

Café Martien du vendredi 16 décembre 2011

Les clones du Letchi Orbital



Le 28 juin 2007, un letchi des vergers de Bois-Blanc était mis en orbite par une fusée « Dniepr » depuis le centre spatial russe de Yasni, à bord du module expérimental de station spatiale gonflable « Genesis-2 » de l'hôtelier américain Bigelow. Trois ans et demi plus tard, le Letchi Orbital est toujours en orbite avec plus d'un milliard de kilomètres au compteur.

Pour résister aux vibrations du lancement, la coque du letchi séché avait été renforcée par une couche interne de résine epoxy. Et pour « faire joli » devant les caméras, le letchi était passé au maquillage, comme n'importe quelle vedette quand elle doit passer à la télévision...

Equipés de cutters, de bois d'allumettes et de vernis sorti tout droit du rayon parfumerie d'un grand hyper-marché, les artistes du SALM ont fabriqué sept clones du letchi orbital original.



Ouvrir délicatement
la coque du letchi séché



Renforcer et recoller la coque
avec une résine epoxy



Raviver la couleur
avec du vernis à ongles

Guy Pignolet,
Conseiller Scientifique du SALM Sainte-Rose,
contact : « salm@science-sainte-rose.net »