

Les vacances dans l'espace



(1) En 1961, le Russe Youri Gagarine est le premier homme qui a voyagé dans l'espace. Depuis, d'autres astronautes ont fait un vol dans
5 l'espace pour faire des recherches scientifiques. Dans le passé, on envoyait peu d'hommes dans l'espace, parce que les astronautes doivent suivre un long entraînement
10 avant un vol. En plus, un vol dans l'espace coûte beaucoup d'argent.
(2) Le 20 juillet 2021, Jeff Bezos, un riche homme d'affaires américain, son frère Mark et deux autres
15 passagers ont pris place dans une fusée¹⁾. C'est le premier voyage de l'entreprise Blue Origin, fondée par Jeff Bezos. L'entreprise est spécialisée dans le tourisme spatial.
20 La capsule, où se trouvaient les quatre passagers, est sortie du vaisseau spatial²⁾ à 75 kilomètres d'altitude. Puis, cette capsule a continué son trajet jusqu'à plus de
25 100 kilomètres. À partir de là, les

quatre passagers ont eu une vue magnifique sur la Terre et l'espace.
(3) Bientôt, un séjour organisé par l'entreprise SpaceX va permettre à
30 quelques touristes de venir à bord de la fusée Falcon 9. Ce séjour à 400 kilomètres de la surface de la Terre va durer quatre jours. D'autres voyages touristiques dans l'espace
35 sont déjà programmés dans les prochaines années.
(4) Les touristes qui vont partir en vacances dans l'espace doivent être en forme sur le plan physique. Il n'est
40 pas nécessaire de suivre un entraînement. Les passagers n'ont rien à faire, sauf admirer le paysage tranquillement ! Mais pour les touristes qui veulent bien se préparer
45 à un voyage dans l'espace, il est possible de suivre des stages avec des cours théoriques et des entraînements spéciaux.

(5) Pendant leur voyage dans
50 l'espace, les touristes espèrent avoir
une expérience sensationnelle, qu'on
appelle l'*overview effect*. C'est un
sentiment spécial que les

astronautes ont quand ils regardent
55 la Terre de l'espace. Il paraît
qu'après avoir vécu cette expérience,
on n'est plus jamais le même...

*d'après Juniors Quotidiens
juillet-septembre 2021*

noot 1 une fusée = een raket

noot 2 un vaisseau spatial = een ruimteschip