**Les élèves de 6ème en sortie dans le cadre du projet sciences**

Dans le cadre du projet sciences, qui permet aux élèves de 6ème du collège de Te’esi et des élèves de CM1-CM2 de Mala’etoli et Malaefo’ou de découvrir et ainsi mieux protéger la mangrove et le récif corallien de Wallis, les élèves de 6ème ont effectué une sortie PMT (Palmes-Masque-Tuba) dans le lagon à Evasion Bleue, chez Pascal Nicomette.

La première sortie s’est déroulée le mercredi 5 juin 2019 de 8h à 11h avec les élèves de 6ème1, la deuxième sortie s’est déroulée le mercredi 3 juillet 2019 aux mêmes horaires avec les élèves de 6ème2.

Ces sorties ont permis aux élèves de se familiariser avec l’utilisation des palmes, qui sont essentielles à la sécurité en mer, ainsi que l’utilisation du masque et du tuba pour les observations sous-marines, mais aussi s’essayer à l’apnée.

Elles ont également permis aux élèves de découvrir quelques espèces de coraux, poissons et mollusques qui vivent près du littoral.

Enfin, les élèves ont pu se mesurer lors d’une course par équipes, avec ramassage sous l’eau d’un coquillage et une question posée sur la vie dans le récif.

Ces sorties font suite à la sortie qui s’est déroulée le mercredi 13 mars 2019 sur le sentier éducatif de Vaitupu, afin d’étudier la faune et la flore de la mangrove, ainsi que la source de Vaitauolo.

Pour finir, ces sorties se poursuivront, si le temps le permet, les mercredis 20 et 27 novembre 2019 à l’ilôt St Christophe pour les élèves de 6ème du collège de Te’esi, afin de découvrir et mieux protéger la grande variété de coraux, éponges, poissons, mollusques et autres crustacés qui peuplent le récif.

Un compte-rendu (partiel) de ce projet sera présenté par des élèves de 6ème à la fête de la science, les jeudi 3 et vendredi 4 octobre 2019 au collège de Lano.