



- 1950-1975
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- **ALLER**
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- ALLER
- MOUVEMENT
- **AVION**
- **ETATS-UNIS D'AMÉRIQUE**
- 01-TEMPS
- TEMPS
- **JOUR**
- RUSSIE
- **URSS**



- 1950-1975
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- **ALLER**
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- ALLER
- MOUVEMENT
- **AVION**
- **ETATS-UNIS D'AMÉRIQUE**
- 01-TEMPS
- TEMPS
- **JOUR**
- RUSSIE
- **URSS**



- 1950-1975
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- **ALLER**
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- ALLER
- MOUVEMENT
- **AVION**
- **ETATS-UNIS D'AMÉRIQUE**
- 01-TEMPS
- TEMPS
- **JOUR**
- RUSSIE
- **URSS**



- 1950-1975
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- **ALLER**
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- ALLER
- MOUVEMENT
- **AVION**
- **ETATS-UNIS D'AMÉRIQUE**
- 01-TEMPS
- TEMPS
- **JOUR**
- RUSSIE
- **URSS**



12 avril - Journée mondiale de l'aviation et de la cosmonautique

Le 12 avril 1961, à bord du vaisseau spatial Vostok 1, le cosmonaute soviétique Youri Alekseyevich Gagarin est devenu le premier être humain à voyager dans l'espace. La mission a duré 1 heure et 48 minutes. Un jour commémoratif, le Jour de la Cosmonautique, a été établi par le décret du Présidium du Soviet Suprême un an plus tard. La Journée mondiale de l'aviation et de la cosmonautique a été instituée par la Fédération aéronautique internationale quelques années plus tard. La première Nuit de Youri a été organisée en 2001 à l'occasion du 40e anniversaire. Le 12 avril est aussi l'anniversaire du lancement de la première navette spatiale américaine Columbia qui a eu lieu 20 ans après le vol historique de Vostok, le 12 avril 1981.



12 avril - Journée mondiale de l'aviation et de la cosmonautique

Le 12 avril 1961, à bord du vaisseau spatial Vostok 1, le cosmonaute soviétique Youri Alekseyevich Gagarin est devenu le premier être humain à voyager dans l'espace. La mission a duré 1 heure et 48 minutes. Un jour commémoratif, le Jour de la Cosmonautique, a été établi par le décret du Présidium du Soviet Suprême un an plus tard. La Journée mondiale de l'aviation et de la cosmonautique a été instituée par la Fédération aéronautique internationale quelques années plus tard. La première Nuit de Youri a été organisée en 2001 à l'occasion du 40e anniversaire. Le 12 avril est aussi l'anniversaire du lancement de la première navette spatiale américaine Columbia qui a eu lieu 20 ans après le vol historique de Vostok, le 12 avril 1981.



12 avril - Journée mondiale de l'aviation et de la cosmonautique

Le 12 avril 1961, à bord du vaisseau spatial Vostok 1, le cosmonaute soviétique Youri Alekseyevich Gagarin est devenu le premier être humain à voyager dans l'espace. La mission a duré 1 heure et 48 minutes. Un jour commémoratif, le Jour de la Cosmonautique, a été établi par le décret du Présidium du Soviet Suprême un an plus tard. La Journée mondiale de l'aviation et de la cosmonautique a été instituée par la Fédération aéronautique internationale quelques années plus tard. La première Nuit de Youri a été organisée en 2001 à l'occasion du 40e anniversaire. Le 12 avril est aussi l'anniversaire du lancement de la première navette spatiale américaine Columbia qui a eu lieu 20 ans après le vol historique de Vostok, le 12 avril 1981.



12 avril - Journée mondiale de l'aviation et de la cosmonautique

Le 12 avril 1961, à bord du vaisseau spatial Vostok 1, le cosmonaute soviétique Youri Alekseyevich Gagarin est devenu le premier être humain à voyager dans l'espace. La mission a duré 1 heure et 48 minutes. Un jour commémoratif, le Jour de la Cosmonautique, a été établi par le décret du Présidium du Soviet Suprême un an plus tard. La Journée mondiale de l'aviation et de la cosmonautique a été instituée par la Fédération aéronautique internationale quelques années plus tard. La première Nuit de Youri a été organisée en 2001 à l'occasion du 40e anniversaire. Le 12 avril est aussi l'anniversaire du lancement de la première navette spatiale américaine Columbia qui a eu lieu 20 ans après le vol historique de Vostok, le 12 avril 1981.

