

La capsule de Blue Origin a atterri après son voyage de quelques minutes dans l'espace

Par Le Figaro avec AFP
Publié il y a 5 heures,
Mis à jour il y a 4 heures

Quatre passagers se trouvaient à bord de la capsule dont le célèbre acteur de la série Star Trek, William Shatner, âgé de 90 ans.

La capsule de Blue Origin avec quatre passagers à bord, dont William Shatner qui a incarné le capitaine Kirk dans la série culte Star Trek, a atterri mercredi 13 octobre dans l'ouest du Texas après un voyage de quelques minutes dans l'espace. L'acteur canadien est devenu à 90 ans la personne la plus âgée à atteindre l'ultime frontière.

À découvrir

→ [Covid-19 : la troisième dose vaccinale, mode d'emploi](#)

Il s'agissait du deuxième vol habité de la fusée de l'entreprise du milliardaire Jeff Bezos, qui entend s'imposer comme un acteur incontournable dans le secteur convoité du tourisme spatial. À bord se trouvaient également deux entrepreneurs ayant payé pour le voyage, et une responsable de Blue Origin.

Un vol d'une dizaine de minutes

Le fondateur d'Amazon était présent sur place mercredi matin. Il avait serré la main de chacun des passagers avant qu'ils ne montent à bord de la fusée, nommée New Shepard, et avait lui-même fermé l'écotille de la capsule. Jeff Bezos a lui aussi fait le voyage vers l'espace à bord de ce véhicule en juillet.

La fusée a décollé mercredi à la verticale, puis la capsule s'est détachée en vol, et ainsi propulsée, a dépassé la ligne de Karman qui marque, à 100 km d'altitude, la frontière de l'espace selon la convention internationale. Elle a ensuite entamé une chute libre pour retomber sur Terre, freinée notamment par trois immenses parachutes. Le vol a, au total, duré seulement une dizaine de minutes.

Star Trek, diffusée à partir de 1966 pour seulement trois saisons, relatait les aventures du vaisseau USS Enterprise, lancé dans une mission d'exploration interstellaire. La série est devenue culte pour les amateurs de science-fiction, dont Jeff Bezos. Diffusée au moment des

débuts de la conquête spatiale, avant que les Américains ne mettent le pied sur la Lune, elle avait également permis de susciter l'intérêt de la nation -- et du monde -- pour le programme de la Nasa.

À VOIR AUSSI - Blue Origin: à quoi va servir cette mission? «C'est pas comme Space Mountain», répond Tristan Vey