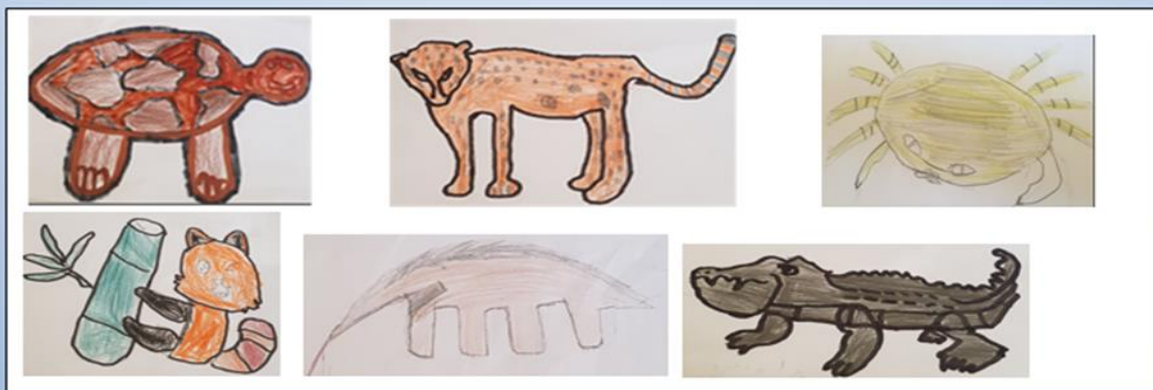




ECOLE PIERRE FERMELY  
Classes de CE1 A, CE1 B,  
CE1/CE2, CE2, CE2/CM1

## A la découverte des animaux du Zoo de Guadeloupe

Livret documentaire  
animalier



Imprimé par le service de reprographie, Mairie Les ABYMES

# ECRITURE EN RESEAU

## Livret documentaire animalier

Ecrit et réalisé par les élèves de  
L'ECOLE ELEMENTAIRE

Pierre FERMELY

Classes de CE1 A, CE1 B, CE1/CE2, CE2, CE2/CM1

Première de couverture illustrée par

CE1 A : BELIA Kellyah / LANCLUME MATHURIN Mahylann / PIERRE Abbygaël /

THEOPHILE Karim

CE1 B : COMAN Raëlyss / EDMOND MOHAMEDALY Lohën / FAGOTIN Naëlle /

SIMIAN Wilann / SPENO Emilie

CE1/CE2 : BONBON Jayden / CHARMANT Yasmine / HORN Kaiyonn / VICTOR Eynael

CE2 : CAMPBELL Cassidy / GOUGOUGNAN ZADIGUE Djaëly

CE2/CM1 : GERVELAS-TOI Aliyah / LAURENT Keenlove



Directeur : Monsieur Philippe ROMNEY

Juin 2025

# COLIBRI HUPPE



## Description :

Le colibri huppé est un petit oiseau qui mesure entre 8 et 9 cm et pèse entre 3 et 4g. Le mâle est vert olive à reflets métalliques. Sa gorge est gris clair. Son ventre et ses pattes sont gris sombre. La plus grande caractéristique du colibri huppé est sa huppe de couleur vert émeraude à reflets. Il peut vivre jusqu'à 7 ans.

## Son déplacement :

On le voit souvent butiner les massifs fleuris des jardins.

## Son habitat et la reproduction :

Vit dans les mangroves, les forêts sèches ou humides. Il a une préférence pour les régions boisées avec des clairières. Il construit parfois son nid dans les habitations.

La femelle reste 16 jours pour couvrir ses œufs.

## Origine



Petites Antilles



INTERDICTION  
DE CHASSER



## Son alimentation :

Il se nourrit de nectar de fleurs et de petits insectes.



## Son comportement :

Le colibri huppé est agressif pour garder son territoire. Il peut aller jusqu'à poursuivre un oiseau beaucoup plus grand que lui pour le défendre.



# ARA HYACINTHE



## Description :

L'ara hyacinthe est le plus grand perroquet du monde. Son plumage est bleu cobalt. Il a des anneaux jaunes autour des yeux et un bec puissant pour casser des noix dures. Il mesure jusqu'à 1 mètre et pèse presque 2kg. Il vit 50 ans.

## Son déplacement :

Grâce à son gros bec, il se déplace, grimpe et s'accroche dans les arbres.

## Son habitat et la reproduction :

Il vit dans les zones boisées (forêts d'Amérique Latine) et se tient loin des villes.

Il pond 2 œufs. Les jeunes quittent le nid vers 14 semaines.

## Origine



Amérique du Sud



## Son alimentation :

L'Ara Hyacinthe est végétarien. Il se nourrit de fruits frais et de noix, de cacahuètes non décortiquées et de verdure.



## Son comportement :

C'est un oiseau qui peut vivre seul ou en couple pendant la période de reproduction. Il peut aussi vivre en groupe.

# MANGOUSTE DE JAVA



## Description :

La petite mangouste de Java a une longue queue touffue, quatre pattes minuscules, des petits yeux et un petit museau. Son pelage est gris avec des reflets marron-roux. La mangouste de Java mesure 65 cm et pèse entre 430 grammes et 650 grammes. Elle vit 8 ans.

## Son déplacement :

Se déplace très vite en se fauillant dans les champs et la brousse.

## Son habitat et la reproduction :

Vit principalement au sol et grimpe rarement dans les arbres. Elle peut porter jusqu'à cinq petits. Elle est aussi attirée par les zones habitées par l'homme.

## Origine



Asie du Sud



Certaines populations en Asie la consomment

## Son alimentation :

Elle est omnivore et mange des fruits, des légumes et des animaux. Elle peut s'attaquer aux rats et aux animaux de basse-cour (les poules).



## Son comportement :

La mangouste est curieuse et joueuse, c'est aussi un redoutable prédateur. Elle est introduite en Guadeloupe en 1888 pour lutter contre les rats qui détruisaient les champs de cannes à sucre et contre les serpents.

# SINGE ECUREUIL



## Description :

Le singe écureuil ou Saïmiri commun est petit et roux avec des petites oreilles blanches. Ses pattes sont marrons et ses poils sont courts. Il mesure entre 29 cm et 40 cm. Il pèse environ 700 grammes. Il peut vivre environ 20 ans.

## Son habitat et la reproduction :

Vit dans les forêts sauf la forêt sèche, dans les forêts marécageuses et les mangroves et jusqu'à 2 000 mètres en hauteur en Amérique du Sud et Amérique centrale.

## Son déplacement :

Il bondit d'arbre en arbre avec beaucoup d'agilité et de souplesse et à grande vitesse. Il touche rarement la terre et parcourt chaque jour 1,5 km.

## Origine



## Son alimentation :

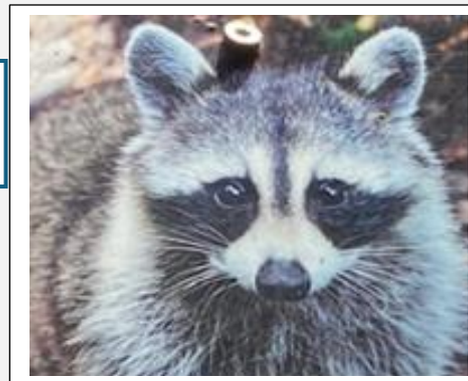
Il consomme toutes sortes de végétaux (fruits, baies, noix, fleurs, bourgeons, feuilles, graines, gomme) et beaucoup de petits animaux (sauterelles, cafards et araignées).



## Son comportement :

Il vit en groupe de 300 environ où chacun a son rôle. Animal joueur et curieux, il aime les courses poursuites et les luttes. Il grimpe sans retenue sur la tête ou les épaules des visiteurs.

# LE RATON LAVEUR



## Description :

Le raton laveur « Ti Racocon » est un mammifère. Son pelage épais est gris ou brun avec des marques noires autour des yeux. Il mesure 80 cm et pèse entre 4 et 9 kg. Il peut vivre environ 16 ans.

## Son habitat et la reproduction :

Il s'adapte à son environnement et peut vivre dans différents habitats (forêts, fermes, bois, champs, parcs, jardins). La femelle raton laveur a une portée de 1 à 3 ratonneaux.

## Son déplacement :

C'est un animal agile. Il se déplace en marchant ou en grim pant facilement aux arbres. C'est aussi un bon nageur.

## Origine



Amérique du Nord



## Son alimentation :

Il est omnivore, se nourrit d'une grande variété d'aliments tels que les fruits, les insectes, les graines, les noix et les petits animaux.



## Son comportement :

Animal espiègle et maraudeur (voleur). Il est nocturne, solitaire, mais il peut aussi vivre en petits groupes. Il est connu pour son habitude de tremper ses aliments dans l'eau avant de les manger. Il peut causer des dégâts dans son environnement.

# LE TAMANOIR



## Description :

Le tamanoir, appelé aussi « fourmilier géant » est un mammifère. Il a un corps allongé, avec des pattes antérieures puissantes, une tête longue et un museau tubulaire. Sa fourrure de couleur brun-gris est épaisse et rude. Sa durée de vie varie entre 14 et 15 ans.

## Son habitat et la reproduction :

Les tamanoirs habitent les forêts tropicales humides (Amérique Centrale et Amérique du Sud) où ils trouvent une grande quantité de nourriture. La conservation de l'habitat est importante pour assurer la survie de l'espèce.

La femelle tamanoir a un seul petit par portée. La gestation dure environ 190 jours.

## Son déplacement :

Se déplace pour fouir (creuser) le sol et atteindre les termitières qu'il éventre. Il peut aussi escalader des arbres à la recherche de nourriture.

## Origine



## Son alimentation :

Comme le nom de fourmilier le suggère, le tamanoir se nourrit principalement de fourmis et de termites : il peut en avaler jusqu'à 30 000 par jour. Il utilise sa langue collante, longue de 60 cm pour capturer ses proies.



## Son comportement :

Les tamanoirs sont des animaux solitaires et nocturnes. Ils ont un excellent sens de l'odorat et peuvent détecter des nids de fourmis et de termites à distance.



# SUCRIER A VENTRE JAUNE



## Description :

Le sucrier à ventre jaune mesure environ 10 à 12 cm et pèse entre 7 et 13g.  
Il a un plumage noir sur le dos et jaune dessous, un bec recourbé et des sourcils blancs. Ce petit oiseau a une durée de vie de 7 ans.

## Son déplacement :

Il vole.

## Son habitat et la reproduction :

Très présent en Guadeloupe, le sucrier construit son nid avec des herbes sèches. Il est ovipare, la femelle pond 2 à 4 œufs, souvent entre mars et juin. Les nids servent de dortoir et peuvent être occupés par plusieurs oiseaux.

## Origine



Amérique Centrale



## Son alimentation :

Le sucrier à ventre jaune mange le nectar des fleurs.  
Il vient également sur les terrasses des maisons pour manger du sucre sur les tables.



## Son comportement :

Il aime prendre des bains dans les réserves d'eau à la base des feuilles de certains arbres.

# LE TOUCAN TOCO



## Description :

Le Toucan toco est un oiseau qui possède un magnifique plumage : corps noir, cou blanc et cercles bleus autour des yeux. Il est aussi remarquable pour son bec énorme de 20 cm de long aux couleurs vives, jaune orangé et noir. Il vit environ 20 ans.

## Son habitat et la reproduction :

Au fond de la forêt tropicale humide d'Amérique du Sud (Guyane), les toucans toco nichent dans des cavités d'arbres où la femelle pond 2 à 4 œufs qui sont incubés pendant environ 2 semaines. C'est une espèce menacée par la chasse pour son bec et ses plumes.

## Son déplacement :

Les toucans toco sont des oiseaux arboricoles qui passent leur temps dans les arbres. Ils se déplacent avec agilité pour marcher, grimper et voler.

## Origine



## Son alimentation :

Cet oiseau est frugivore (mange des fruits, baies, graines et insectes). Il joue un rôle important dans la dispersion des graines dans son écosystème.



## Son comportement :

Les toucans toco sont des oiseaux sociaux qui se laissent facilement photographier. Ils vivent en petits groupes et sont connus pour leurs cris forts.



# ANOLIS DE MARIE-GALANTE



## Description :

L'anolis de Marie-Galante ressemble à un lézard. Les mâles sont plus gros, plus grands et plus colorés que les femelles, ils ont aussi une crête sur la queue.

Il peut mesurer jusqu'à 32 cm (queue comprise). Sa couleur peut changer selon l'endroit où il est : verdâtre, gris-brun ou vert-jaune sur le corps, et bleu-gris sur la tête. Il peut vivre environ 3 ans.

## Son déplacement :

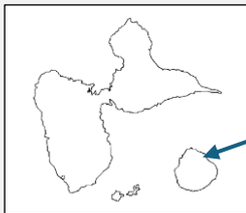
L'anolis de Marie-Galante marche ou court, sur les murs et les plafonds grâce à des sortes de ventouses sous les pattes.

## Son habitat et la reproduction :

Il est ovipare et se reproduit surtout entre juillet et septembre. La femelle pond 2 œufs dans un sol humide, qui vont éclore entre 1 mois et demi et 2 mois plus tard.

Il vit sur les arbres et les rochers et parfois sur des perchoirs (panneaux, barrières, murs...).

## Origine



## Son alimentation :

Il mange principalement des insectes, mais également parfois des fruits et du nectar.



## Son comportement :

Pour séduire la femelle, le mâle déploie son fanon (petite poche jaune orangé sous la gorge). C'est un animal diurne.

# TEGU



## Description :

Le tégu est un reptile qui mesure entre 90 cm et 145 cm, et pèse environ 10kg.

Les mâles sont plus grands et plus lourds que les femelles .Il est blanc et noir. Il vit entre 15 et 20 ans.

## Son habitat et la reproduction :

Le tégu vit dans les forêts tropicales (Amérique du Sud).

La femelle pond 25 à 50 œufs dans un nid qu'elle a fabriqué. L'accouplement a lieu 1 mois avant la ponte. L'incubation dure 2 mois.

## Son déplacement :

Lézard terrestre, il peut se déplacer sur ses pattes lentement ou avec agilité pour grimper même sur de grosses branches.

## Origine



Espèce envahissante et menaçante

## Son alimentation :

Le tégu est omnivore : il mange des rongeurs, des insectes, des fruits, des légumes et parfois des œufs.



## Son comportement :

Il hiberne en automne. C'est un animal doté d'un niveau élevé d'intelligence, rare chez les reptiles.



# MAKI CATTÀ



## Description :

Le Maki catta est un lémurien. Il pèse 2 à 3 kg et a une durée de vie de 20 ans.

Il a une fourrure de couleur gris-brun et une queue touffue annelée noire et blanche pouvant mesurer jusqu'à 63 cm.

## Son habitat et la reproduction :

Le Maki catta est originaire de l'île de Madagascar. Il habite dans les forêts sèches et les savanes.

Après 5 mois de gestation, la femelle lémurien donne naissance à 1 ou 2 petits dont elle prend bien soin.

## Son déplacement :

Très agile, il utilise sa queue comme balancier lorsqu'il grimpe dans les arbres.

## Origine



## Son alimentation :

Il est omnivore. Il se nourrit de fruits, de feuilles, d'insectes et de petits animaux.

## Son comportement :

Les Makis catta sont des animaux sociaux qui vivent en groupes.

Ils sont diurnes (actifs le jour) et aiment se chauffer face au soleil.

Ils fascinent les humains qu'ils approchent avec facilité.



# CRABE DE TERRE



## Description :

Le crabe de terre est un crabe robuste, avec une carapace résistante. Brun et vert, il est doté de 8 pattes.

Il peut mesurer jusqu'à 20 cm de large et peser 500g.

Il vit environ 13 ans.

## Son habitat et la reproduction :

Le crabe de terre vit dans les mangroves ou sur les plages. Il creuse un terrier.

Après l'accouplement, la femelle pond des milliers d'œufs qu'elle porte sous sa carapace. Ils éclosent quelques semaines plus tard et donnent des larves qui rejoignent la mer.

## Son déplacement :

Il se déplace agilement en marchant sur le côté.

## Origine



Petites Antilles



Très consommé pendant les fêtes de Pâques en Guadeloupe

## Son alimentation :

Le crabe de terre est omnivore : il mange des feuilles, des fruits et des petits animaux.

Il sort de préférence le soir de son terrier pour se nourrir.



## Son comportement :

Le crabe de terre est plutôt discret.

# IGUANE DES PETITES ANTILLES OU IGUAN PEYI



## Description :

C'est un reptile qui mesure jusqu'à 150cm (queue comprise), et qui pèse jusqu'à 4kg (mâle).

Sa couleur diffère selon l'âge et le sexe :

- Vert pour les jeunes et les femelles,
- Gris, brun ou noir pour les mâles.

Leur tête est blanche et ils n'ont pas de rayures sur la queue. Il vit entre 15 et 20 ans.

## Son habitat et la reproduction:

La femelle pond environ 15 œufs 9 semaines après l'accouplement, dans un terrier qu'elle creuse. L'éclosion a lieu 2 à 3 mois après la ponte.

L'iguane péyi peut vivre dans des endroits variés comme les forêts humides ou les espaces plus secs.

## Son alimentation :

Il est herbivore : il mange des fleurs, des feuilles et des fruits.

## Origine



## Son déplacement :

L'iguane péyi se déplace de branche en branche, en hauteur pour les plus âgés, dans les buissons et arbustes pour les plus jeunes. Il peut grimper grâce aux griffes qu'il possède sur les 5 doigts.

Il nage très bien également.



## Son comportement :

Sous sa gorge, il déploie son fanon pour communiquer avec ses congénères et établir sa dominance.

Ne pas confondre l'iguane péyi avec l'iguane rayé qui lui, est une espèce envahissante !



# PANDA ROUX



## Description :

Le panda roux a un pelage roux sur le dos et les flancs, noir sur le ventre et les pattes, tandis que son museau, ses sourcils, ses joues et ses oreilles sont blancs.

Il a des longues griffes. Il mesure 60 cm et pèse entre 3 et 6 kilos. Il vit généralement entre 8 et 10 ans.

## Son habitat et la reproduction :

Le panda roux vit dans les fourrés de bambous et les forêts montagneuses de l'Himalaya en Chine. Après 135 jours de gestation deux à quatre petits voient le jour. A leur naissance ils sont protégés dans un terrier préparé par leur mère.

## Son déplacement :

C'est un grimpeur : grâce à ses griffes semi-rétractables, il s'accroche facilement aux branches et ses chevilles flexibles lui permettent de descendre des arbres la tête la première.

Sa longue queue touffue sert de balancier et lui confère un grand équilibre.

## Origine



## Son alimentation :

Il adore le bambou. Il se nourrit de lichen, de feuilles, de fruits et de racines. Pour compléter, il mange des rongeurs, des lézards, des larves ou de petits invertébrés. Il peut même déguster des œufs et des oisillons.



## Son comportement :

C'est un animal solitaire, peu dynamique qui passe le plus clair de son temps à dormir ou à manger. Le panda roux est arboricole, il ne descend à terre que pour changer d'arbre.

# PYTHON RETICULE



## Description :

Le python réticulé pèse en moyenne 110 kg. Il mesure 9 m. Il vit 20 à 30 ans. C'est l'un des plus grands serpents du monde. Le nom de réticulé lui vient de sa robe joliment décorée. Les taches sombres ne sont séparées que par de minces bandes claires dessinant sur le dos du serpent un réseau de losanges.

## Son habitat et la reproduction :

Il vit dans les forêts tropicales, les lisières de forêts et les prairies attenantes, souvent à proximité de l'eau. Il est ovipare. La femelle pond entre 15 et 80 œufs. Ils mettent 80 jours pour éclore.

## Son déplacement :

Il se déplace très lentement.  
Il avance à seulement 1 km/h environ.  
C'est un excellent nageur.

## Origine



**ATTENTION  
ESPÈCE  
PROTÉGÉE**

Dans de nombreux états d'Asie du sud-est



Avec un permis de chasse en Malaisie par exemple

## Son alimentation :

Il tue ses proies par constriction. Comme tous les pythons, il saisit sa proie dans ses anneaux pour l'étouffer et la broyer avant de l'avalier.



## Son comportement :

C'est un serpent nocturne. Il chasse la nuit dans l'obscurité et se repose durant la journée à l'intérieur d'un terrier.  
Ce reptile fait partie de la famille des constricteurs, il est donc non venimeux.

# ATELE A FACE ROUGE



## Description :

L'atèle appelé aussi kwata ou singe araignée. Il est entièrement noir à l'exception de son visage, sans poils, qui est presque rouge. Ce singe pèse de 7 à 14 kg et mesure jusqu'à 63 cm (sans compter la taille de sa queue). Sa longévité peut atteindre 40 ans.

## Son déplacement :

C'est le singe le plus agile et rapide d'Amérique du Sud. Sa longue queue préhensile qui lui sert aussi de balancier lors de ses bonds périlleux.

## Son habitat et la reproduction :

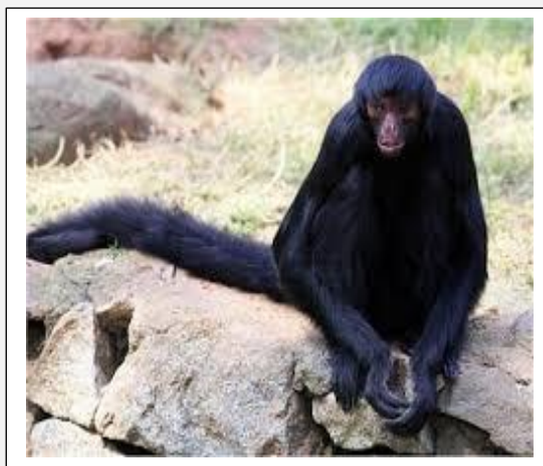
L'atèle vit dans la canopée de la forêt primaire d'Amérique du Sud. Son taux de reproduction est parmi les plus bas chez les singes. Sept mois et demi de gestation ne produisent qu'un unique petit de 480 g très vulnérable, qui restera dépendant jusqu'à 3 ans.

## Origine



## Son alimentation :

Ce singe se nourrit surtout de fruits et de graines (et plus encore en saison des pluies), mais aussi de jeunes feuilles qu'il choisit selon la saison et la disponibilité dans son environnement.



## Son comportement :

C'est un singe diurne et arboricole. Il ne descend pratiquement jamais au sol et ne fréquente que très peu la forêt secondaire. Ce sont des animaux assez bruyants qui aiment aboyer et crier.

# TORTUE CHARBONNIERE



## Description :

Cette tortue mesure en moyenne 30 à 35 cm à l'âge adulte et pèse entre 3 et 9 kg.  
Son espérance de vie est de 50 ans.  
La carapace est de couleur foncée, gris charbon et couverte de taches jaunes ou orangées.

## Son déplacement :

Elle se déplace lentement et elle avance en marchant grâce à ses pattes robustes, légèrement arquées et dotées de griffes.

## Son habitat et la reproduction :

Ces tortues sont localisées dans les pays d'Amérique du sud. Elles sont présentes aux Antilles (Guadeloupe, Martinique). Aux alentours de ses 10 ans, la femelle devient féconde et pond 7 à 20 œufs par petits groupes de 2 à 4 qu'elle enterre dans le sol. Les petits sortent de terre 4 à 5 mois plus tard.

## Origine



## Son alimentation :

Elle est omnivore, sa nourriture est très variée : principalement de fruits, d'herbes, de légumes mais aussi de quelques animaux en faible quantité (les limaces, insectes, larves, escargots et même de souriceaux).



## Son comportement :

Elle reste au repos pendant les heures chaudes de la journée et est plus active le matin et le soir.

# JAGUAR



## Description :

Le jaguar ressemble au léopard, il a des tâches. Il pèse de 60 à 80 kg et mesure environ 180 cm. Ses tâches lui permettent de se camoufler dans la nature avant d'attaquer ses proies. Il est parfois noir, sa mâchoire d'une puissance exceptionnelle, lui permet de broyer les carapaces de tortue. Il peut vivre 12 ans en liberté et 20 ans en captivité.

## Son habitat et la reproduction :

Il vit en Amérique du sud, dans la forêt tropicale amazonienne.

Il peut avoir 2 à 4 petits .La gestation dure 100 jours.

## Son déplacement :

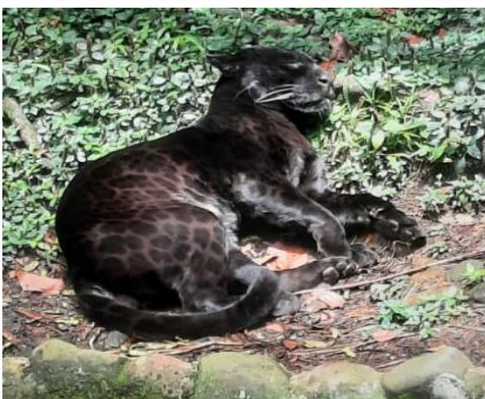
Il est aussi à l'aise dans l'eau que sur la terre ferme ou dans les arbres.

## Origine



## Son alimentation :

Il est carnivore : il mange des pécaris, des tatous, des singes, des fourmiliers, des petits félins, oiseaux, reptiles, et poissons.



## Son comportement :

Le jaguar est un animal solitaire, actif surtout à l'aube et au crépuscule même s'il peut être actif tout au long de la journée.

# CAÏMAN



## Description :

Le caïman a une peau noire et écailleuse qui lui sert à se camoufler pendant ses chasses nocturnes, mais peut également l'aider à absorber la chaleur. Il peut mesurer jusqu'à six mètres à l'âge adulte. Il vit entre 40 et 60 ans.

## Son habitat et la reproduction :

Il habite dans le bassin amazonien notamment en Guyane dans des plaines inondées ou dans des rivières à faible courant. Les femelles construisent un nid de terre et de végétation. Chacune pond de 50 à 60 œufs.

## Son déplacement :

Le caïman se déplace généralement lentement sous l'eau avec la queue qui ondule tranquillement. Mais lorsqu'il chasse il est capable d'aller très vite.

## Origine



## Son alimentation :

C'est un grand prédateur. Le caïman mange des poissons y compris des piranhas et d'autres animaux comme des oiseaux ou des tortues.



## Son comportement :

Ils vivent en groupes. Ils passent le plus clair de leur temps dans l'eau ou à se chauffer au soleil. Belliqueux, il n'est pas rare qu'ils se battent.

# LA TORTUE GEANTE (des Seychelles)



## Description :

La tortue géante des Seychelles est la plus grande espèce de tortue terrestre. Elle est également surnommée tortue éléphantine en raison de ses pattes semblables à celles des éléphants. Les membres, robustes et épais, équipés de fortes griffes, sont suffisamment puissants pour soutenir le poids de l'animal. Elle pèse entre 150 et 300 kg et peut vivre 150 ans.

## Son déplacement :

Pendant l'été austral, la tortue géante des Seychelles descend vers les terres basses et effectue plusieurs pontes. Elle rejoint ensuite les terres hautes où elle se nourrit.

## Son habitat et la reproduction :

Cette tortue évolue principalement dans des milieux secs et arides tels que les maquis et les dunes côtières. Elle fréquente aussi les prairies.

La femelle pond dans un trou dans le sol qu'elle rebouche avant de s'éloigner pour ne pas y revenir. Les œufs éclosent 3 à 7 mois après la ponte.

## Origine



## Son alimentation :

La tortue géante des Seychelles est strictement herbivore. Elle se nourrit d'herbes et de carex. L'eau contenue dans ces végétaux lui suffit généralement pour satisfaire ses besoins vitaux.



## Son comportement :

Actives surtout le matin à cause du climat brûlant de l'île, elles cherchent la fraîcheur à l'ombre de quelques arbustes ou dans des flaques boueuses. Elles sont très passives sauf en cas d'extrême danger.



Réalisé par :



**Classe de CE1 A : Mme O. RAMSALL DESCIEUX**

**Elèves :** BELIA Kellyah, CHALUMEAU Cedwens, EUSTACHE Wyllmina, KOMLA-SOUKHA Keyllanie, LANCLUME MATHURIN Mahylann, LAPILUS Enzo, LESUPERBE Lawrens, LOTAIRE Malhon, MANLIUS Sheila, PIERRE Abbygaël, SENNOAJ Jewens, THEOPHILE Karim, DUNKAN Alhya



**Classe de CE1 B : Mme C. MAYEKO**

**Elèves :** AGASTO Bentley, CHICOT-LINON Mayron, COMAN Raëlyss, CORENTIN MIATH Mhaël, EDMOND-MOHAMEDALY Lohën, FAGOTIN Naëlle, LEPIERRE Jaëly, LOUVES Stécya, MARIGNALE N'dy, MIRVAL ASSELOS Ayden, PIERRE Wensley, SIMIAN Wilann, SPENO Emilie



**Classe de CE1/CE2 : Mr F. RAMADE**

**Elèves :** ANDREOPA Jahyann, BONBON Jayden, BORDELAIS Enaël, BOUCAUD Jo-Akim, CARACASSE Noah, CHARMANT Yasmine, CLEONIS-LEBON Noah, COPPET Nathanael, DORIVAL Kamaël, FRANCIS Norelly, HORN Kaïyonn, PHILIPPE Myloudeva, THERASSE Noa, VICTOR Eynaël



**Classe de CE2: Mme L. LIBESSART**

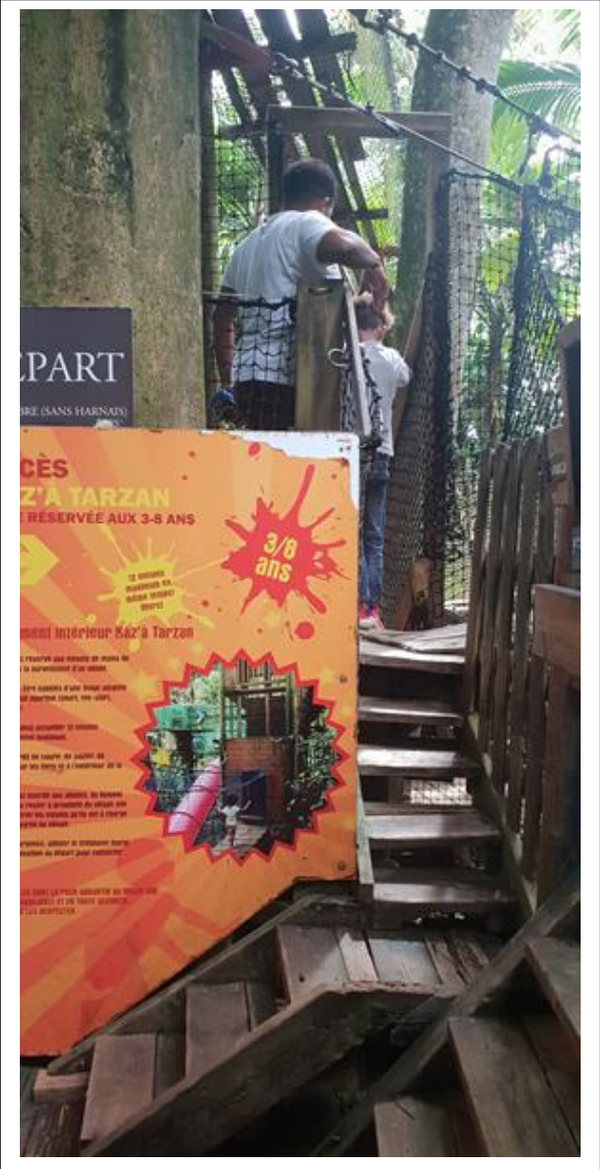
**Elèves :** AMBROSIO Joackim, ANDROCLES-PETCHIMOUTOU Dhélya, BEAUZIERES Caly, BIDELOGNE SENNOAJ Mathys, BIJOUX Aliyah, BOUCAUD A'Mael, CAMPBELL Cassidy, CHAMMOUGON-TAGLIAMENTO Tahlya, CHATEAUNEUF Mathéo, DUNKAN LANGO Samuel, FAILLOT Mathis, GERAN Sulyvann, GOSSEC Joshuan, GOUGOUGNAN ZADIGUE Djaëly, LAMARE Nallydja, LANDRE Kénaly, LOTAIRE Adassah, MAGNE Morgghan'n, MAZEAU-BRELLE Jinaëlle, NEGRE Angel, PLUMAIN Ynaël, REVEILLE Félicia, SAINTE-ROSE Smaily, TOTO-SIDOR Erwan, ZAMORE Taraji

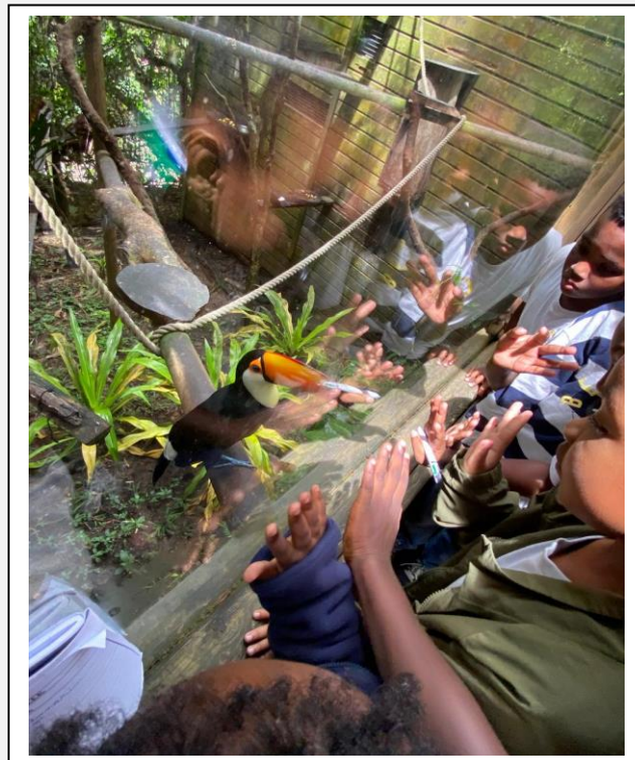
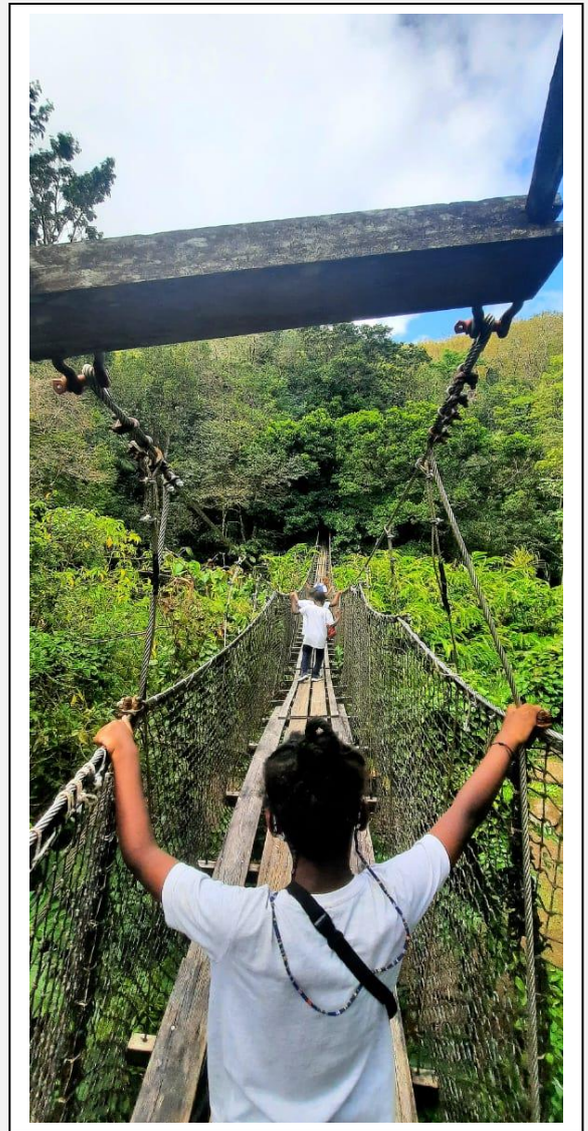


**Classe de CE2/CM1: Mme S. TROUPE VANITOU**

**Elèves :** AGASTO Lloyd, BULIN Kenjy, CLAIRE Julien, CONNOR Aaron, COQUIN Oane, DAMSEAU Djaylann, DELOUMEAUX Kayden, DRAGIN Tamira, DURIZOT Naëlle, FAGOTIN Ethan, GERVELAS-TOI Aliyah, JEUNE Dawens, LAURENT Keenlove, LESCOT Florian, NAIGRE Maeli, SEGURA Diland, STRAZEL Mydji, WILLIAMS Kaila, ZOUGOULA Djaël

# Un petit tour dans le Parc des Mamelles





Coordonné et mis en page par Cinthia MAYEKO enseignante du CE1 B

Les classes de CE1 A, CE1 B, CE1/CE2, CE2 et CE2/CM1 de l'Ecole Pierre FERMELY sont parties à la découverte des animaux du Zoo de Guadeloupe au Parc des Mamelles. Cette visite a abouti à la réalisation d'un livret documentaire animalier autour d'un projet de classes d'écriture en réseau.

Les élèves de chaque classe ont sélectionné 4 animaux et ont exploité les informations recueillies dans le zoo à partir de leur fiche d'identité complétée par la recherche sur internet.

Ce livret documentaire présente les caractéristiques surprenantes de 20 animaux, endémiques (comme l'anolis de Marie-Galante) ou introduits en Guadeloupe (comme la tortue géante des Seychelles qui pèse entre 150 et 300 kg et qui vit plus de 150 ans).

