

# **RAID NATURE EN KAYAK:**

## DÉCOUVERTE DES MANGROVES

### DE LA POINTE FAULA À PETIT MACABOU



Le lundi 26 Juin 2017, 12 élèves ont eu la chance de faire une magnifique randonnée en Kayak. Pour récompenser les élèves de quatrième de leur investissement en cycle de kayak, nous avons sélectionné les deux meilleures filles et les deux meilleurs garçons de chaque classe. Sur 20 élèves, seulement 12 sont effectivement venus. Le soleil nous a accompagnés tout au long de la journée.

| 4A   | 4B   | 4C                                 | 4D                            | 4E                  |
|--|--|------------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| LIMOL Lucas<br>MORITZ-WARIN<br>Noah<br>EDMOND Kéryna | MAC Andy<br>CRATER Kylian<br>VALOISE Melissa<br>RUSTIQUE Sofia | BERISSON Stellinda<br>MASSOUF Andy | DUPERRIN Titouan<br>TAY Lyvan | EMONIDES<br>Nicolas |



Les élèves étaient encadrés par Mr Van-Ighem, Mme Choux, Mr Giraud-Benoît, Mr Choux Bernard.

Nous sommes partis à 9h30 de la pointe Faula. Nos kayaks sont stockés à Corps de Garde, à Sainte Luce. Pour la randonnée, notre matériel a été apporté sur remorque jusqu'à la pointe Faula.



Consignes de sécurité avant le départ ! Il faut être très vigilant au départ car nous allons traverser à pied la zone de baignade puis en kayak la zone réservée au kit surfer. Ce matin, il était peu nombreux.



Nous avons pu admirer la forêt de la mangrove du Vauclin, à droite de la pointe Faula. Elle vit en partie inondée. Les espèces aptes à vivre là sont très peu nombreuses, cinq tout au plus. Les espèces poussant au plus proche de la mer dans un sol argileux sont les Palétuviers Rouges, les palétuviers Noirs, les palétuviers Blancs. Plus en retrait des côtes, le sol de la mangrove devient argileux-sableux. On y trouve principalement des Palétuviers Gris et plus à l'intérieur encore des terres, des Grandes Fougères Dorées.



Nous avons pu observer la faune des mangroves. Beaucoup d'animaux tels que des crustacés, des poissons, des oiseaux, des mollusques accomplissent partiellement ou totalement leur cycle de vie dans la mangrove. Les plus visibles restent les crabes et les oiseaux. Nous avons pu voir des nids.



Située en lisière de côte, cette forêt littorale très particulière abrite de nombreuses espèces animales. Son rôle est de retenir les sédiments afin que les

herbiers situés en mer et les barrières coralliennes situées plus au large se développent en bonne harmonie.

Les arbres constituant cette forêt « tampon » sont très particuliers. Ils disposent de racines-échasses qui leurs permettent de garder pied malgré le terrain instable composé principalement de vases hautement chargées en soufre. Le milieu est hostile pour les plantes et les arbres puisqu'il est salé et pauvre en dioxygène.



Nous sommes descendus jusqu'à Petit Macabou où nous avons pique-niqué. Nous avons ensuite pu profiter d'un long bain dans une eau transparente et chaude.



Nous sommes rentrés vers 14h30 à la Pointe Faula. Nous avons pu observer la présence d'une piscine d'eau de mer comme à Corps de Garde.

Merci aux accompagnateurs et aux élèves qui ont eu une attitude irréprochable.