



Bilan de la journée du Projet Grand Nord

publié le 03/06/2016

Ce Vendredi 20 Mai, les élèves de 5ème et de la classe Ulis ont pu vivre en direct une "fabuleuse aventure polaire " autour de l'expédition dans le Grand Nord américain présentée par Sébastien Dos Santos (Reporteur, explorateur, aventurier français).

Le Projet Grand Nord, inscrit sous l'égide de la pluri-disciplinarité a mobilisé tous les élèves pendant plus de 6 mois pendant lesquels ils ont suivi quasiment en direct l'entraînement de Sébastien Dos Santos (<http://www.reves-nomades.fr/>) et sa participation à la fameuse course de la Yukon Quest (https://fr.wikipedia.org/wiki/Yukon_Quest).

Une journée a donc été prévue avec la venue de Sébastien, Matthias, son handler, et un attelage de 12 chiens.

Quatre ateliers différents ont été proposés aux élèves.

"Coureur des bois" : comment s'organiser pour vivre une expédition dans le Grand Nord, quels bagages et quels matériels faut-il prévoir pour que chiens et hommes survivre durant l'expédition.

"Les compagnons de route" : Sébastien nous a présenté son attelage composé de différentes races de chiens, leurs besoins nutritionnels et leurs performances. Ce fut aussi l'occasion de proposer à nos élèves, ravis, de faire plus amples connaissances avec ses chiens...

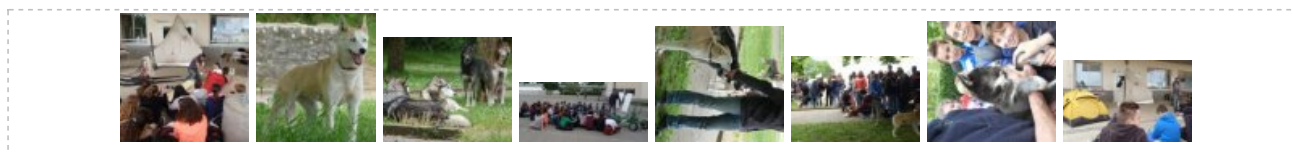
"Antartica, Prisonniers du froid." : le film d'aventure réalisé en 2006 par Frank Marshall.

"Bivouac" : ou comment apprendre à se coucher et à dormir par -50°C !!!

Et puis "4 cerises" sur le gâteau, l'Association KOLYMA de Brion est venue nous voir, accompagnée d'une SURPRISE, une portée de 3 chiots et leur Maman, quoi de plus mignon !!!!

Un Grand merci à Sébastien et Matthias de nous avoir consacré du temps et surtout de nous avoir transmis leur passion.

Portfolio



Académie
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.