

Mars : peut-elle encore abriter la vie ? (Une histoire de 4,5 milliards d'années révélées par les plus récentes explorations)

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Mars : peut-elle encore abriter la vie ? (Une histoire de 4,5 milliards d'années révélées par les plus récentes explorations)

Ensemble : Ciel et Espace avril/juin 2021 No. 39 HS

Description matérielle : p. 3-98

Résumé ou extrait : - Le premier panorama - Jezero, l'ancien cratère-lac à explorer - Olivier Poch, exobiologiste : "Mars est un livre ouvert sur l'émergence de la vie" - Mouvements au sol - Une atmosphère changeante - Une planète qui cache bien son eau - Une Terre allégée - Un faux air de planète Terre - L'ère des premiers observateurs - Rovers et atterrisseurs - 1976, l'année où Mars est morte - Opportunity parcourt l'histoire de l'eau - L'énigme des carbonates - Paysages minéraux - Une petite planète privée de dessert - Quand l'eau coulait sur Mars - Un monde façonné par les volcans - 4,5 milliards d'années d'évolution - Mission à haut risque vers Phobos et Deimos - La nouvelle odyssée de l'espace

Sujet(s) : planète Mars