



## RANDONNÉE DE FIN D'ANNÉE AVEC LES CLASSES DE 5<sup>ème</sup>



Pour terminer l'année scolaire de manière sportive et festive, le collège a organisé une randonnée pour les 4 classes de 5<sup>ème</sup>. Les élèves ont découvert la boucle du Vauclin et sa magnifique mangrove. Le départ commun a eu lieu devant l'UCPA, quartier Château Paille. Les élèves ont été répartis en 4 groupes selon leur capacité : Groupe 1, grande boucle de 6.5 km avec rythme rapide ; Groupe 2, grande boucle, rythme moyen ; Groupe 3, grande boucle, rythme lent et Groupe 4, petite boucle de 2km, rythme lent. Nous avons pris le temps de faire des photos de classe avant le départ. Après la marche, les élèves ont pu profiter de 2 heures de baignade surveillée. Cette journée s'est très bien passée et semble avoir satisfait l'ensemble des élèves et des accompagnateurs. **La classe de 5èA :**



## La classe de 5èB :



## La classe de 5èC :



## La classe de 5èD :







# LA MANGROVE DE TROU COCHON

**La mangrove est une formation végétale côtière typique des zones tropicales. Elle se développe dans les eaux salées et/ou saumâtres. Cette forêt est composée, en Martinique, de 4 types de palétuviers et est parfaitement adaptée à la vie entre terre et mer.**

Face à vous et sur votre droite se développe la mangrove de Trou Cochon. C'est un milieu riche mais fragile. Vous pouvez y observer 4 types de palétuviers, le palétuvier rouge, le palétuvier noir, le palétuvier blanc et le palétuvier gris.

## Les Palétuviers

**LE PALÉTUVIER ROUGE**  
(*Rhizophora mangle*)

Il pousse directement dans la mer et se maintient en place grâce à ses nombreuses racines échassées. C'est la préférée des espèces qui font face à la mer. Il se reproduit de manière vivipare, le jeune plant appelé «plantule» se développe d'abord sur l'arbre.

**LE PALÉTUVIER NOIR**  
(*Avicennia germinans*) et

**LE PALÉTUVIER BLANC**  
(*Laguncularia racemosa*)

Ils se fixent au sol par de longues racines horizontales et respirent grâce à de petites racines aériennes verticales pourvus de lentilles, les pneumatophores.

**LE PALÉTUVIER GRIS**  
(*Conocarpus erecta*)

C'est est un arbre de transition en bordure de mangrove. On le reconnaît facilement grâce à ses fruits qui sont de petits cônes bruns ou marrons.

## La Mangrove Indispensable

La mangrove joue un rôle fondamental dans la protection du littoral contre l'érosion et la protection des populations contre les tsunamis. C'est également un milieu indispensable à l'équilibre et au développement de la faune marine. Grâce à ses eaux calmes, sa richesse en matière organique, la protection naturelle qu'elle confère, elle est une véritable nurserie pour les juvéniles de nombreuses espèces de poissons, de crevettes et de langoustes. C'est également un lieu très apprécié de nombreuses espèces de crabes et de plus de 80 espèces d'oiseaux qui y trouvent refuge, comme lieu de repos ou de nidification.

Profitez d'un agréable bain de mer dans ce cadre privilégié en continuant le sentier sur votre droite. Attention de ne pas endommager la végétation, particulièrement les jeunes pousses qui sont la mangrove de demain...





Un bain bien mérité pour se rafraîchir et clôturer cette belle journée !



**Merci aux accompagnateurs :**

Mme CHOUX, M. CURTIUS, Mme DEMOGEOT, Mme JACQUES-SAINT-PRIX, Mme LAVISSE et Mme LENDA.

Merci aux 3 parents : M. EGUIENTA, M. HUSSON et M. GRENÉ.