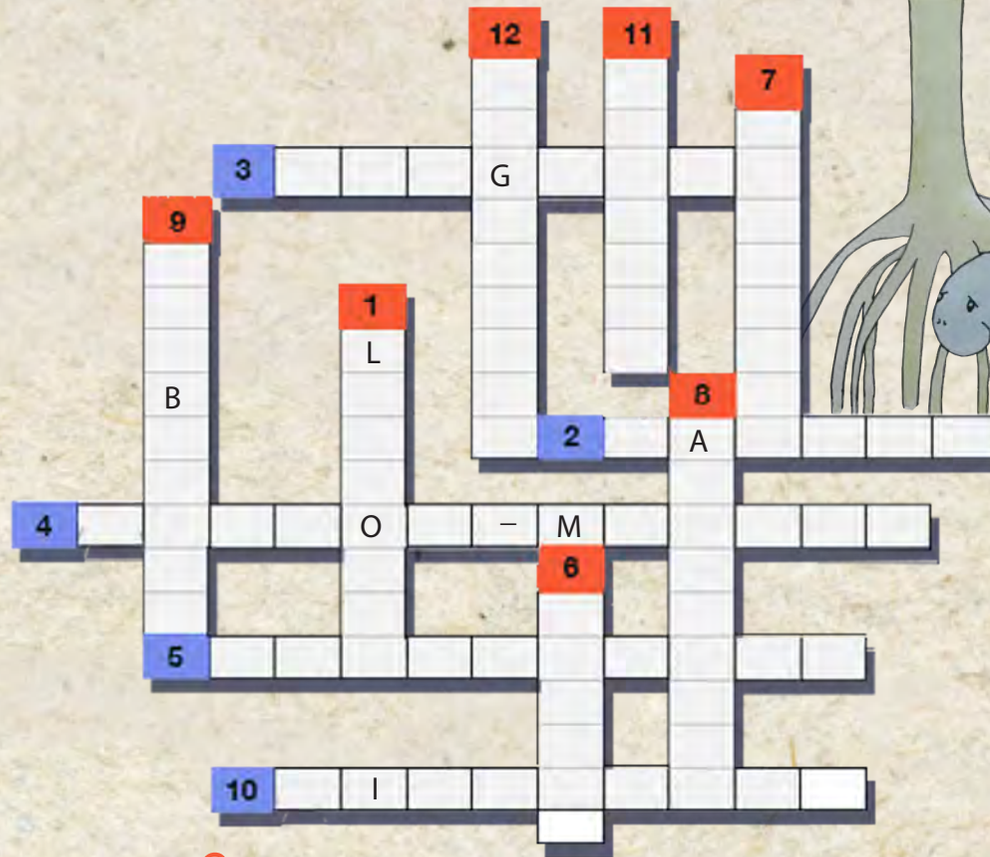
4. Plante des marécages et pripris, que j'aime
particulièrement brouter.

5. Je suis l'arbre roi de la mangrove. Le lamantin aime
manger mes jeunes pousses.

6. Mon cousin asiatique, le, a une queue
échancrée comme la baleine ou la sirène.

7. Lorsque tu m'aperçois, je sors la
tête de l'eau pour

8. Je suis un animal, je vis dans l'eau,
qu'elle soit salée ou douce.



9. Je broute, mon régime alimentaire est donc

10. Mammifère marin à l'origine de nombreuses légendes, j'appartiens
à l'ordre* des

*réfère toi aux pages précédentes ou à la fiche d'identité du lamantin.

11. En Guyane, comme dans de nombreux pays, il est interdit
de me chasser et me tuer. Je suis

12. Je me déplace grace à ma queue plate
et mes petites



10/ Découvre les fiches d'identité de 6 espèces aquatiques de Guyane



LE CAIMAN NOIR

Jacaré (br.)*

Espèce Intégralement protégée

Classe d'animaux Reptile
Ordre Crocodylien
Famille Alligatoridé

Couleur écailles tachetées de jaunes-grises à noires.

Taille jusqu'à 6 m,

Poids jusqu'à 400 Kg.

C'est le plus grand caïman de Guyane.

Alimentation carnivore, mange des poissons et des petits mammifères.

Milieu de vie zones humides, vit dans les eaux douces

Reproduction ovipare, il pond des oeufs qu'il enfouit dans un nid d'herbes et de boue.

Esperance de vie environ 50 ans.

Comportement solitaire.

Distribution en Amazonie, principalement aux marais de Kaw pour la Guyane.



LA LOUTRE GEANTE

Tig dilo (cr.)*

Espèce Intégralement protégée

Classe d'animaux Mammifère
Ordre Carnivore
Famille Mustelidé

Couleur brun, une tâche claire sous le cou.

Taille jusqu'à 1,80 m de long.

Poids 30 Kg.

C'est la plus grande espèce de loutres du monde.

Alimentation piscivore, se nourrit de poissons.

Milieu de vie aquatique, vit dans les eaux douces

Reproduction porte ses petits dans son ventre, fait 1 à 4 loutrons par portée.

Esperance de vie estimée entre 10 à 15 ans.

Comportement grégaire*, vit en groupe familial de 2 à 8 individus.

Distribution bassin Amazonien, importantes populations en Guyane.



LA SOTALIE

Marsouin (cr.)

Espèce Intégralement protégée

Classe d'animaux Mammifère
Ordre Cétacé
Famille Delphinidé

Couleur gris, le ventre plus clair blanc - rosé.

Taille 1,70 m de long.

Poids 60 Kg.

C'est l'un des plus petits cétacés au monde.

Alimentation piscivore, mange des poissons.

Milieu de vie aquatique, vit dans les eaux salines

Reproduction porte son petit dans son ventre durant 11 à 12 mois.

Esperance de vie n'est pas connue à ce jour.

Comportement vit en groupe de 2 à 5 individus.

Distribution la côte nord est de l'Amérique du Sud, dont la côte guyanaise.



A toi de compléter
la fiche du Lamantin



LE GROS YEUX

grozyé (cr.)

Espèce non protégée

Classe d'animaux Actinoptérygien
Ordre Cyprinodontiforme
Famille Anablepidé

Couleur beige uniforme,
Taille de 15 à 25 cm de long,
Poids quelques grammes.

Alimentation Omnivore, se nourrit de petits poissons, vers, crustacés et insectes aquatiques.

Milieu de vie Aquatique, vit dans les eaux

Douces Saumâtres * Marines

Reproduction vivipare, les petits ou alevins font déjà 2,5cm à la naissance.

Esperance de vie 8 à 10 ans en captivité.

Comportement en groupe, à la surface de l'eau (ses yeux émergent à moitié, il voit donc dans l'eau et hors de l'eau).

Distribution littoral, estuaire et mangrove de l'Amérique du sud.

*Créole Guyanais (cr.),
Brésilien (br.),
Amérindien Kalina (kl.),
Nengetongo (ntg.)



LA TORTUE LUTH

tartaruga de kuro (br.),
Toti la mè (cr.), Kawana (kl.)*

Espèce Intégralement protégée

Classe d'animaux Reptile
Ordre Chélonien
Famille Dermochélyidé

Couleur corps gris bleu à tâches blanches, rosé sous le cou,
Taille 1,30 à 2 m de long,
Poids 250 à 500 Kg (jusqu'à 900 Kg pour les mâles).

C'est la plus grosse tortue du monde et la seule à ne pas avoir de carapace (son dos est composé d'une cuirasse).

Alimentation Piscivore, mange des méduses.

Milieu de vie Aquatique, vit dans les eaux
marines

Reproduction ovipare, pond 100 oeufs dans un nid enfoui dans le sable.

Esperance de vie inconnue (estimée à plusieurs dizaines d'années).

Comportement Solitaire.

Distribution Se retrouve dans tous les océans. Les populations rencontrées en Guyane vivent dans l'Atlantique Nord; elles migrent en Guyane pour la saison de pontes (d'avril à août).



LE LAMANTIN

Peixe boi (br.),
Vach dilo (cr.),
Watra kaw (ntg.)*

Espèce Intégralement protégée

Classe d'animaux Mammifère
Ordre Sirénien
Famille Trichechidé

Couleur gris clair,
Taille de à m de long,
Poids 200 à Kg.

Alimentation Herbivore, broute des

Milieu de vie Aquatique, vit dans les eaux

Reproduction porte son petit dans son ventre, fait 1 petit tous les 2 à 4 ans.

Esperance de vie environ 50 ans.

Comportement Solitaire.

Distribution En Guyane, vit sur le littoral et dans les embouchures * des fleuves.

Le sais-tu ?

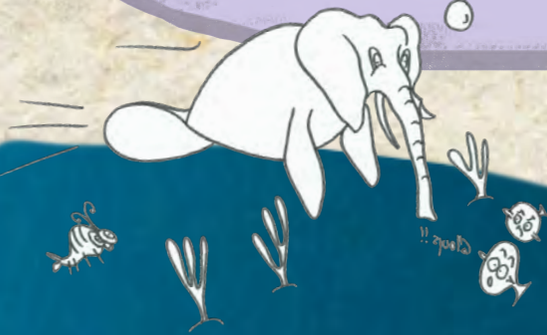


Le plus proche parent du lamantin serait... l'éléphant !!

Les lamantins n'ont aucune parenté avec les autres mammifères marins (baleines, phoques). Ils auraient un ancêtre commun avec l'éléphant ! Cet ancêtre était terrestre et broutait paisiblement il y a 50 millions d'années.

Lors d'une période glaciaire il y a 30 millions d'années, les ressources alimentaires diminuèrent. Les animaux durent donc s'adapter en évoluant : certains restèrent terrestres et d'autres s'adaptèrent à la vie aquatique.

C'est ainsi qu'apparurent l'éléphant et le lamantin. Les lamantins et les éléphants partagent donc de nombreux points communs. Par exemple, ils ont tous les deux des dents à croissance continue ! C'est à dire que leurs dents grandissent au cours de leur vie (comme la défense de l'éléphant qui n'est autre que son incisive). Pour user leurs dents, les lamantins mangent principalement des plantes riches en silice*.



11/ Pour aller plus loin

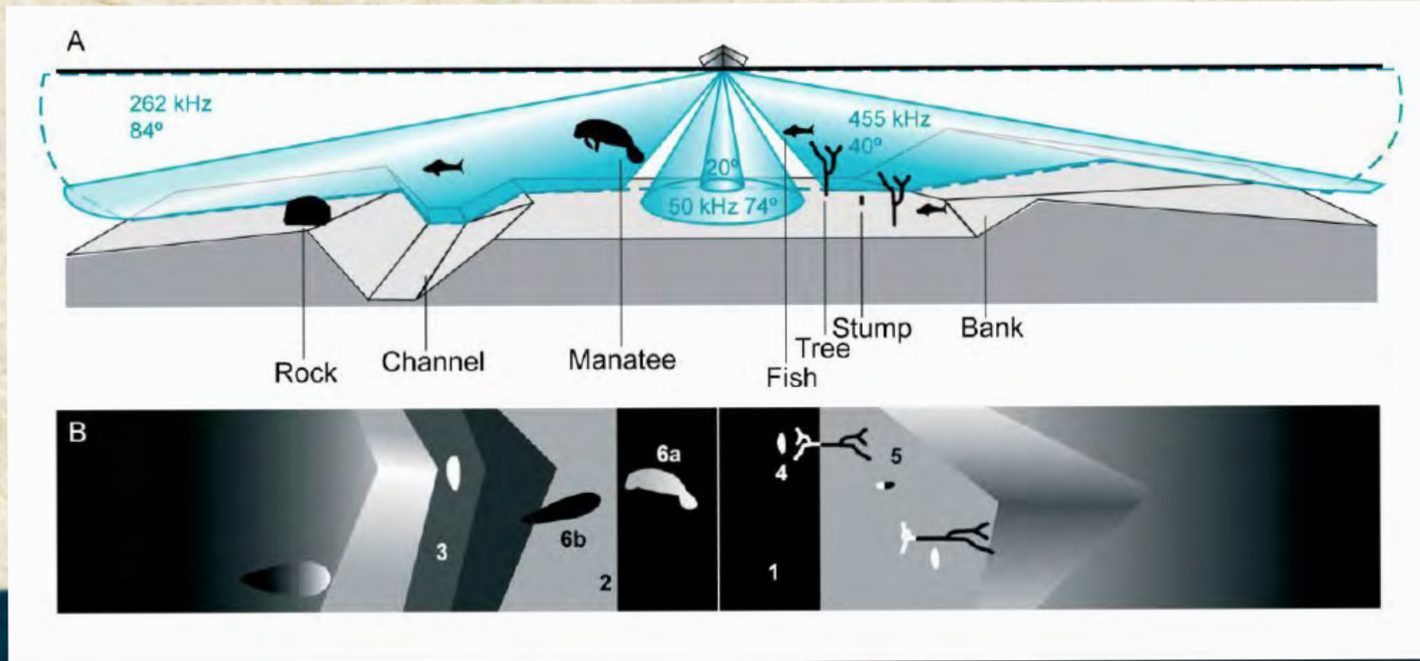
Les eaux troubles de Guyane et la discrétion de l'animal rendent l'étude du lamantin difficile pour les scientifiques ! Dans des mers claires, permettant une observation directe, le suivi est réalisé par survol aérien. A basse altitude, les chercheurs comptent le nombre de lamantins observés par le hublot de l'avion. Ceci est impossible en Guyane, car les eaux sont trop turbides* (chargées de boues) et empêchent une bonne observation des profondeurs.

Les scientifiques ont alors recours à des méthodes de comptage au sonar. L'appareil embarqué sur un bateau permet de visualiser des formes sous l'eau correspondant aux roches, bois morts, poissons et aussi lamantins. Ce matériel a d'abord été testé dans des eaux claires afin d'identifier les formes correspondant au lamantin sur l'écran. Lorsqu'une « forme de lamantin » apparaît sur l'écran, les chercheurs passent au même endroit une





seconde fois afin de confirmer l'observation. Cette méthode est complétée par des « points fixes », consistant à rester immobile en observation durant 30 minutes minimum. L'observateur scrute la surface de l'eau à la recherche d'un lamantin qui monterait respirer. Dans ce cas, les observateurs se positionnent dans une zone favorable, c'est à dire les zones d'alimentations et les pointes rocheuses. Ces méthodes ont été mises en place en Guyane en 2012 puis 2014. Elles ont montré la présence de lamantins le long de tout le littoral guyanais ainsi qu'à l'embouchure de chaque fleuve. Actuellement, les scientifiques manquent encore de données pour estimer la taille de la population, c'est à dire le nombre de lamantins vivant en Guyane. Il est nécessaire de continuer ces études pour affiner nos connaissances sur cette espèce craintive, discrète et si mystérieuse.



Légende :

- rock: roche
- channel: canal
- manatee: lamantin
- fish: poisson
- tree: branche
- stump: souche
- bank: berge



Glossaire

Anthropique: qui est causé par l'homme.

Écosystème: ce terme englobe un milieu précis ainsi que les êtres-vivants qui y vivent.

Embouchure: lieu où un cours d'eau se jette dans la mer.

Grégaire: se dit d'un animal qui vit en groupe (contraire de solitaire).

Littoral: zone située en bord de mer (synonyme de côte ou rivage).

Mammifère: Classe d'animaux qui regroupe tous les animaux ayant les caractères suivant:

- vertèbres (qui a un squelette)
- vivipare (qui porte ses petits dans son ventre et a des mamelles pour les allaiter)
- à poils
- à poumons.

Exemples de mammifères: la loutre, le chien, le cochon bois, le jaguar et l'homme !



Mangrove: forêt marécageuse des régions tropicales, qui pousse sur des sols vaseux et qui est adaptée aux eaux salées et saumâtres. Les arbres qui la composent sont des palétuviers.

Marais: vaste étendue très souvent recouverte d'eau.

Saumâtre: légèrement salé. Une eau saumâtre est un mélange d'eau douce et d'eau salé.

Silice: élément abondant dans la nature sous différentes formes, c'est un minéral dur. On peut le trouver sous forme de Quartz, dans le verre, dans des roches très dures, ainsi que certaines plantes.

Siréniens: C'est une grande famille d'animaux regroupant plusieurs espèces de mammifères aquatiques, dont 4 sont encore vivantes (le lamantin d'Amérique du Nord, le lamantin amazonien, le lamantin d'Afrique et le dugong).

Turbide: Se dit d'une eau qui est trouble, qui n'est pas limpide, à travers laquelle on ne voit pas bien.



Réponses aux questions

1/ Répond aux charades

1. MANATEE (Mana-Tee)
2. LAMANTIN (Lame-An-Thym)
3. Discret (Dix-craie)
4. MAMMIFERE (Mamie-Fer)
5. SOLITAIRE (Sol-I-Terre)

2/ Texte à trous

QUEUE- ALGUES.- SIRÈNE-MAMMIFÈRE-
RESPIRER-POUMONS.

3/ Réalités ou Idées reçues !?!!

1. Idée reçue !

La taille de la population de lamantin en Guyane est à ce jour inconnue. Les méthodes de suivis ne permettent pas encore de connaître réellement le nombre d'individus vivant sur le territoire. Elle est estimée à moins de 500 individus sur le territoire guyanais

2. Idée reçue !

L'une des principales menaces concerne les embarcations en mer : percuter un jet ski ou bien être blessé par une hélice de bateau.

3. Réalité !

Le lamantin vit en mer, près de la côte. Lorsque la marée monte, il profite du courant pour aller dans les fleuves où il trouve son alimentation (feuilles de moucou-moucou et de pousses de palétuviers). Lorsque l'eau salée se mélange à l'eau douce, on l'appelle eau saumâtre.

4. Idée reçue !

Ils sont solitaires et ne se regroupent qu'en période de reproduction. De février à avril, il peut arriver d'observer des groupes de 15 à 20 individus à l'embouchure du maroni ainsi que l'accouplement de lamantins.

5/ A toi de jouer

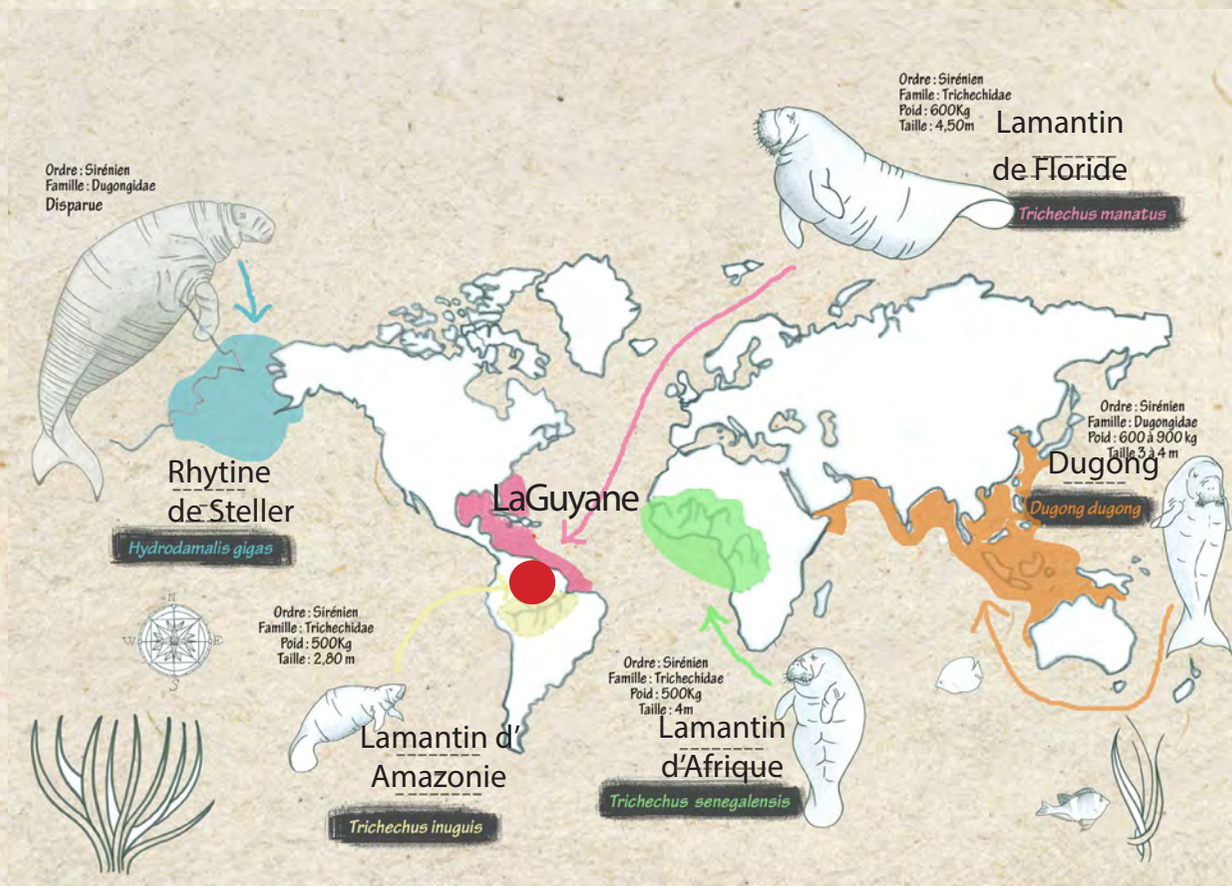
1. Trichechus
2. 3 (le lamantin de Floride, le lamantin d'amazonie et le lamantin d'Afrique).
3. Le Dugong / Sa queue est «échancrée» et n'est pas arrondie comme celle du lamantin.
4. Le point rouge
5. Le lamantin de Floride
6. Rhytine de Steller/les eaux arctiques proches de l'île Béring et de l'île Medny (au Nord du Canada)

7/ L'animal n'habitant pas dans la mangrove est «le tamandua» (petit tamanoir arboricole, beige, situé au milieu de la page).

8/ Les 5 menaces anthropiques sont : le filet de pêche, l'hélice du bateau, le jet ski, l'homme qui coupe le palétuvier et le déchet au fond de l'eau (le seau en bas à droite). Au quotidien, je peux faire attention à jeter mes déchets à la poubelle !

9/ Mots mêlés

- 1/ LITTORAL
- 2/ MARAIS
- 3/ MANGROVE
- 4/ MOUCOU MOUCOU
- 5/ Le PALETUVIER
- 6/ DUGONG
- 7/ RESPIRER
- 8/ AQUATIQUE
- 9/ HERBIVORE
- 10/ SIRENIEN
- 11/ PROTÉGÉ
- 12/ NAGEOIRES







*Contes et histoires
du Lamantin*

Wana et le lamantin



Conte écrit par les élèves de la 6^e Églantine, groupe 3, sur une idée de Mehdi ZÉPHIRIN--HENRI--LÉO

Les élèves de la 6^e Églantine, groupe 3 :

Heimiti GOLITIN Kelyane JOSEPH Élaudy
JULIEN Alexia LEUILLY
N'dryss MANDÉ Alain MATHURIN Jorlan MICHEL
Pedginie PIERRE--CHARLES Fernanda REIS BARBOSA
Katarina RODRIGUES NUNES Joëllan SAÏBOU
Karine Saint--MARTIN Idelcie VARGAS
MINAYA Isaac VASQUEZ FELIZ
Marissa VIRAYIE Lucas ZÉBUS
Mehdi ZÉPHIRIN--HENRI--LÉO

Leur enseignante : Clarisse MANDÉ

Un jour, alors qu'il pêchait dans le fleuve, assis dans sa pirogue, il aperçut un drôle de créature : longue, grosse et entièrement grise. Sa tête était arrondie, avec un gros nez. Elle avait de petits yeux et de petites oreilles que l'on distinguait à peine. Elle progressait grâce à deux nageoires et une queue courte et arrondie. De grandes dents lui sortaient de la gueule. La créature marine fonça sur la pirogue de Wana et larenversa. Wana tomba dans le fleuve, surpris et effrayé. Il nagea rapidement vers la rive. Une fois sur la terre ferme, il courut chez ses parents et raconta sa mésaventure. Les parents décidèrent d'aller demander des conseils aux anciens du village. Après que Wana eût expliqué ce qui lui était arrivé, ils lui apprirent que la créature était un lamantin, un animal complètement inoffensif. Wana fut donc surpris :

- Pourquoi m'a-t-il attaqué alors ? Un ancien répondit :

- Ce lamantin doit avoir un problème parce que, normalement, ses dents ne doivent pas sortir de sa gueule. Il faut aller voir le sorcier du village ; il nous donnera une explication. Wana se rendit auprès du sorcier. Il lui dit :

- Sorcier, j'ai été attaqué par un lamantin.

- Montre-moi l'endroit où cela s'est passé !

Le sorcier suivit Wana jusqu'à l'endroit où il avait été agressé. Le lamantin était encore là, dans le fleuve. Il était agité. En effet, il nageait vite et dans tous les sens. Le sorcier s'approcha pour voir l'animal de plus près. Il remarqua que les gencives du lamantin saignaient et que ses dents étaient trop longues. Le sorcier expliqua alors à Wana :

- J'ai trouvé la solution : les dents du lamantin le gênent, elles sont trop longues et cela lui fait mal. Il faut de la silice. C'est une poudre magique qui permet d'user les dents du lamantin qui vont tomber. D'autres repousseront. Le sorcier retourna chez lui accompagné de Wana. Il chercha la poudre dans sa case et la donna au jeune garçon. Il expliqua :

- Il faut que tu verses cette poudre sur les moucous moucous et les racines des palétuviers. Il faut aussi jeter la poudre de silice dans les airs pour qu'elle puisse se répandre sur tous les palétuviers et les moucous moucous.

- Nous pourrions être tranquilles après cela dit Wana et il fit ce que le sorcier avait recommandé. Ils attendirent quelques semaines et virent que la silice magique avait fait effet : le lamantin était devenu plus calme, il n'avait plus de longues dents. Pour remercier Wana, il lui offrit des poissons : atipas, parassis, gorets. Et depuis ce jour, il y a de la silice dans les racines des palétuviers et des moucous moucous. C'est pourquoi le lamantin les apprécie autant.



Pactitchaba et les Petits d'Homme

Pactitchaba
et
LES
PETITS
d'Homme

Auteurs: Caroline, Malù, Stephano, Jameson, Jéraldine, Bryan, Fabien, Rayan, Laiza, Chrislanne, José-Antonio, Isabelle, Miguel, Andrey, Adrian, Malone, Blenda, Kayla, 6èD- E collège Nonnon»



Un matin, Luis décida de partir en forêt. Comme à son habitude il mit son t-shirt rouge, son pantalon noir et ses chaussures noires et rouges. Il ressemblait ainsi de loin à un toucan. Il aimait passionnément la nature. Il prit d'abord le chemin de l'abattis pour aller cueillir quelques mangues et quelques citrons puis décida de partir plus loin en forêt pour trouver des graines de palmiers pour préparer son plat préféré: le wassai!

Au cœur de la forêt amazonienne, en Guyane, vivaient un jeune garçon, Luis, son cousin Daryl et sa cousine Laiza. Luis avait treize ans. Il avait de longs cheveux noirs, des yeux marron. Il était très beau et très fort. C'était un garçon très gentil avec ceux qu'il entourait et surtout avec sa cousine et son cousin qu'il adorait. Laiza était une jolie petite fille de 12 ans. Sabelle, une jeune fille de 10 ans, avait de longs cheveux marron et elle avait de grands yeux bleus et une petite bouche qui laissait sortir de grands éclats de rire. C'était une petite fille très joyeuse. Quant à Daryl, il avait 10 ans. C'était un petit garçon mince. Quand on le regardait on voyait beaucoup de timidité dans ses grands yeux bleus. Il avait, au milieu de la bouche, un dent qu'il s'était cassée en trébuchant et en tombant sur un arbre.

Ces trois-là s'entendaient à merveille même si parfois ils avaient quelques disputes. Ils passaient la plupart de leur temps ensemble: ils jouaient à cache-cache, s'amusaient à faire des ricochets dans l'eau, se baignaient, ils habitaient tous dans une petite maison en bois sur pilotis qui avait un toit en feuilles de palmier. Elle était située au bord du village, près d'une rivière, à côté d'une plage de sable blanc. De leur maison, on apercevait derrière le village des inselbergs. Dès que l'eau tombait, on pouvait entendre les cris de nombreux animaux nocturnes (des chouettes, des chauve-souris, des grenouilles, ...).

Alors qu'il cherchait ses palmiers wassai, il entendit un bruit violent «PAWOU!». Ce bruit se répéta trois fois! «PAWOU!», «PAWOU!», «PAWOU!». C'était le bruit d'une arme! Ils s'arrêtèrent et cherchèrent où il venait. Le bruit se répéta encore une fois. Il repéra alors sa provenance et partit dans cette direction à travers la forêt. Il arriva alors à l'lisière, au bord d'une grande étendue d'eau qui était un marais. Là, il aperçut une pirogue sur laquelle il y avait des chasseurs! C'était eux qui avaient tiré! L'un d'eux était un homme barbu, âgé d'environ cinquante ans. Il avait un œil en moins et celui qui lui restait était bleu. Il avait perdu son œil au cours d'une chasse pendant laquelle un jaguar l'avait attaqué. Il portait un pantalon marron, une veste marron qui recouvrait un débardeur blanc et une paire de bottes noires. Il avait l'air effrayant. L'un des deux autres chasseurs était à l'avant de la pirogue et observait l'environnement à la recherche de oiseaux, cochons-bois, caïmans à chasser. Un autre était à l'arrière du bateau et conduisait la pirogue à l'aide d'un petit moteur. C'était en fait des braconniers qui chassaient des animaux protégés! Luis était furieux d'assister à ce spectacle. Il se mit à crier: «Laissez les animaux tranquilles!» mais ceux-ci ne l'entendirent pas et continuèrent leur chasse. Il lança alors un caillou en direction de la pirogue mais il rata sa cible.

Luis les reconnut aussitôt. Ils s'arrêtèrent devant les enfants, les regardèrent attentivement, et leur dirent :

- Est-ce que vous avez vu un animal étrange dans l'eau, un lamantin ?

Laïza, qui pensa aussitôt, que c'étaient les responsables de la blessure de sa nouvelle amie, les regarda et leur répondit :

- « Non, nous n'avons rien vu »

- « Si vous voyez cet animal qui nous a échappé, sifflez et nous arriverons aussitôt » Et ils repartirent à bord de leur pirogue.

Quand ils furent loin, Patitchaba sortit de sa cachette et revint vers les enfants et leur dit :

- J'ai vu ces hommes, ces ont eux qui m'ont blessé et ces ont eux aussi qui ont tué mon compagnon, Potchobo, il y a quelques mois de cela pour récupérer sa graisse pour faire des lampes.

- J'ai encore un service à vous demander. Pourriez-vous m'aider à sortir de l'eau et à me mettre sur la terre ferme car un grand événement va se produire. »

Les trois enfants, entrèrent dans l'eau et latirèrent doucement jusqu'à la faire parvenir sur les sol. Une chose étrange se produisit alors : sa queue s'allongea lentement et des jambes apparurent. Sa grosse tête se transforma en un joli visage fin et tour de longs cheveux gris et verts apparut. Son gros corps, recouvert d'une robe blanche, verte et grise, devint mince sauf son ventre qui fit apparaître qu'elle était ... enceinte !

Les enfants furent étonnés et émerveillés. Laïza partit en courant chercher Elansa, la plus vieille femme du village, la seule à pouvoir aider Patitchaba à mettre au monde son enfant. Quelques heures plus tard, un joli petit garçon naissait. Patitchaba demanda à Laïza de lui donner un prénom. La jeune fille le prit dans ses bras, le lava, l'entoura d'un linge propre, le regarda et décida de l'appeler Patcha. La mère et le nouveau-né restèrent pendant trois jours au village pour se reposer. Le quatrième jour, la jeune mère décida de repartir et de reprendre sa vie de lamantin. En effet, si son bébé restait trop longtemps sur la terre ferme, il risquait de ne jamais devenir un lamantin ou pire encore de mourir. Ils allèrent donc, entourés de leurs amis, rejoindre la plage de sable blanc. Patitchaba retourna à l'eau et au contact de celle-ci, elle se

retransforma lentement en lamantin : des nageoires apparurent, une longue queue se forma et sur son visage des longs poils, des vibrisses, poussèrent. Luis qui portait l'enfant le posa dans l'eau et au même instant devint un bébé lamantin. La magie avait opéré. Les deux lamantins commencèrent à partir, laissant derrière eux leurs nouveaux amis. Les enfants les regardaient et des larmes coulaient sur leur visage.

« Au revoir, on vous aime, vous allez nous manquer. Vous serez toujours dans nos cœurs », crièrent-ils, tout en faisant des cœurs avec leurs deux mains.

« Au revoir mes amis, leur répondit Patitchaba, merci de m'avoir soignée, de m'avoir protégée, et de m'avoir aidée à avoir mon bébé. Jamais je ne vous oublierai jamais. Je vous aime aussi ». Et pour leur montrer son amour et sa reconnaissance elle arracha la feuille en forme de cœur d'une plante qui poussait le long de la rivière et la montra à ses amis. Cette plante c'était le moucou-moucou. C'est d'ailleurs depuis ce jour-là que les lamantins se devinent friands. La mère et son enfant plongèrent et partirent rejoindre leur habitat naturel. Ils revinrent de temps en temps, sans jamais vraiment s'approcher du village pour tenter de voir leurs nouveaux amis. C'est pourquoï parfoison voit apparaître une forme dans l'eau, la silhouette d'un lamantin qui cherche à dire bonjour à ses amis les enfants qui ont un jour aidé une femelle lamantin à avoir son bébé.



La maison
des enfants



Patcha
bébé



Louis



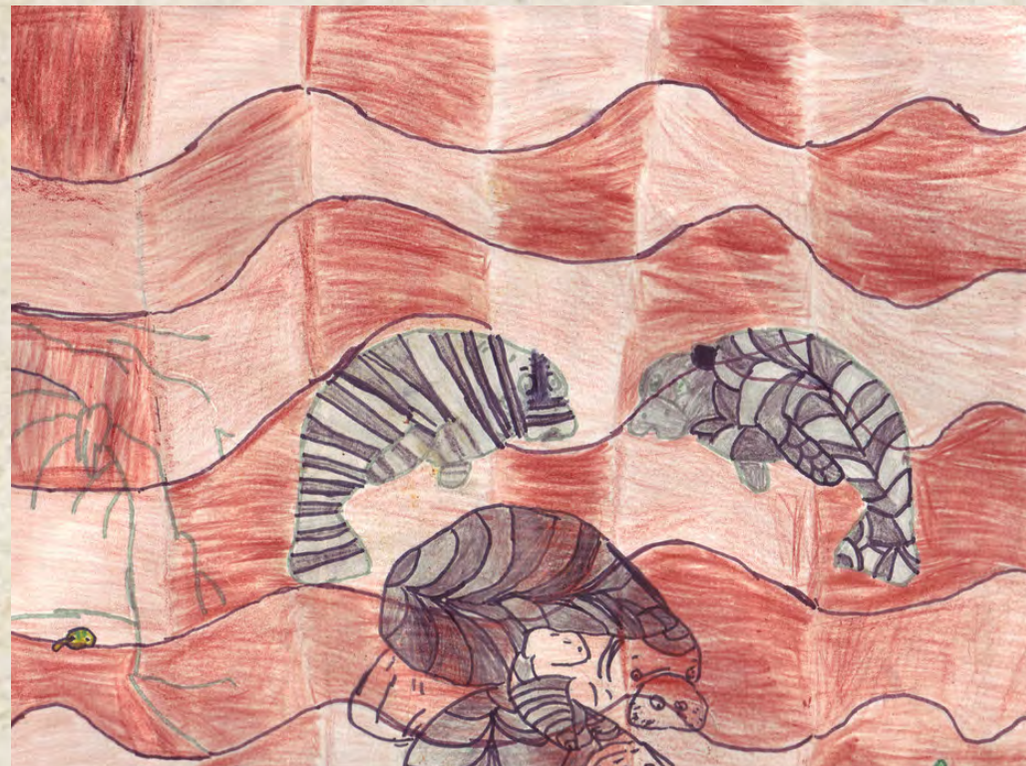
Collège Nonnon, classes de 6ème E et D.

«Madame, Monsieur, la société je vais vous raconter une histoire qui s'est déroulée il y a quelques années...Voici les aventures d'une jeune femelle lamantin prénommée Angel. Elle était âgée de sept ans. Elle vivait avec sa famille dans le fleuve de l'Amazonie à côté de la ville de Manaus, au coeur de la forêt amazonienne»

Angel était belle comme une étoile, intelligente et courageuse. Elle avait un pelage gris, aux reflets dorés comme une pépité d'or. Ses yeux verts étaient magnifiques comme des algues.

Un jour où Angel rentra chez elle après une promenade dans une crique voisine, elle aperçut tout à coup, une nappe de pétrole. Elle nagea rapidement pour avertir sa famille. En arrivant, elle informa sa mère du danger qu'ils menaçait. Celle-ci décida de faire une réunion de famille qui dura deux heures. Ils discutèrent de la pollution qui venait à envahir leur ville de Manaus et dans leur fleuve. Ils n'étaient plus à l'abri. Ils décidèrent donc que la famille devait trouver un nouveau refuge. Ils choisirent Angel pour partir à la recherche d'un nouvel Eden. Après avoir embrassé sa famille, Angel partit en direction du Sud-Est vers l'embouchure du fleuve Amazone. Elle arriva, après plusieurs jours, à côté de la ville de Macapa, à la limite de l'océan Atlantique. Elle fut très déçue, la pollution y était encore plus importante que du côté de Manaus. Alors qu'elle réfléchissait à ce qu'elle devait faire, rentrer chez elle ou poursuivre ses recherches, elle rencontra un jeune Bernard l'Hermitse. Le petit animal pleurait et Angel lui demanda :

- « Que se passe-t-il ? Pourquoi pleures-tu ? »
- « Deux anguilles m'ont pris ma coquille. », lui répondit-il.



Angel réfléchit à une ruse pour reprendre cette coquille et la rendre à ce pauvre Hermitse sans coquille fixe. Elle décida de se faufiler entre les algues et les rochers sans attirer l'attention des deux poissons électriques. Elle prit discrètement la maison de Bernard puis lui rendit son habitation. En retour le mignon petit Bernard, fou de joie, lui offrit un coquillage doré. Angel remercia et décida de reprendre son voyage. Après plusieurs jours, Angel arriva dans la zone Caraïbe à côté de l'île de la Martinique. Elle observa le magnifique paysage. L'eau était bleue, claire comme le ciel. Sur la plage, il y avait de beaux et grands cocotiers. Pendant qu'elle admirait l'île, un bateau de pêche s'approcha d'elle avec un immense filet. Elle fut prise dans le filet, elle essaya de se libérer mais sans résultat. Tout à coup, elle se souvint du coquillage doré offert par le Bernard l'Hermitse et l'utilisa pour couper le filet. Elle se libéra puis attrapa le filet avec ses dents et tira si fort que le bateau chavira. Finalement elle décida que, malgré toute sa beauté, cet endroit n'était pas bien pour sa communauté. Il y avait beaucoup trop de navires de pêche. Alors elle repartit à l'aventure. Après plusieurs semaines, elle arriva en Afrique de l'ouest, à l'embouchure du magnifique fleuve Niger. Elle se promenait tranquillement dans les fonds marins lorsqu'un grand requin blanc tenta de la dévorer.

Angel nagea de toutes ses forces mais le requin la blessa subitement à la nageoire. Le petit lamantin sortit rapidement son coquillage doré. Elle le lança le plus fort possible et blessa le vilain requin blanc à l'œil. Furieux et blessé, le requin abandonna la poursuite. Angel était soulagée, elle se dirigea vers un endroit pour s'abriter et se reposer avant de reprendre son voyage. Cet endroit aussi était très beau mais toujours trop dangereux pour sa famille. La petite Angel nageait depuis plusieurs jours, elle avait à nouveau traversé le grand océan. Elle était épuisée, et commençait à penser à son retour auprès de sa famille. Elle était arrivée en Guyane à l'embouchure du fleuve Maroni, pas très loin de la commune d'Awala-Yalimapo. L'eau marron brillait sous les rayons du soleil, de jolies petites maisons amérindiennes construites en bois et en feuilles de palmiers semblaient posées sur la terre rouge. Tout à coup, Angel aperçut une jeune amérindienne Kali n'entraînant de jouer avec une jeune Lamantin dans l'eau. Angel s'approcha et fit connaissance avec eux. La jeune fille se prénomme Ulupé et le jeune lamantin Akuru. Angelle leur raconta toutes ses aventures et sa tristesse de n'avoir pas trouvé un nouvel habitat pour sa famille. Ulupé et Akuru furent émerveillés par le courage d'Angel. Ils discutèrent quelques minutes tous les deux puis Akuru dit à Angel de le suivre. Il lui montra un peu plus loin une petite grotte sous-marine où le petit lamantin aux yeux verts et sa famille pourraient désormais vivre en paix loin de la pollution des hommes Madame, Monsieur, la société d'espère que vous avez bien écouté mon histoire car la prochaine fois que vous irez à Awala-Yalimapo ne soyez pas surpris d'y rencontrer quelques lamantins surtout qu'il paraît que Akuru et Angel ont agrandi la famille »

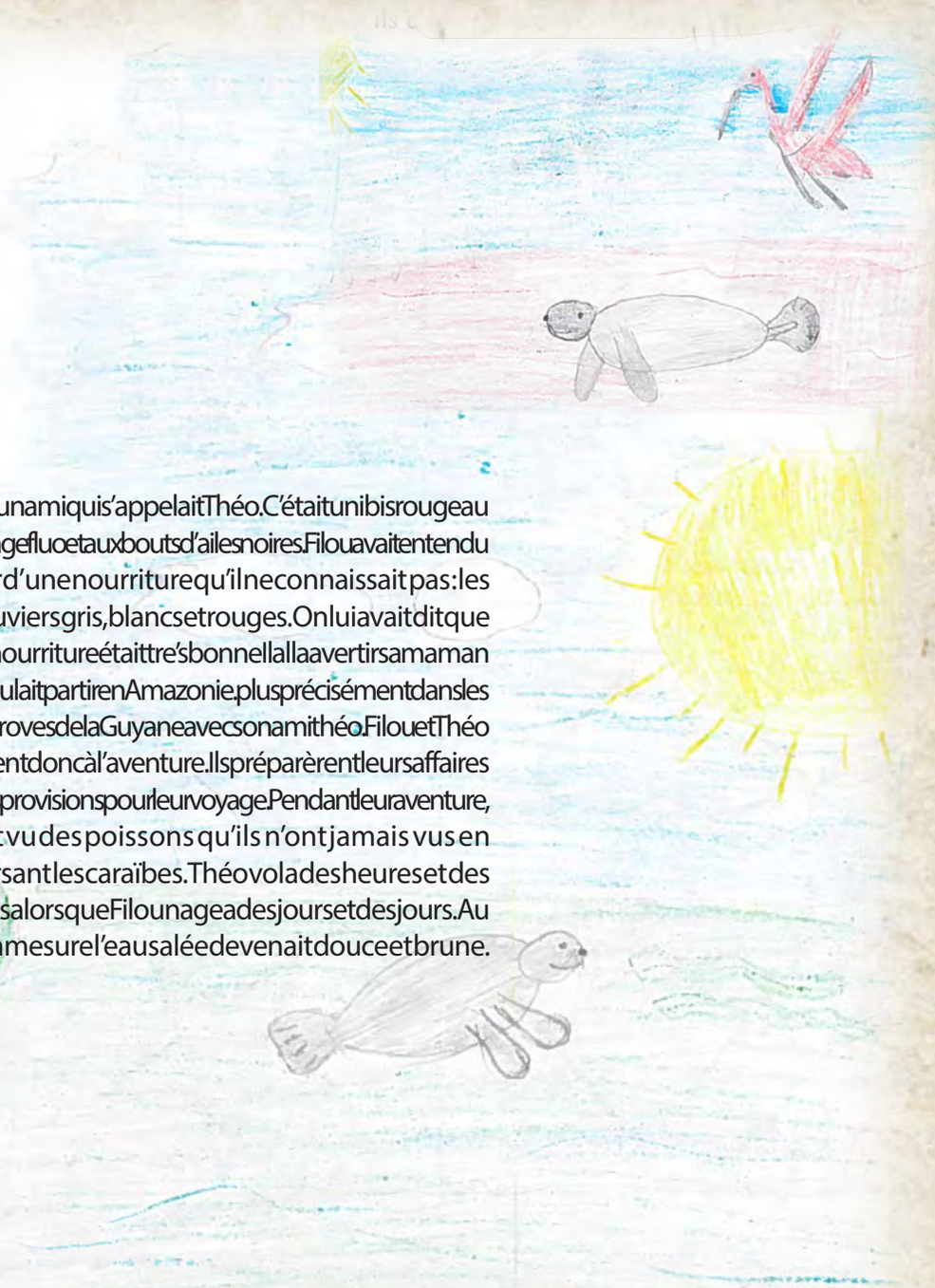


Le lamantin et le caïman noir à lunettes

École Yalimale, classe de CE2 de Mme Coelho.

Il était une fois, un lamantin qui s'appelait Filou ~~du~~ du Nord plus précisément à Miami Filou était un lamantin très mignon et très joueur. Il était gris et blanc. Sa maman s'appelait Perla et il ne connaissait pas son papa. Il aimait manger des algues marines.

Il avait un ami qui s'appelait Théo. C'était un ibis rouge au plumage fluo et aux bouts d'ailerons noirs. Filou avait entendu parler d'une nourriture qu'il ne connaissait pas : les palétuviers gris, blanc et rouge. On lui avait dit que cette nourriture était très bonne. Il alla avertir sa maman qu'il voulait partir en Amazonie, plus précisément dans les mangroves de la Guyane avec son ami Théo. Filou et Théo partirent donc à l'aventure. Ils préparèrent leurs affaires et leurs provisions pour leur voyage. Pendant leur aventure, ils ont vu des poissons qu'ils n'ont jamais vus en traversant les Caraïbes. Théo vola des heures et des heures alors que Filou nagea des jours et des jours. Au fur et à mesure l'eau salée devenait douce et brune.



Ils ont rencontré un dauphin d'Amazonie qui s'appelait Victor. Il leur demanda :

« savez-vous où est le chemin de l'Amazonie ? »

Le dauphin était curieux, il leur demanda donc :

- « pourquoi demandez-vous le chemin de l'Amazonie ? »

- « Parce que nous avons entendu parler d'une autre nourriture que nous voulons goûter » répondit Filou.

- « Oui je sais où est l'Amazonie. Elle est à deux jours d'ici, vous allez peut-être pas y arriver et il y a beaucoup d'obstacles comme par exemple des piranhas mangeurs de chair, des gros poissons, ... mais le pire c'est le caïman noir à lunettes. Diablose ! bonne chance pour le voyage ! » leur répondit Victor le dauphin.

- « Merci et au revoir ! » leur répondirent Filou et Théo

Et ils ont rencontré des piranhas, ils ont nagé vite et se sont enfuit. Soudain ils ont vu Diablose le caïman noir à lunettes. Ils ont vite su qu'ils étaient en Amazonie. Il y avait des animaux qu'ils ne connaissaient pas comme des aras, des biches, ... toute sorte d'animaux, de grands arbres partout.

Diablose les aperçut et leur dit méchamment :

- « Que faites-vous sur mon territoire ? ! »

Ils ont eu peur mais ils lui ont répondu :

« Nous cherchons des palétuviers. »

- « C'est idiot que vous voulez chercher des palétuviers ? mais c'est ridicule, il y en a partout des palétuviers ! » dit Diablose.

Filou et Théo ont eu très peur que Diablose les dévorent avec sa bouche remplie de crocs pointus.

Ils reculèrent de plus en plus..



Puis Filou répondit :

- « Ce n'est même pas vrai, nous n'avons pas vu de palétuviers sur notre passage, menteur ! ce n'est que de votre côté qu'il y en a. »

- « Sort de mon territoire si tu me traites de menteur sinon je ne ferai qu'une bouchée de toi !!! » répondit Diablose. Théo et Filou avaient très peur et Filou nagea aussi vite qu'il put et dit que Théo vola de toutes ses forces pour s'échapper du terrible Diablose. Mais Filou ne regardait pas devant lui. Quand soudain, Filou se prit dans un filet de pêche abandonné. Théo prit son courage à deux mains et se plongea dans l'eau. Il essayait de couper le filet de pêche, mais n'y arrivait pas. Théo partit donc aller chercher la main de Filou pour le sauver. Pendant que Théo partit, Filou manqua d'air, il était sur le point de mourir quand sa maman arriva. Elle réussit à le libérer à temps en coupant le filet de pêche. Elle le poussa à la surface pour qu'il puisse respirer.

Filou dit à sa maman :

- « Je t'aime maman, merci de m'avoir sauvé. »

- « Moi aussi je t'aime ! » répondit sa maman.

Etilsdécidèrentdevivre enAmazoniepour toujours. Là-bas ils se sont fait des amis. Plus les jours passaient, plus Filou et Théo grandissaient. En se baladant dans la mangrove Filou découvrit son père qui lui ressemblait comme deux gouttes d'eau. Il vit toute sa famille réunie. Filou s'est même fait une copine: Elsa!! Ils passaient des jours à s'amuser et vécurent heureux



Pourquoi les lamantins se nourrissent-ils dans la mangrove ?

Quand le monde était encore jeune vivaient de majestueuses sirènes elles avaient une jolie forme, une magnifique chevelure, de grands yeux perçants. Lorsqu'elles souriaient on pouvait voir d'éclatantes dents blanches. Elles avaient une grande et belle queue couvertes d'écailles multicolores. Chaque jour, les sirènes se peignaient longuement sur les rochers, elles ne se lassaient pas. Leur deuxième passe-temps favori était de se moquer de autres poissons soit parce qu'ils ne chantaient pas aussi bien qu'elles soit à cause de leurs physiques. C'est ainsi qu'un jour, elles virent passer un groupe de poissons chats.

- oh ! Regardez les avec leurs moustaches ridicules dit l'une

- ils sont vraiment moches dit l'autre

- nous sommes les plus belles reprit une troisième.

Le lendemain elles croisèrent un espadon

- salut nez pointu !

Puis à une lamproie elles dirent :

- avec ta bouche aspirateur tu pourrais faire des ravages...

au baudroie :

- Hé ! Le poisson, c'est fini Halloween ! Ah ! Ah ! Ah !

C'était ainsi tous les jours, elles ne avaient besoin de maltraiter les pauvres poissons. Elles trouvaient toujours des méchants à dire : tête de marteau, nez de Pinocchio, bouche de babouin, yeux globuleux, corps de cactus etc.... Elles ne se lassaient pas. Les rois des océans, le requin baleine en eurent assez, pour les punir il les bannit et les condamna à se nourrir dans la mangrove car en ce temps là tous les habitants des océans pensaient qu'elle était hantée. Quant au sorcier amidoiroi, il les transforma en gros lamantin avec de petits yeux myopes, des dents qui s'usent et doivent être remplacées régulièrement et une petite queue. C'est depuis ce jour que les lamantins se nourrissent dans la mangrove et sont très prudents lorsqu'ils s'aventurent dans l'océan ; ils préfèrent rester près des côtes.



École Minidoque (Rémire/Montjoly),
classe de CE2/CM1 de Mme Chantal Bianay



Pourquoi les lamantins vivent sous l'eau et mangent du Moucou-Moucou ?

Il y a très longtemps les lamantins avaient des pattes et vivaient sur la terre. Un jour, comme tous les autres jours, quand le soleil se leva, le lamantin se dirigea vers le fleuve Manapour pour trouver quelque chose à manger.

Mais par malheur un chasseur Amérindien l'attrapa. Le lamantin supplia

- « S'il te plaît délivre-moi ! ».

Le jeune chasseur lui répondit :

- « D'accord, mais à une condition, tu devras pêcher et nous ramener du poisson chaque jour ».

Le lamantin accepta. Malheureusement, il était très maladroit et ne pouvait pas pêcher du poisson. L'amérindien l'emmena donc chez le sorcier du village. Le lamantin dit :

- « Je voudrais des pattes palmées, un corps allongé et une queue, et en échange je vous donnerai du poisson tous les jours ».

Le sorcier dit : « D'accord Lamantin ! »

Il transforma donc ses vulgaires petites pattes

en grandes nageoires. Dès qu'il les lâcha, le lamantin s'enfuit et plongea dans l'eau du fleuve. Le lamantin, qui avait peur des hommes, ne tint pas sa promesse et alla se cacher dans la mangrove. Furieux,

les amérindiens, pour se venger, battent des lianes nivrées pour pêcher tous les poissons et

priver les lamantins de cette nourriture. C'est depuis ce jour, qu'affamés et privés

les lamantins ne se nourrissent plus que de Moucou-Moucou et continuent de vivre

dans les mangroves de la Guyane.



Conte et illustration de Lilou Studer Varillon



Conte et illustration
Aldrick DUBIGEON
CE2C (M.PEPIN)
Ecole élémentaire Maximilien SABA
Circonscription Kourou 1

Pourquoi les lamantins sont herbivores ?

Il y a trois siècles, les lamantins étaient carnivores. Chaque jour ils mangeaient dix à trente kilos de viande, si bien qu'ils grossissaient tous les jours. A mesure qu'ils grossissaient, ils ne se doutaient pas qu'ils pourraient exploser un jour. Comme ils ne se doutaient de rien, ils continuaient à manger beaucoup. Un jour un caïman à lunettes passa par là. Il décida de prévenir les lamantins et leur dit : « Arrêtez de manger comme ça, car vous allez finir par exploser. »

Ils lui dirent : « Mercidenous l'avoir dit, nous ferons maintenant très attention à notre régime alimentaire. »

Les lamantins, qui ne voulaient pas exploser, décidèrent de manger, tous les jours, du Moucou-moucou. Etc'est depuis ce jour-là que les lamantins sont herbivores.



Il y a très très très longtemps, le Lamantin vivait sur la terre. Il ne mangeait qu'un seul animal en Guyane, le Pumara. Le Pumara avait un corps marron, quatre pattes et sa queue était marron et noire. Malheureusement pour lui, sa chair était trop bonne, comme celle du Pakira. Les lamantins en mangeaient beaucoup de deux ou trois pumaras par jour. Un jour, à force d'être trop chassés, tous les pumaras ont disparu. Les lamantins, qui ne mangeaient que ce pauvre animal, commençaient à mourir de faim. Ils ont donc décidé de changer de régime alimentaire et d'aller pêcher des poissons. Mais ils étaient trop maladroits. Les lamantins sont donc allés voir un sorcier amérindien et lui ont demandé de transformer une partie de leur corps pour pouvoir bien pêcher des poissons. Le sorcier amérindien a accepté et leur dit : « Je vais vous donner des nageoires et une queue, mais en échange, et pour vous punir d'avoir fait disparaître les pumaras de la forêt Amazonienne, il faudra que vous restiez toute votre vie dans la mangrove. » C'est depuis ce jour-là que le Lamantin vit sous l'eau, dans la mangrove de la Guyane.

Conte des origines de Lana COLOU
 Illustration de Sarafina DOMINI ;
 Classe de CE2C
 M. Médéric PEPIN
 ECOLE ELEMENTAIRE SABA
 CIRCONSCRIPTION DE KOUROU 1



Conte des origines de Léane CHATELIN et de Lindsay ALAMELA.
 Illustrations : Léane CHATELIN.

Il y a très très longtemps, dans une mer très très lointaine, il y avait des sirènes. Un soir, un navire a fait naufrage. Les marins avaient réussi à nager jusqu'à l'île du Crabe. Quelques jours plus tard, ils ont eu une maladie qui s'appelait la maladie du sommeil. Un soir, alors que tout le monde dormait, sauf Tom, qui avait échappé à la maladie, les sirènes ont eu pitié d'eux.



Pourquoi le lamantin a une queue plate ?



École M. Saba de Cayenne, classe de Mme Kazanji.

Quand le monde était encore jeune et que les choses étaient autres, une famille de lamantins vivait paisiblement dans l'estuaire du Mahuri. Ils connaissaient l'endroit par cœur et savaient éviter les dangers. Mais le plus jeune du groupe, très gourmand et têtu, inquiétait la famille. Il nageait très près des bateaux et s'amusait à éviter les énormes filets et les hélices. Quand il avait assez joué, il remontait les fleuves pour chercher son herbier préféré. Il ne se méfiait pas des grands caïmans noirs qui régnaient dans ces territoires. Bref, il n'en faisait qu'à sa tête, il n'écoutait personne et partait à l'aventure aussi souvent que possible. Un jour alors qu'il avait décidé de profiter de la marée montante pour aller brouter cette plante délicate qui poussait le long du fleuve, il entendit des pleurs. Curieux de voir d'où venaient les cris, il remonta encore le cours d'eau et arriva au niveau d'une cascade. Il observa long temps et découvrit un bébé caïman, coincé sur une pierre au milieu du saut.

« - Comment es-tu arrivé là ? Interrogea le lamantin.

- Je nageais tranquillement dans un criquet quand d'un seul coup le courant m'a emporté. Je suis petit, je ne nage pas très bien mais j'ai pu grimper sur cette pierre. Aide moi ! supplia le petit.

- Bon, alors écoute moi bien, je vais m'approcher de toi, tu sauteras sur mon dos et je te ramènerai sur les berges. »

Tout se passa comme prévu jusqu'au moment où le caïman pris son élan pour sauter sur le dos du lamantin. La pierre qui était en équilibre, bascula et tomba violemment sur la queue du lamantin qui se retrouva coincé à son tour au milieu du saut. Il tira, tira de toutes ses forces mais rien de bougea. Ils restèrent ainsi pendant des heures et des heures. Enfin, la famille lamantin, inquiète de ne pas le voir revenir, remonta le fleuve et les découvrit coincés par la pierre. Ils poussèrent de toutes leurs forces et la pierre finit par bouger. En ramenant le petit caïman vers le bord, notre jeune lamantin se rendit compte que sa queue ne fonctionnait pas comme avant, il se retourna et découvrit qu'elle était toute plate. C'est depuis ce jour que les lamantins ont des queues plates.



Nolwen, Ketline et Rébenjy

REMERCIEMENTS

Remerciements à toute l'équipe KWATA, Agathe BRETON et Violaine CHANTÔME.

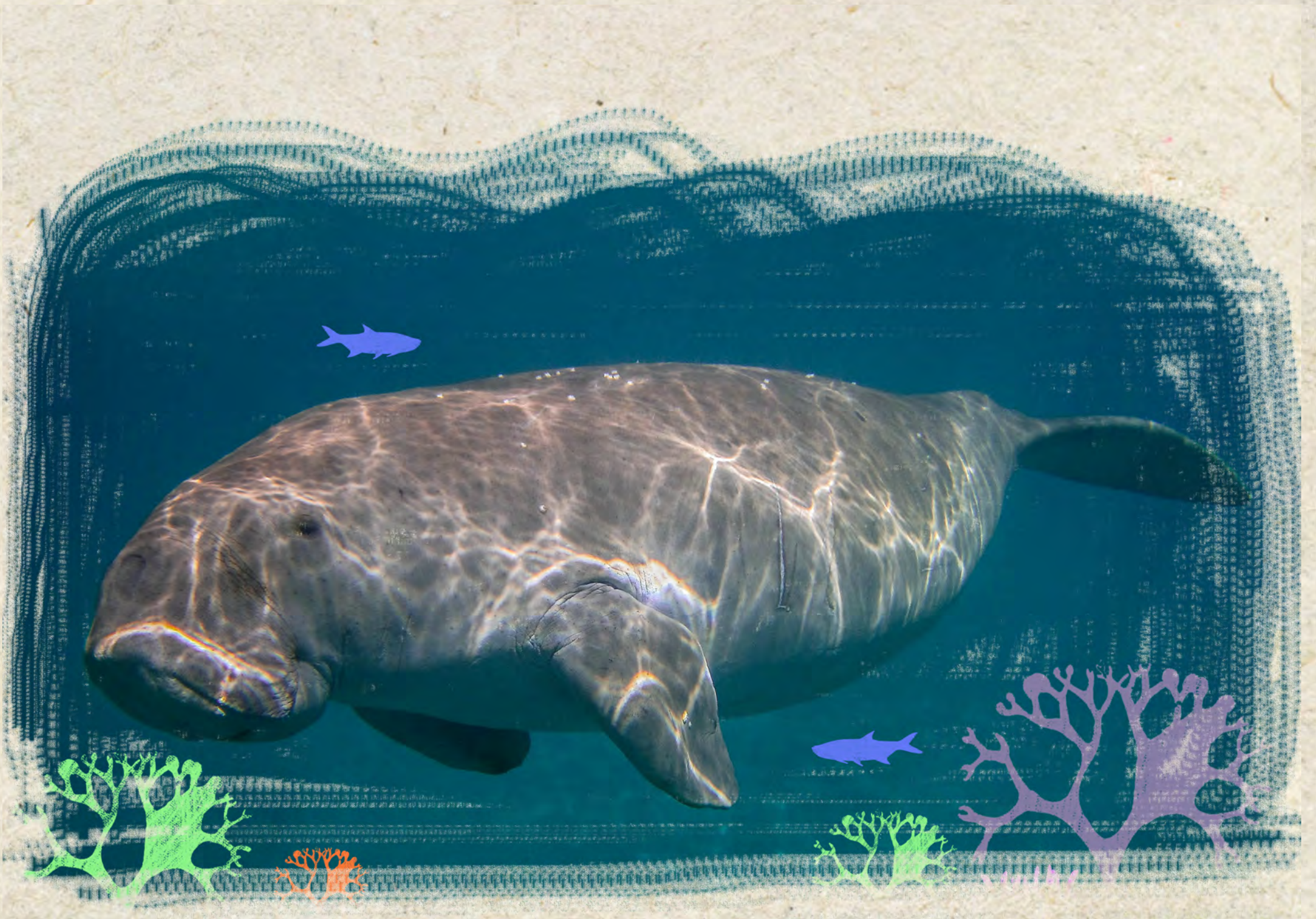
L'association KWATA remercie vivement l'ensemble des classes et équipes pédagogiques ayant participé au programme «Contez-nous le lamantin» :

Classe de CE 2 / CM 1 de Mme Bianay (École Minidoque - Rémire/Montjoly),
Classe de CE 2 de Mme Kazanji (École Saba - Cayenne),
Classe de CE 2 de M Pépin (École Saba - Kourou),
Classe de CE 2 de Mme Coelho (École Yamanale - Awala),
Classes de 6ème E et D accompagnées par Mme Maneja, Mme Foret, Mme Mande, M Lippenoo,
Mme Furcy et Mme Senelis (Collège E. Nonnon - Cayenne).

Partenaire financier:







L'association KWATA s'occupe des animaux sauvages en danger, comme les lamantins.

Si ce livret t'a plu et que tu souhaites découvrir les autres animaux protégés de la Guyane, consulte le site internet de l'association: www.kwata.net

Tu peux toi aussi participer à la protection de ces animaux...

Pour avoir davantage d'informations sur nos activités, rejoins l'association au 16 Av. Pasteur ou contacte-nous au 05 94 25 43 31.

A bientôt !!!



Ce livret d'activités permet aux enfants de découvrir leur environnement, particulièrement le monde vivant ainsi que le métier de scientifique de manière ludique.

Les activités proposées mettent en jeu des compétences de cycle III.

Ce livret est destiné aux enfants à partir de 10 ans. Il peut aussi être utilisé par les enseignants de cycle III, comme outil pédagogique, auquel cas un accompagnement par l'association Kwata est conseillé.