

Jared Isaacman confirmé à la tête de la Nasa



JARED ISAACMAN LE 3 DÉCEMBRE 2025 © NASA/JOEL KOWSKY

Proposé par le président Donald Trump puis auditionné pour la seconde fois par le Sénat américain, l'homme d'affaires Jared Isaacman a été approuvé en tant que 15e administrateur de la Nasa. Il dirigera l'agence spatiale américaine avec pour premier objectif le retour des astronautes sur la Lune.

Soixante-sept votes contre 30 : le Sénat américain, à majorité républicaine, a validé le choix du président Trump. L'homme d'affaires et astronaute privé Jared Isaacman est le nouveau patron de la Nasa. Votée le 17 décembre 2025, cette confirmation du 15^e administrateur de l'agence spatiale met un terme à une série de rebondissements. Il y a un an, Jared Isaacman avait été nommé une première fois par le président, puis écarté, puis à nouveau plébiscité.

Interrogé le 3 décembre 2025, lors de sa nouvelle audition tenue devant le Comité sénatorial au commerce, à la science et aux transports, Jared Isaacman a évité de commenter les raisons pour lesquelles il aurait été finalement réinvesti par Donald Trump. Mais il a confirmé avoir fait don cet été de 2 millions de dollars à divers comités d'action politique républicains.

Le Ciel & espace n°604, avec le **calendrier 2026** !

Disponible sur notre boutique web et en kiosque (où le trouver ?)



Cap lunaire

Pendant l'audition, Jared Isaacman a donc su convaincre les élus qu'il était le bon candidat. « Nous sommes engagés dans une compétition avec un rival qui a la volonté et les moyens de remettre en cause l'exception américaine dans de multiples domaines, y compris l'espace », a-t-il affiché dès l'introduction. Ce rival est la Chine. Poser des astronautes au pôle Sud de la Lune avant que Xi Jinping n'y parvienne est donc une priorité du nouveau chef de la Nasa, dans la continuité de son prédécesseur (par intérim) Sean Duffy.

À partir du 6 février 2026, les quatre astronautes de la mission Artemis 2 doivent décoller pour faire le tour de la Lune sans s'y poser, en préambule de la mission

habitée suivante. Artemis 3 aura en effet pour objectif d'atteindre la surface lunaire.

Interrogé sur Elon Musk

Milliardaire de la tech, libéral et collaborateur d'Elon Musk dans le cadre des missions spatiales Inspiration 4 et Polaris Dawn qui lui ont permis de voyager dans l'espace, Jared Isaacman n'a pas voulu répondre à la question de savoir si le patron de SpaceX était présent quand Donald Trump lui avait offert le rôle de patron de la Nasa la première fois.

Cette question visant à évaluer le niveau de proximité entre Elon Musk et Jared Isaacman avait déjà été posée à ce dernier pendant sa première audition sénatorial le 9 avril (avant sa mise à l'écart par Donald Trump). Au cours d'une séquence saugrenue, Jared Isaacman se l'était vu demander six fois de suite... Refusant systématiquement d'y répondre et de faire la lumière sur ce point.

Découvrez tous nos articles sur le programme Artemis

« Je veux vous assurer que je ne suis pas ici pour favoriser ou enrichir les sociétés contractuelles [de la Nasa] », a-t-il promis cette fois, sans répondre à la même question posée deux fois supplémentaires par le même sénateur. Financée par la Nasa, SpaceX reste à ce jour l'entreprise privée devant fournir l'atterrisseur lunaire de la mission Artemis 3.



Guillaume Langin, Publié le 18 décembre 2025, Modifié le 18 décembre 2025

Recevez Ciel & Espace pour moins de 6€/mois

Et beaucoup d'autres avantages avec l'offre numérique.

[Voir les offres](#)



Nous avons sélectionné pour vous



Une collision de planétoïdes observée en direct autour de Fomalhaut

Une nouvelle image du télescope spatial Hubble laisse supposer qu'une collision a eu lieu entre deux petits corps telluriques en orbite autour de l'étoile Fomalhaut. Or, ce n'est pas la première fois...



« Petits pas sur la Lune » : une expo « ciel » et « espace » pour les tout-petits

Accompagnés de la jeune garde de Ciel & Espace, nous avons testé la nouvelle exposition du musée de l'Air et de l'Espace destinée aux enfants de plus de 2 ans. Un lieu d'éveil astronomique et spatial réussi !



Extraordinaires planètes extrasolaires, un grand entretien avec Guillaume Hébrard

Depuis la découverte en 1995 de la première planète en dehors du Système solaire, ce sont aujourd'hui des milliers de mondes qui ont été identifiés autour d'autres étoiles que la nôtre. Et leur extraordinaire variété étonne les astronomes comme Guillaume Hébrard.

L'Association Française d'Astronomie vous propose



Télescope NexStar 6 SE

[En savoir plus](#)



Télescope newton Bellatrix
200 /1000 mm sur
Monture NEQ5

[En savoir plus](#)



LOT : Fragments de la
Lune et de la planète Mars
- taille L

[En savoir plus](#)