

Voyage d'intégration des 6^{èmes}

A la rentrée 2017, **tous les élèves de 6^{ème} ont fait un voyage de 2 jours d'intégration** sur le thème : « **En s'éloignant des villes ... du sport pour être ensemble !!!** »

Les objectifs de ce voyage étaient multiples, outre l'intégration des **420 nouveaux élèves** au Lycée Lyautey, il s'agissait aussi de placer les élèves dans une situation différente, les confronter à un nouvel environnement et de nouvelles méthodes d'apprentissage. Car en effet, il ne s'agissait pas de faire du tourisme !!!

La sortie proposée, conforme aux exigences du niveau 6e en Sciences et Technologies (ST) et Education Physique et Sportives (EPS), s'est inscrit dans un projet plus large travaillé en amont et en aval en classe par tous les enseignants de ST et d'EPS. Ce voyage a permis aux élèves de pratiquer des démarches d'investigation sur le terrain au travers d'activités pratiques qui ont été menées :

- Découvrir, inventorier la **biodiversité** et comprendre la répartition des êtres vivants dans leur milieu
- Identifier les **composantes biologiques et géologiques d'un paysage** : interactions avec l'environnement et le peuplement, relier certains phénomènes naturels (tempêtes, inondations, tremblements de terre) à des risques pour les populations ...
- **Course d'orientation** : se repérer sur une carte, utiliser une boussole, travailler en équipe, respecter l'environnement, gérer son effort (adapter son allure au cours de l'itinéraire en fonction de ses partenaires, du terrain), découvrir la faune et la flore.
- Validation du **savoir nager**
- Activité « **Surf** » à la plage des Sablettes pour vivre une activité nouvelle et apprendre des gestes techniques et être en réussite
- Réaliser des expériences en **démarche d'investigation sur l'eau** récoltée : Qu'est-ce qu'une eau pure ? Comment peut-on rendre limpide l'eau de la mer ?



- **Observer les animaux** du site : espèces en voie de disparition, notion d'espèce
- Observer les **systèmes de rotation / translation** : pédalo
- **Utiliser des appareils de mesures** (luxmètre ...), Calcul de vitesses



Tous les enseignants de Sciences et Technologies, les enseignants d'EPS ainsi que certains professeurs principaux de toutes les classes de 6^{ème} ont participé à ce voyage.

