

CLUB ESPACE 2015 – séance 5

Mardi 16 décembre 2014 – Compte-rendu

(1^{er} avril ?) L'imposture du premier homme sur la Lune <http://youtu.be/uvTajJmLp7E>

Voyage aux origines de la Terre 5 : la plus grande extinction massive que la Terre est connue

<https://www.youtube.com/watch?v=jxQUUmPzb-U>

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

Répartition du travail

Equip e	Tâche	Pistes
Stanisl as	<p>Atmosphère</p> <p>Sonde à dioxygène</p> 	<p>Coût ?</p> <p>http://www4.ac-lille.fr/~svt/exao/nortek/sondeO2.htm</p>
Adrien	<p>Emetteur Kiwi</p> 	<p>Lecture du document</p> <p>http://www.planete-sciences.org/espace/publications/techniques/systeme_kiwi_ecoles.pdf</p>
Paul Martin	<p>Logiciels de réception des mesures</p> <p>Caméras GoPro</p>	<p>Logiciel pour décode uniquement les télémesures venant d'un Kiwi en mode « système de télémesure »</p> <p>http://www.planete-sciences.org/espace/basedoc/Logiciels_de_r%C3%A9ception_des_t%C3%A9l%C3%A9mesures</p>



