



En janvier 2004, les robots américains Spirit et Opportunity, de la mission Mars Exploration Rover posent leurs roues sur la Planète rouge. Ils y sont toujours et continuent à envoyer des images de Mars à la Terre.

années 2000

Le 19 février 1986, la station spatiale russe Mir est mise en orbite. Elle permet de fournir un laboratoire scientifique habitable dans l'espace.



Le 12 avril 1981 décolle pour la première fois la navette américaine Columbia. Contrairement aux fusées, c'est un engin réutilisable, qui va révolutionner la façon d'accéder à l'espace et d'y travailler.

Le 24 décembre 1978, à Kourou, en Guyane, a lieu le premier vol de la fusée Ariane. Les Européens, unis au sein de l'Agence Spatiale Européenne, font la preuve de leur capacité à entrer dans la course à l'espace, aux côtés des Américains et des Soviétiques.





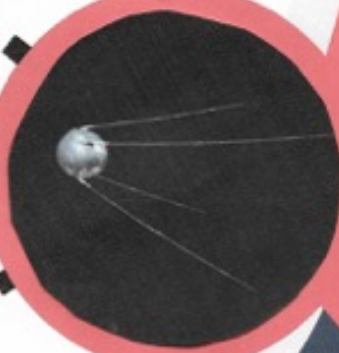
Le 20 juillet 1969,
l'Américain Neil Armstrong fait
le premier pas sur la Lune
et prononce cette phrase
qui deviendra historique:
« C'est un petit pas pour l'homme,
mais un bond de géant pour
l'humanité ».

En 1961, le Soviétique de 27 ans
Youri Gagarine est le premier
homme à effectuer un vol en
orbite dans l'espace. Les Russes
prennent une avance décisive dans
la course à l'espace face aux
Américains.



Le 3 novembre 1957,
la chienne russe Laika devient
le premier être vivant à aller
dans l'espace. L'animal avait été
revêtu d'une combinaison spatiale
spécialement taillée à sa mesure
et installée à bord de la capsule.
Le vol de Laika fut pénible
avant de lui être fatal.

En octobre 1957, les Soviétiques
envoient un satellite du nom
de Spoutnik dans l'espace.
Il émet un bip-bip bip que les
hommes peuvent enregistrer depuis
la Terre.



■ années
1950