

WEBB

SPACE TELESCOPE



Français: Le Télescope Spatial James Webb

- 1** Le télescope spatial James Webb est le plus grand observatoire spatial, et successeur scientifique du télescope spatial Hubble.
- 2** Webb résout des mystères dans notre Système solaire, explore au-delà vers des mondes lointains autour d'autres étoiles et sonde les structures mystérieuses et les origines de notre Univers et la place que nous y occupons.
- 3** Webb est le fruit d'une collaboration internationale menée par la NASA et ses partenaires, l'Agence spatiale européenne (ESA) et l'Agence spatiale canadienne (ASC).
- 4** Webb a été lancé le 25 décembre 2021, et ses premières images en couleurs ont été publiées le 12 juillet 2022, rejoignant des millions de personnes dans le monde entier.
- 5** Webb est le plus grand télescope jamais lancé dans l'espace. Il a dû être plié pour entrer dans la fusée qui l'a lancé, puis s'est déplié au cours des deux premières semaines qu'il a passées dans l'espace, en route vers sa nouvelle demeure, au deuxième point de Lagrange.
- 6** Webb suit la Terre autour du Soleil à un endroit nommé le point de Lagrange L2 Terre-Soleil, situé à environ 1,5 million de kilomètres (1 million de miles) de la Terre. Il dispose de suffisamment de carburant pour poursuivre sa mission de dévoiler l'Univers [#unfoldtheuniverse](#) pendant 20 ans.

