

Curiosity découvre les traces d'un ancien ruisseau sur Mars

Dossier de la rédaction de H2o
October 2012

Le 27 septembre, sur les images envoyées par le robot Curiosity, il était possible d'apercevoir les traces d'un ancien ruisseau sur Mars, grâce à des cailloux certifiant de la présence d'eau dans le passé. Ces preuves ont été découvertes au nord du cratère Gale et au pied du mont Sharp. La dimension des cailloux allait de la taille d'un grain de sable à celle d'une balle de golf. Plusieurs d'entre eux étaient de forme ronde. Selon les scientifiques, la forme et la taille des cailloux ont prouvé qu'ils avaient été déplacés par des forces extérieures. Il semblerait que ce soit l'eau, et non pas le vent, qui est responsable de ces mouvements.

À

À

À