

Lancement de la mission Mars 2020 à suivre en direct jeudi 30 juillet 2020 !



Jeudi 30 juillet 2020, à l'occasion du lancement de la mission Mars 2020 à destination de la planète rouge, avec à son bord le *rover* Perseverance et l'instrument SuperCam, le CNES vous fait vivre cet événement historique !

Sur Twitch

Suivez en direct le décollage de Perseverance et interagissez avec les experts français de la mission au cours d'un marathon sur la [chaîne Twitch du CNES](#).

Détails de la journée :

- 09h00 : Ouverture du tchat sur Twitch.
- 09h30 : Lancement du marathon.
- 09h35 : De Sojourner à MMX : la lignée des rovers ! Par l'équipe rover MMX (Mars Moon eXploration).
- 10h45 : Mission Control, par SpaceExplorerW ([twitch.tv/spaceexplorerw](https://www.twitch.tv/spaceexplorerw)).
- 11h45 : Petite histoire de l'exploration martienne, par le streamer Julien Dassa-Terrier ([twitch.tv/dassaju](https://www.twitch.tv/dassaju))
- 12h50-15h00 : Plateau de suivi du lancement, en direct du Centre Spatial de Toulouse, animé par la journaliste Sophie Voinis, en présence de Sylvestre Maurice, Co-responsable scientifique de l'instrument SuperCam à l'IRAP, Michel Viso, Expert en exobiologie au CNES, Ursula Aniakou, experte lanceurs au CNES, Alice au pays des étoiles, Agitatrice de communautés. Avec la contribution en duplex de nombreux experts présents à la Cité de l'Espace et au FOCSE, qui héberge le futur centre de contrôle de la caméra

laser SuperCam au CNES, dont Jean-Yves Le Gall, Président du CNES.

Diffusion et tchat sur www.twitch.com/cnes_france.

Diffusion en simultané sur www.youtube.com/cnes (sans interaction).

A la Cité de l'Espace, Toulouse :

Suivez en direct le décollage de Perseverance aux côtés de l'équipe projet, des chercheurs et ingénieurs qui ont conçu, développé, et programmeront la caméra laser SuperCam à la surface de Mars. En plus de la retransmission commentée en direct pour le grand public, des animations martiennes sont au programme de cette journée dans les jardins de la Cité de l'espace. Des répliques grandeur nature du rover Perseverance et de l'hélicoptère martien Ingenuity sont également présentées.

Plus d'informations disponibles [ici](#).

Pour vous accréditer : Florence Seroussi f.seroussi@semecel.com - Tel.06 08 96 96 50

Décollage à suivre partout en France :

Plusieurs pôles culturels diffuseront l'émission du CNES, le lancement et organiseront des animations martiennes, notamment le Planétarium de Vaulx-en-Velin et le Pôle des Etoiles de Nançay.

Ressources média :

- Communiqué de presse Mars 2020, Perseverance [ici](#).
- Dossier de presse Mars 2020, Perseverance [ici](#).
- Bande presse Mars 2020, Perseverance [ici](#).
- Page web Mars 2020, Perseverance [ici](#).
- Intégrez l'émission en direct sur votre site/blog en utilisant le code embed :
<iframe width= »560" height= »315"
src= »<https://www.youtube.com/embed/UahkdbWFrFM> » frameborder= »0"
allow= »accelerometer; autoplay; encrypted-media; gyroscope; picture-in-
picture » allowfullscreen></iframe>