



23 AVRIL 2019
PROGRAMME DE SÉANCE

SPACE EXPLORERS

Pour ouvrir les festivités de la saison 2 du VR Cinéma, nous vous proposons trois court-métrages sur l'exploration spatiale, faisant écho au cycle thématique *Hier c'était demain : science-fiction et imaginaires collectifs*, fil rouge de l'année 2019 au Shadok.

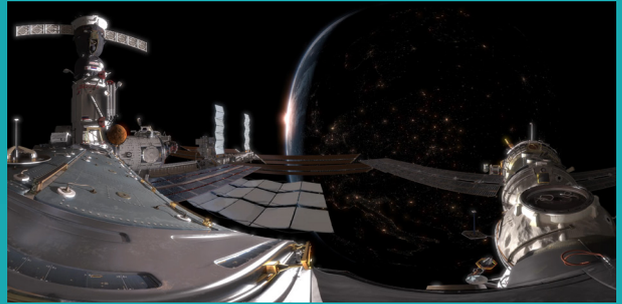
Des premières missions spatiales soviétiques à l'aventure interstellaire de Thomas Pesquet, plongez dans notre programmation cosmique. Munis des casques Oculus Go, soyez prêts à vous perdre dans les étoiles.



THE SPACEWALKER (4min)

Russie | Réalisateur : Alexandre Gorokhov
Producteur : CGF Studio, Bazelevs

The Spacewalker propose de vivre la toute première sortie extravéhiculaire dans l'espace effectuée par un être humain. Lors de la mission soviétique devenue historique qui a failli tourner au désastre en 1965, le cosmonaute Alexeï Leonov nous entraîne avec lui dans une aventure spatiale à couper le souffle.



DANS LA PEAU DE THOMAS PESQUET – PARTIE 1 (15min)

France | Réalisation : Pierre-Emmanuel Le Goff, Jürgen Hansen
Production : La Vingt-Cinquième Heure Production,
Coproducteur : Prospect TV, France Télévision, DV Group

Dans les centres d'entraînement de la NASA à Houston, soyez les premiers témoins des tests de préparation des astronautes pour l'espace avec un guide exceptionnel : Thomas Pesquet. Faites l'expérience de la centrifugeuse, des simulations d'exercice de l'ISS ou encore plongez avec lui dans une gigantesque piscine destinée aux simulations de sortie extravéhiculaire.



DANS LA PEAU DE THOMAS PESQUET – PARTIE 2 (15min)

Dans la deuxième partie de ce documentaire, Thomas Pesquet réalise son rêve d'enfant : il s'apprête à s'envoler pour la Station spatiale internationale (ISS). Vivez le décollage de la capsule Soyouz au plus près jusqu'à son arrivée dans l'ISS. Grâce aux toutes premières images jamais tournées dans l'espace en réalité virtuelle 360°, explorez l'intérieur de celle-ci et admirez l'espace et la Terre vue depuis la Coupole avant d'effectuer une sortie dans le vide intersidéral.