

CLUB ESPACE 2015 – séance 4

Mardi 9 décembre 2014 – Compte-rendu

Vidéos Rosetta (la couleur de la comète)

http://www.lepoint.fr/astronomie/rosetta-la-couleur-de-la-comete-tchouri-enfin-devoilee-02-12-2014-1886172_1925.php

Voyage aux origines de la Terre 4 : Premiers pas sur la terre ferme

<https://www.youtube.com/watch?v=qJuVNgeZcLc>

Dangers cachés dans l'obscurité de l'Espace Documentaire

<https://www.youtube.com/watch?v=R3v4xu7VKPM>



> **Projet de l'année** réaliser un ballon-sonde pour analyser l'atmosphère.

Répartition du travail

Equip e	Tâche	Pistes
Stanisl as	Atmosphère Sonde à dioxygène 	http://www4.ac-lille.fr/~svt/exao/nortek/sondeO2.htm
Adrien	Trajectoire	Logiciel de calcul de trajectoire http://m.geoportail.fr/index.html Site Radiosonde http://www.radiosonde.eu/
Paul Martin	Logiciels de réception des mesures Caméras GoPro	Logiciel pour décode uniquement les télémessures venant d'un Kiwi en mode « système de télémessure » http://www.planete- sciences.org/espace/basedoc/Logiciels_de_r%C3%A9ceptio n_des_t%C3%A9l%C3%A9mesures

