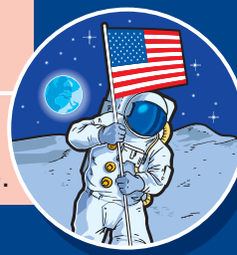


# Les grandes dates de la conquête spatiale

## 1957-1969

- **Octobre 1957** : l'**URSS** envoie dans l'espace *Sputnik 1*, le 1<sup>er</sup> **satellite artificiel** de l'histoire.
- **Novembre 1957** : la chienne Laïka est le 1<sup>er</sup> être vivant envoyé dans l'espace. Elle meurt au bout de quelques heures à bord de *Sputnik 2*.
- **Avril 1961** : le Soviétique Iouri Gagarine est le 1<sup>er</sup> homme envoyé dans l'espace.
- **Décembre 1962** : une **sonde**, *Mariner 2*, survole pour la 1<sup>re</sup> fois une autre planète : Vénus.
- **Mars 1965** : le Soviétique Alekseï Leonov est le 1<sup>er</sup> homme à effectuer une sortie dans l'espace.
- **Juillet 1969** : les Américains Neil Armstrong et Buzz Aldrin sont les 1<sup>ers</sup> hommes à marcher sur la Lune.



## 1976-1998

- **Juillet 1976** : la sonde américaine *Viking 1* réussit le 1<sup>er</sup> atterrissage sur Mars.
- **Avril 1981** : 1<sup>er</sup> décollage de la navette spatiale américaine *Columbia*.
- **Février 1986** : le 1<sup>er</sup> élément de la station spatiale soviétique *Mir* est mis **en orbite** autour de la Terre.
- **Avril 1990** : *Hubble*, un télescope spatial, est mis en orbite autour de la Terre.
- **1998** : le 1<sup>er</sup> élément de l'*ISS*, la Station spatiale internationale, est envoyé dans l'espace.



## 2001-2005

- **Février 2001** : la station spatiale *Mir* est volontairement détruite.
- **Avril 2001** : le millionnaire américain Dennis Tito est le 1<sup>er</sup> touriste de l'espace.
- **Mars 2004** : la sonde américaine *Opportunity* confirme l'existence de traces d'eau sur Mars.
- **Janvier 2005** : la sonde européenne *Huygens* se pose sur Titan, une lune de Saturne.



## À RETENIR

1 En 1957, *Sputnik 1*, le 1<sup>er</sup> **satellite artificiel**, est envoyé dans l'espace par l'**URSS**.

2 En 1961, le Soviétique Iouri Gagarine est le 1<sup>er</sup> homme envoyé dans l'espace à bord de la capsule spatiale *Vostok 1*.

3 En 1969, les Américains Neil Armstrong et Buzz Aldrin sont les 1<sup>ers</sup> hommes à marcher sur la Lune.

4 En 1998 commence la construction de l'*ISS*, la Station spatiale internationale, **en orbite** autour de la Terre.

**URSS** : ancien nom de la Russie.

**Satellite artificiel** : engin spatial qui tourne autour de la Terre.

**Sonde (ici)** : engin non habité envoyé dans l'espace pour des observations scientifiques.

**En orbite (ici)** : qui tourne autour de la Terre.