

Bonjour, voici la retranscription de nos interviews avec les différentes personnes à interroger :

Elèves du collège de l'Europe :

Nous- Bonjour, quel était votre rôle dans ce projet ?

Elève-Bonjour, nous étions répartis par groupe, et chaque groupe fabriquaient une nacelle et après la meilleure est sélectionné.

Nous- Quels étaient les critères pour construire la nacelle ?

Elève- On devait respecter le cahier des charges imposé, c'est-à-dire le poids, la taille, le matériau, mais on était libre dans la façon dont on voulait créer et décorer notre nacelle.

Nous-Est-ce que ce projet vous a plu ?

Elève- Oui, c'était bien on a pu découvrir de nouvelles choses qu'on ne connaissait pas avant.

Nous- Ok merci pour vos réponses.

Interview des élèves dont la nacelle à été retenu :

Nous-Selon vous qu'est ce qu'il fait que votre nacelle a été retenu ?

Elève- Je pense que c'est parce que on a bien respecté le cahier des charges, et aussi car notre nacelle est originale et surtout grâce aux dessins.

Nous- En quel matériau est-fait la nacelle ?

Elève- Elle est faite en polystyrène extrudé.

Nous- Est-ce que vous avez trouvé ça difficile à faire ?

Elève- Non ça va il fallait juste faire bien attention à respecté le cahier des charges et à ne pas se tromper dans les mesures.

Nous- Est-ce que vous auriez participé à ce projet si vous n'aviez pas été obligé ?

Elèves- Oui car c'était intéressant et c'était plus amusant que les cours normaux.

Nous- Merci pour vos réponses.

Interview du radioamateur :

Nous- Bonjour, est-ce que vous pouvez nous expliquer en quoi consiste votre mission ?

Radioamateur – Avant, je lâchais des ballons, j'étais aérotechnicien et maintenant je suis le projet. Mon rôle est de suivre le ballon, de donner sa position, ou il a atterri. Par exemple, s'il est coincé dans un arbre, on doit aller le chercher comme c'est arrivé il y a quelques années.

Nous- Pourquoi est-ce essentiel d'avoir un radioamateur dans ce genre de projet ?

Radioamateur – On a l'habitude de s'occuper de ce genre de projet, on met des GPS à l'intérieur et il faut expliquer aux élèves leur fonctionnement. Les élèves ne connaissent pas forcément le fonctionnement des systèmes de GPS alors il est important de leur expliquer.

Nous- Est-ce qu'il a des difficultés techniques pour maintenir la communication avec le ballon ?

Radioamateur- Le principal c'est les batteries, il faut être sûr que les batteries tiennent le trajet, qu'elles ne tombent pas en panne.

Nous- Est-ce que le signal peut être perturbé par la météo ?

Radioamateur- En général, il n'y a pas trop de complications par rapport à ça. Le ballon ne reste pas longtemps en l'air donc ça va.

Nous- En quoi est-ce important pour vous, bénévole, d'être là et de nous aider pour notre projet ?

Radioamateur - C'est important pour nous car on aime ça, aider les jeunes élèves à comprendre, suivre leurs projets.

Nous- D'accord, merci beaucoup pour vos réponses et votre participation à notre projet.