

CLUB ESPACE 2015 – séance 2

Mardi 25 novembre 2014 – Compte-rendu

➤ Vidéos Voyages aux origines de la vie épisodes 1 et 2
<https://www.youtube.com/watch?v=Xkvt0A9qeLM>

➤ Premières images de la comète Tchouri par Philae vidéo
<https://www.youtube.com/watch?v=ZCkHMWVue E>



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

Répartition du travail

Equipe	Tâche	Pistes
Stanislas	Atmosphère	Sites http://webetab.ac-bordeaux.fr/Pedagogie/SVT/Res-Peda/Prog-Lyc/Seconde/Laterre/Space/ozone/ozon1.htm http://www.fondation-lamap.org/fr/page/12039/latmosph-re-terrestre http://www.astrosurf.com/luxorion/meteo-atmosphere.htm
Adrien	Trajectoire	Logiciel de calcul de trajectoire Site RadioSonde http://www.radiosonde.eu/
Paul Martin	Logiciels de réception des mesures	
Guirec Laurendeau Oussama	Nacelle	Plan et construction
Arnaud Antoine Allan	Appareil photo de la nacelle	- modèle - mécanismes -
Camille Gwénaél	Capteurs	Température – Luminosité – Pression https://www.flickr.com/photos/cap-sciences/6189110062/
Tom Maiwenn	Rédacteur	Rédiger un article pour le site
Pol Andy Jonas	Experiences	Quelle expérience avec le vivant réaliser ?

Pour le 2 décembre 12h15

Maiwenn et Tom font un résumé
 3 élèves préparent les vidéos-déjeuner sur le spatial

