

Lyon 1er. La promotion 2014-2015 de Dynamic sports est de retour de Martinique



Plongée. Quatorze élèves de seconde, première et terminale du lycée Saint-Louis- Saint-Bruno sont de retour après un stage d'éco-plongeurs d'une semaine à Saint-Pierre, en Martinique avec l'association Dynamic sports.

Un voyage réalisé dans le cadre de l'option plongée subaquatique qui a vu le jour il y a trente ans sous l'impulsion d'Eric Thievon, professeur d'EPS avec, cette année, un travail sur le thème de l'éco-responsabilité, l'établissement ayant obtenu le label LER (Lycée éco-responsable) l'été dernier. Entretien avec les élèves.

Quel est votre bilan sportif ?

« Nous avons pu réaliser onze plongées, dont une de nuit, sauf pour certains suite à des problèmes d'oreilles ou de sinus. Nos plongées ont été axées sur l'exploration des récifs coralliens. Et grâce à la compétence du staff technique du centre de plongée, nous avons pu échanger sur la biodiversité des fonds marins de la Caraïbe du nord et sur l'adaptation de nos comportements afin de préserver cet environnement. »

Et sur le plan de l'éco-responsabilité ?

« Au-delà des observations lors des plongées nous avons assisté à une conférence de la directrice du centre régional environnement et biologie subaquatique. Ce qui nous a permis d'appréhender l'impact humain sur la biodiversité marine, la bio construction du récif corallien et d'en comprendre les mécanismes. »

Eric Thievon, quel a été le comportement des élèves ?

« Le bon déroulement du stage était basé sur les notions de groupe et de confiance, auxquelles les élèves ont parfaitement répondu. Et surtout entre eux, en installant une solidarité saine et sans faille, dans une réelle ambiance sportive. Ce qui a permis à chacun de découvrir ses capacités et de s'enrichir de celles des autres. Ils viennent de franchir un grand pas vers la vie adulte ! »

FABRE - Alain-Charles (529330)

Note(s) : www.dynamic-sports.net Lycée Saint-Louis-Saint-Bruno, 16, rue des Chartreux, Lyon 1

www.stbruno-stlouis.com