

AVRIL 1961 : YOURI GAGARINE EST LE PREMIER HOMME DANS L'ESPACE

Silvia Vaccari

Le 12 avril 1961 est une date « spatiale et historique » : il y a 60 ans, le premier homme était propulsé dans l'espace et mis en orbite autour de la planète Terre !

"*De là-haut, la Terre est belle, sans limites ni frontières*", a dit Juri Alexieievich Gagarin. C'est le 12 avril 1961 que Juri Alexieievich Gagarin a été le premier être humain à être placé en orbite autour de la Terre à bord du vaisseau spatial « *Vostok 1* », devançant ainsi une nouvelle fois les Etats-Unis d'Amérique, en pleine guerre froide, après le lancement réussi du satellite « *Sputnik 1* » le 4 octobre 1957.

Gagarine pénètre dans le vaisseau spatial « *Vostok 1* » à 7 h 10, mais un problème technique avec la trappe de fermeture, qui sera résolu plus tard, retarde le lancement de près d'une heure. C'est alors que la mission commence : la sonde aura parcouru une orbite presque complète autour de la Terre en 106 minutes, à une vitesse de 27 000 km/h et à une distance de la surface de la Terre de 327 km. Aucun homme n'avait jamais fait cela ! Les Etats-Unis ne sont arrivés « en orbite » que 23 jours après Gagarine, avec Alan Shepard le 5 mai 1961 à bord du vaisseau spatial « *Freedom 7* ».





Juri Gagarine a été le premier être humain à voir la forme sphérique de la Terre et à expérimenter l'absence de gravité en assistant à un spectacle merveilleux et sans précédent depuis le petit hublot de « *Vostok 1* ».

À son retour, Gagarine est devenu une icône nationale et une célébrité internationale. La machine de propagande soviétique s'est mise au travail et, bien sûr, la machine philatélique aussi ! 24 heures seulement après l'atterrissage de Youri Gagarine, le 13 avril 1961, le premier timbre-poste de l'URSS pour marquer cet exploit était émis, suivi, le 17 avril, de deux autres timbres célébrant eux aussi l'extraordinaire exploit et son protagoniste. Puis, dans le reste du monde, des centaines de timbres commémorant le premier homme dans l'espace ont été émis, de quoi créer une magnifique collection spatiale !

15-ЛЕТНИЕ ПЕРВОГО В МИРЕ ПОЛЕТА
ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС



№ 186054

Dans cette lutte entre superpuissances - et idéologies opposées - pour conquérir l'inconnu, le courrier a eu le rôle et la tâche d'être un témoignage du moment, à une époque, depuis les temps anciens et jusqu'à aujourd'hui. Les enveloppes, les lettres, les lettres spatiales et les timbres qui racontent les vols spatiaux et les réalisations scientifiques pour et dans l'espace sont autant de témoins de l'évolution de la science.

Le 12 avril 1981 : La NASA l'a appelé "le vol le plus audacieux de l'histoire". La navette spatiale « *Columbia* », la STS-1, commandée par le vétéran John Young et pilotée par Robert Crippen, a remis l'Amérique sur le devant de la scène : c'était non seulement le premier véhicule habité réutilisable, mais aussi le tout premier vol testé avec un véritable équipage à bord, et à atterrir sur une piste d'atterrissage. Entre le 12 et le 14 avril, Young et Crippen ont réussi à effectuer 36 orbites, réussissant ainsi l'exploit qui a lancé l'ère des navettes.

6 navettes étaient les « *Orbiter* » construits par la NASA : l'« *Enterprise* », qui était le premier, non pas équipé pour des missions en orbite mais pour tester les procédures d'assemblage et diverses exigences techniques, le « *Challenger* », le « *Columbia* », le « *Discovery* », l'« *Atlantis* » et l'« *Endeavour* » (construit après la destruction de « *Challenger* »).



Mis en orbite pour la première fois il y a exactement 40 ans, le 12 avril 1981, il a accompli sa dernière mission le 21 juillet 2011, avec 135 lancements dont les deux tragédies de « *Challenger* » (STS-51L) le 28 janvier 1986 et de « *Columbia* » (STS-107) le 1er février 2003, avec la mort de tous les équipages.

