

# CONFERENCE

Entré libre  
et gratuite

## Rechercher la vie sur Mars

en se basant sur les formes de vie extrêmes sur Terre



André BRACK  
Exobiologiste  
CNRS



Lundi 27 mars 2017 - 18h30

Hôtel Dupanloup  
1 rue Dupanloup  
45000 Orléans

La planète Mars figure parmi les candidats les plus pertinents dans la recherche de vie extraterrestre, objet de fascination pour l'humanité. Bien que les conditions à la surface de Mars soient actuellement hostiles au vivant, il n'en a pas toujours été ainsi dans son histoire, et la vie dans le sous-sol martien est de plus en plus envisagée par les exobiologistes. L'existence de formes de vie extrêmes sur Terre, souterraines ou non, fossilisées ou présentes, permet de considérer très sérieusement l'existence d'une vie microbienne sur Mars, passée voire même encore active.



Cette conférence grand public a lieu dans le cadre de la réunion du projet européen MASE (Mars Analogue for Space exploration - Les analogues de Mars pour l'exploration spatiale)

