

À LA CONQUÊTE DE L'ESPACE : RUSSIE SOVIÉTIQUE ET USA

RUSSIE SOVIÉTIQUE

4 OCTOBRE 1957

Sputnik 1, premier satellite artificiel.

3 NOVEMBRE 1957

La chienne Laïka, premier animal vivant à réaliser une orbite dans l'espace.

1959

Premier survol de la Lune, sonde Luna 1 (4 janvier).
Luna 3 dévoile les premières images de la face cachées de la Lune (7 octobre).

19 AOÛT 1960

Les chiennes Belka et Strelka reviennent vivantes d'un vol orbital.

12 AVRIL 1961

Youri Gagarine, premier humain dans l'espace pour un vol orbital.

16 JUIN 1963

Valentina Terchkova, seule femme à avoir voyagé dans l'espace en solo.

18 MARS 1965

Alexei Leonov, sortie dans l'espace capsule Voskhod 2.

3 FÉVRIER 1966

La sonde Luna 9 se pose en douceur sur la Lune.

14 SEPTEMBRE 1968

Premier vaisseau habité (par des tortues) à survoler la Lune, mission Zond 5

7 JUILLET 1969

Programme Bourane, première navette spatiale, BOR-2

1970

17 novembre, l'astromobile Lunokhod 1 se pose sur la Lune. 15 décembre, Venera 7 se pose sur Vénus.

19 AVRIL 1971

Lancement de Saliout -1, station spatiale habitée.

2 DÉCEMBRE 1971

Atterrissage en douceur de la sonde Mars 3 sur Mars.

USA

29 JUILLET 1958

Création de la NASA

10 AOÛT 1960

Le satellite de reconnaissance Discoverer 13, premier satellite récupéré après un vol orbital.

31 JANVIER 1961

Le chimpanzé Ham, premier hominidé à accomplir un vol orbital.

20 FÉVRIER 1962

John Glenn, premier Américain en orbite terrestre.

14 DÉCEMBRE 1962

Premier survol de Vénus, Mariner 2.

14 JUILLET 1965

Premier survol de Mars, sonde Mariner 4.

24 DÉCEMBRE 1968

Apollo 8, premier équipage en orbite lunaire.

21 JUILLET 1969

Apollo 11, premiers pas sur la Lune, Neil Armstrong et Buzz Aldrin.

13 NOVEMBRE 1971

Mariner-9 mise en orbite autour de Mars.

19 DÉCEMBRE 1972

Apollo 17, dernière mission lunaire du programme Apollo.