

50 ans après, l'humanité revient sur la Lune : la mission Artemis commence aujourd'hui



50 ans après, l'humanité revient sur la Lune : la mission Artemis commence aujourd'hui

50 ans après, l'humanité revient sur la Lune : la mission Artemis commence aujourd'hui

Le 2 avril, à 0 h 24, heure de Paris, la fusée Space Launch System doit s'arracher du pas de tir 39B du Kennedy Space Center en Floride. Elle emportera quatre astronautes — Reid Wiseman, Victor Glover, Christina Koch et Jeremy Hansen — vers la Lune pour un voyage de dix jours. Ce n'est pas encore un alunissage, mais c'est bien plus qu'un simple test technique. C'est le signal que l'humanité a décidé de reprendre la route.

Cinquante ans après les dernières empreintes humaines laissées dans la poussière lunaire, une nouvelle page de l'exploration spatiale s'ouvre. La mission Artemis marque le grand retour vers la Lune, avec une ambition claire : s'y installer durablement et préparer les futurs voyages vers Mars. Aujourd'hui, le compte à rebours est lancé. La fusée doit ouvrir une nouvelle ère, celle d'une exploration plus technologique, plus internationale et tournée vers l'avenir. Contrairement aux missions Apollo, il ne s'agit plus seulement d'atteindre la Lune, mais d'y revenir régulièrement, d'y travailler et d'y construire les bases d'une présence humaine à long terme. Cette première étape constitue un moment historique. Elle symbolise aussi le passage de relais entre générations : ceux qui ont regardé les premiers pas en noir et blanc et ceux qui suivront désormais l'aventure en direct, sur écrans haute définition et réseaux numériques.

Le public pourra suivre chaque instant de la mission en direct sur le site officiel de la NASA ainsi que sur sa chaîne YouTube. Images du lancement, commentaires des ingénieurs, réactions des équipes : tout sera accessible, presque comme si chacun était assis au premier rang du centre de contrôle.

Un demi-siècle après Apollo, l'exploration lunaire redevient une réalité. Et cette fois, l'objectif est clair : revenir... pour rester.

À suivre en direct dès aujourd'hui sur les plateformes officielles de la NASA.

C'est dans ce contexte que la chaîne **Stardust – La Chaîne Air & Space** propose une **retransmission en direct entièrement en français**. Accessible en ligne, ce live permet de suivre en temps réel l'ensemble des étapes du lancement, tout en bénéficiant d'explications adaptées à un public large.

L'initiative s'inscrit dans une volonté claire : rendre compréhensible un événement complexe, sans en réduire la portée scientifique ou technique.