

## SORTIE AU ZOO DE GUYANE AVEC LES ELEVES DE LA 6<sup>ème</sup> E DU COLLEGE PAUL KAPEL

Dans le cadre d'un projet pédagogique transdisciplinaire, Mme NUGENT (professeure de SVT) et Mme MONTREDON (professeure de français) ont accompagné la classe de 6<sup>ème</sup> E, le 02/06/2023, au Zoo-refuge de Guyane situé à Macouria. L'objectif de cette sortie pédagogique était de permettre aux élèves de découvrir la biodiversité guyanaise, de les informer sur la réglementation en vigueur en lien à la préservation d'espèces protégées, mais aussi de les sensibiliser en tant que futurs citoyens responsables et respectueux de leur environnement.



Pour s'assurer d'avoir observé toutes les espèces présentes, les « petits scientifiques » ont appris à se repérer sur une carte, en suivant un parcours balisé dans une petite « forêt », pendant près de 2 heures.



En prélevant des informations sur un panneau pédagogique dédié à la dynamique des forêts, ils ont également compris que la forêt est un ensemble vivant, en constante évolution.



Créant un puit de lumière dans la forêt dense, le chablis (arbre déraciné tombé au sol) permet en effet à des plantules qui étaient dans l'attente de meilleures conditions de se développer. La forêt va ainsi se régénérer progressivement...



Ils ont travaillé d'autres compétences, en observant puis en identifiant des espèces animales telles que le caïman noir, l'ocelot, ou l'ara bleu, à l'aide de clés de détermination.



Un livret pédagogique, les guidant dans leurs apprentissages, leur permettra par la suite de produire des écrits à visée scientifique, sous la forme de fiches d'identité pour chacune des espèces animales étudiées, en s'appuyant sur le modèle fourni ci-dessous.

## Le singe hurleur roux



**Le Singe hurleur** est un **mammifère** du groupe des primates néotropicaux. Il a un pelage roux et possède une queue préhensile. Ses hurlements peuvent être entendus jusqu'à 3 km. Il vit en **groupes de 3 à 7 individus**, sur un territoire de 40 hectares défendu des autres troupes.








**Alimentation :**  
Le singe hurleur est **omnivore** à prédominance folivore, car il se nourrit de feuilles, de fruits, de noix, de graines, de petits mammifères et de petits lézards.



**Son lieu de vie :**  
Le singe hurleur vit dans les forêts tropicales humides du Brésil, Pérou, Equateur, Colombie et Venezuela.



Ce fut un émerveillement de rencontrer des singes en liberté et une chance pour nos collégiens de s'émerveiller devant des bébés cabiaïs ou capybara (le plus gros rongeur du monde), ou encore d'assister en direct à l'accouplement de deux tortues charbonnières.



N°61

(*Ateles paniscus*) ; kwata (cr)

### ATELE A FACE ROUGE

Classe : Mammifère | Ordre : Primate | Famille : Cebidés

L'Atèle appelé aussi kwata ou singe araignée, est un singe diurne et arboricole vivant dans la canopée de la forêt primaire d'Amérique du Sud. Il ne descend pratiquement jamais au sol et ne fréquente que très peu la forêt secondaire. C'est le singe le plus agile et rapide d'Amérique du Sud, ce en quoi il est aidé par une longue queue préhensile, qui lui sert aussi de balancier lors de ses bonds périlleux.

DURÉE DE VIE	POIDS	TAILLE	PORTÉE	GESTATION	ALIMENTATION
40 ans	7 et 14kg	50cm Queue 90cm	1 jeune	226-232 jours	

**VU : Vulnérable**

EX EW CR EN VU NT LC

CITES : Annexe B

Espèce protégée en Guyane

RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE :









Ce fut par ailleurs très intéressant d'échanger avec les professionnels du zoo (l'hôtesse d'accueil et de vente, la responsable de boutique, les nourrisseurs...) qui ont expliqué leurs missions au sein de la structure.



Espérons que la visite de ce parc zoologique et botanique ait pu susciter des vocations dans le cadre du parcours avenir et éveiller les consciences de nos jeunes à la protection de la biodiversité guyanaise (la flore et la faune) !

Mme Marie-Lucile MONTREDON.  
Crédits photos : Mme Murièle NUGENT