

CLUB ESPACE 2015

Mardi 18 novembre 2014 – Compte-rendu



> Analyse de la mission Rosetta.

- vidéos de l'atterrissage et précisions des scientifiques
- échanges sur les origines de la vie et de la formation de l'atmosphère

> Présentation du projet de l'année : réaliser un ballon-sonde pour analyser l'atmosphère.

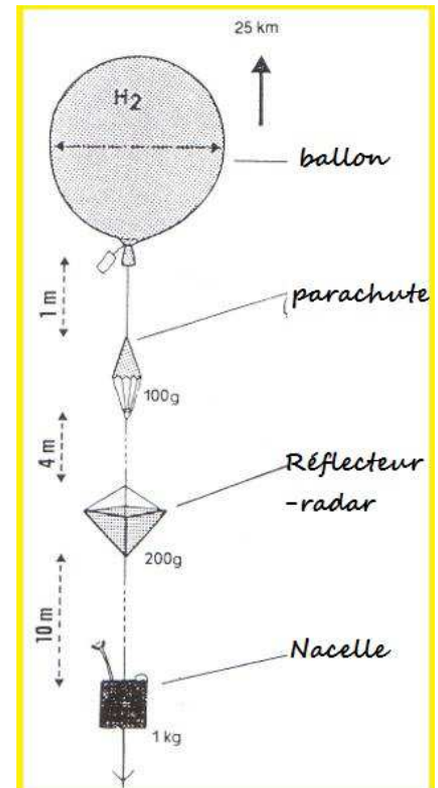
> Projet en partenariat avec le CNES et Planète-Sciences

<http://www.cnes.fr/web/CNES-fr/6919-cnes-tout-sur-l-espace.php>

<http://www.planete-sciences.org/national/>

Ballon Sonde :

<http://www.planete-sciences.org/espace/-UBPE->



➤ Travail par groupe

Que mettre dans la nacelle ? Quelles compétences avons-nous ?

Equipe	Mesures envisagées	Compétences
Adrien Stanislas Martin Paul	Température, pression, humidité anémomètre, altimètre, appareil photo, caméra (GoPro) , radar, parabole	Informatique – soudure – montage
Tom Camille Gwenaël Maïwenn	Photos – Vidéos	
Arnaud Pol-Andy Antoine Jonas		Peinture soudures
Guirec Allan Laurendeau Oussamma	Altimètre temperature pression	Fabrication d'un support

Pour le 25 novembre 12h15

3 élèves préparent les vidéos-déjeuner sur le spatial