**La Presse en parle…**

*Depuis septembre 2014, tous les périodiques de la Bibliothèque sont empruntables sauf les quotidiens :* ***Le Figaro****,* ***International New York times****,* ***Libération****,* ***Le Monde****,* ***El Pais****,* ***Times****.*

**Mars, embarquement immédiat**

Dossier pour la Science,

juillet-septembre 2014, n° 84, pp. 16-120

Dossier exhaustif consacré à la géologie, l’atmosphère et les missions spatiales passées et futures sur Mars.

**La course aux étoiles**

Courrier international,

21-27 août 2014, n° 1242, pp. 26-32

Dossier sur la Chine, l’Inde, Les Emirats arabes et les acteurs privés qui bouleversent la donne dans l’industrie spatiale.

**Géochroniques martiennes**

Géochronique,

mars 2013, n° 125, pp. 9-34

Dossier de 5 articles sur l’exploration géologique de la planète Mars.

**Les sondes martiennes ont observé une comète**

Le Monde, supplément Science et Médecine, 22-10-2014, p. 3

Auteur : Cannat, Guillaume (auteur du blog « ***Autour du ciel »*** disponible sur le Monde.fr : <http://autourduciel.blog.lemonde.fr/> )

Le dimanche 19 octobre 2014, la comète Siding Spring a frôlé la planète Mars.

**Inde : un satellite "low cost" a atteint Mars**

Courrier international,

25 septembre 2014, n° 1247, p. 8

**Quel site d’atterrissage pour le rover ExoMars ?**

Recherche (La),

juin 2014, n° 488, p. 15

Auteur : Glavieux, Vincent

L’ESA (Agence spatiale européenne) détermine une liste de 3 ou 4 sites potentiels pour l’atterrissage de son rover ExoMars.

**Fire missiles at Mars to find life**

New Scientist,

10 mai 2014, n° 2968, p. 14

Auteur : Aron, Jacob

**Là où la Terre ressemble à Mars**

Recherche (La),

février 2014, n° 488, p. 15

En quelques endroits du globe, on pourrait se croire sur Mars. Le magazine propose une cartographie de ces lieux où les scientifiques se préparent à l’exploration de Mars.

**Voie lactée, 9 milliards de planètes habitables !**

Science et vie,

février 2014, n° 1157, pp. 49-64

**La vie aurait été possible sur Mars**

Science et vie,

mai 2013, n° 1148, pp. 16-17

**La meilleure façon de se poser sur Mars**

Recherche (La),

janvier 2013, n° 471, pp. 80-81

Auteur : Bourdet, Julien