



université PARIS-SACLAY

## MARS 2020 : UNE NOUVELLE ÉTAPE DANS LA RECHERCHE DE VIE SUR MARS

La mission Mars 2020 est la première mission qui explore Mars à la recherche d'échantillons qui seront collectés et ramenés sur Terre plus tard par de futures missions pour être analysés.

Vendredi 8 octobre 2021

« La mission Mars 2020 est la première mission qui explore Mars à la recherche d'échantillons qui seront collectés et ramenés sur Terre plus tard par de futures missions pour être analysés.

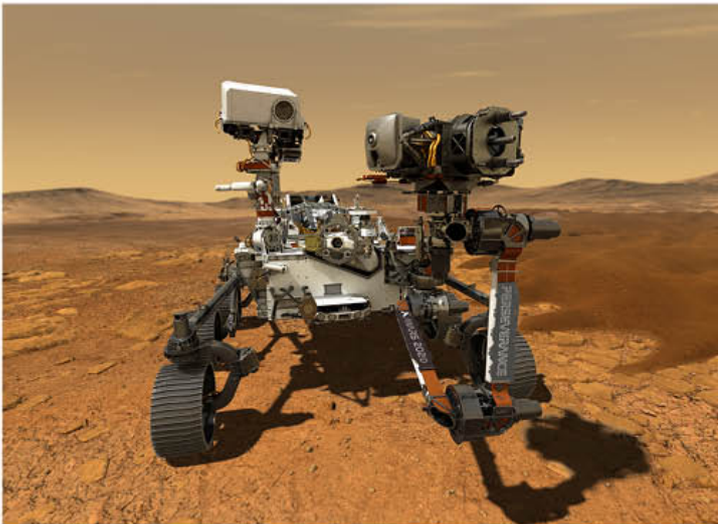
Ces échantillons emporteront avec eux la promesse que la vie martienne a laissé une trace sur la planète rouge, trace que les scientifiques tenteront de mettre en évidence de manière définitive.

Cette mission vient couronner près de 60 ans d'exploration spatiale et plus de 150 ans d'observations par les astronomes où le concept de vie martienne a toujours été mis en avant. Nous reviendrons sur cette histoire et sur ce que nous savons de Mars aujourd'hui et pourquoi l'espoir d'y trouver la vie est toujours présent »

# Les vendredis de l'OVVSQ

## Mars 2020 : une nouvelle étape dans la recherche de vie sur Mars

Franck Montmessin, *Directeur de recherche au CNRS-LATMOS*



« La mission Mars 2020 est la première mission qui explore Mars à la recherche d'échantillons qui seront collectés et ramenés sur Terre plus tard par de futures missions pour être analysés.

Cette mission vient couronner près de 60 ans d'exploration spatiale et plus de 150 ans d'observations par les astronomes où le concept de vie martienne a toujours été mis en avant. Nous reviendrons sur cette histoire et sur ce que nous savons de Mars aujourd'hui et pourquoi l'espoir d'y trouver la vie est toujours présent »

Visioconférence

<https://uvsq-fr.zoom.us/j/94011950759?pwd=QUxNZ3cyS252cnRwU3UyTTlpZG8zUT09>



Vendredi  
8  
octobre  
2021

12h30

Amphi G. Mégie

Observatoire de Versailles  
Saint-Quentin-en-Yvelines  
11 boulevard d'Alembert  
78280 Guyancourt

Copyrights : Nasa