

## Le tourisme spatial

**Voix off 1 :**

Pour le tout premier vol habité que nous réaliserons, je compte bien piloter cette fusée. C'est la raison pour laquelle je fais cela. Ce n'est pas pour le salaire, pas pour gagner de l'argent. Je veux voler dans l'espace, et donc je veux être le premier à entrer là-dedans.

**Voix off 2 :**

Steven Bennett est PDG de la société Starchaser Industries de Manchester au Nord de l'Angleterre. Il a réussi à vivre de sa passion. Il a aussi un objectif très précis :

**Voix off 1 :**

Le but, c'est le tourisme spatial. Nous construisons des fusées qui pourront transporter des clients avec un budget raisonnable et en toute sécurité. Nous souhaitons balayer les frontières de l'espace.

**Voix off 2 :**

Et cela requiert des moyens de transport très spéciaux. Steven et son équipe ont donc construit la fusée Nova. Elle sert de modèle de base au futur lanceur pour touristes.

**Voix off 1 :**

Dans les années 90, lorsque nous avons commencé à travailler sur ce type de projets, les gens étaient sceptiques, ils ne nous prenaient pas au sérieux. Mais de plus en plus de clients achètent notre idée aujourd'hui. La Nasa évoque le tourisme spatial, l'ESA aussi, les Russes se mettent à envoyer des touristes pour des vols orbitaux. Nous avons déjà vendu deux places pour notre premier vol.

**Voix off 2 :**

Tout ici est entièrement conçu et construit par Steven et sa petite équipe. On travaille actuellement sur Storm, le moteur du lanceur Skybolt, qui devrait effectuer son premier vol en 2008.

**Voix off 1 :**

Le lancement de la fusée correspond à 6G d'accélération, mais cela tombe rapidement à 3G, ce qui correspond à ce que l'on subit dans une montagne russe. Après, les moteurs sont coupés et la capsule part en roue libre. Elle atteint son point le plus élevé à environ 100 km au-dessus de la Terre. Alors apparaît la rondeur du globe, la profondeur sombre de l'espace, et l'impesanteur se fait sentir pendant quelques minutes. Et puis débute la descente. L'expérience dure environ 25 minutes. Vous devenez vraiment un astronaute pendant quelques minutes.

*Space*, Copyright © 2006 – Euronews, tous droits réservés.