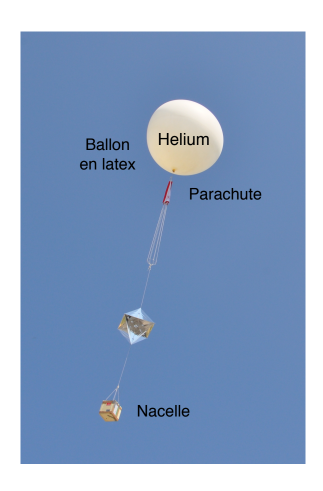
Un ballon pour l'école

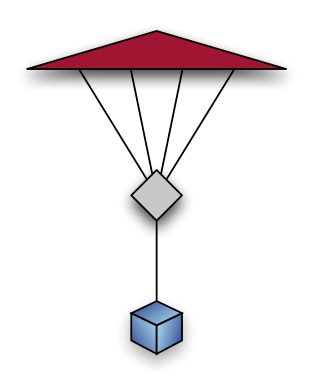


Un ballon pour l'école (UBPE)



- Un ballon gonflé à l'Helium emmène une nacelle dans la stratosphère
- Pendant le vol, des expériences sont embarquées dans la nacelle et les résultats sont transmis par radio au sol

Un ballon pour l'école (UBPE)

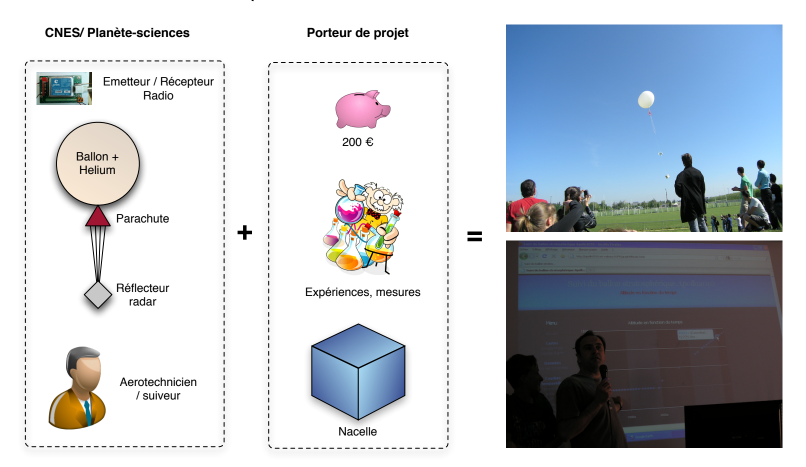




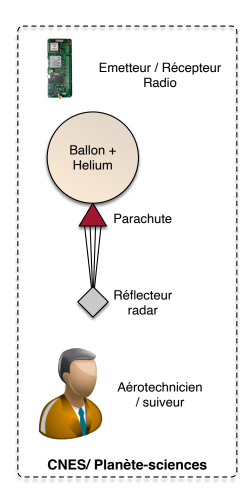
- Après 2 heures de vol, le ballon éclate
- La nacelle redescend alors en parachute, et retombe une heure plus tard (jusqu'à 150 km du lieu de décollage)

Contexte du projet UBPE

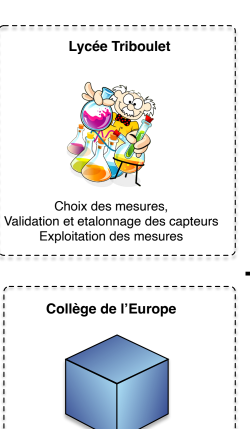
- Opération un ballon pour l'école
 - Association Planète-Sciences (encadrement, suivi)
 - CNES (soutien financier, aide technique)
 - Porteur de projet (club sciences, établissement primaire \rightarrow supérieur)



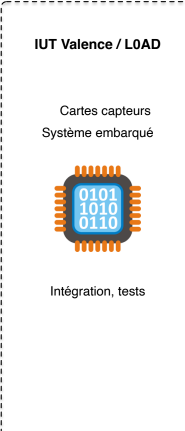
UBPE2024-2025

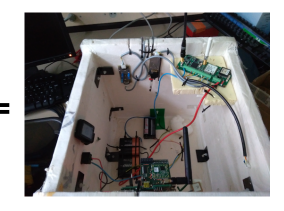






Fabrication de la nacelle





Autres actions

- Actions envisagées pour l'année :
 - Interventions en classe (participation aux exposés, activités pratiques)
 - Visite du laboratoire LCIS , du CSUG / COMEA
 - Atelier au 8 Fablab, séance de TP à l'IUT
- Cadre de ces actions :
 - LLU
 - Liaison Lycée Université (Journée du Lycéen, JELU, ...)
 - Dispositif piloté par l'Université Grenoble Alpes (UGA)