

## Mars : les spéculations repartent



Les chercheurs de l'université Johns-Hopkins ont analysé la composition de plus de 100 "ruisseaux" de Mars sans trouver la preuve de grande quantité d'eau liquide. Selon eux, les ravins se sont formés sous d'autres processus, par exemple une succession de gel et de dégel de CO<sub>2</sub>.

La simulation par ordinateur confirme cette théorie : la sublimation du gel saisonnier du CO<sub>2</sub> peut créer des ravins identiques à ceux de Mars, et de la même forme que ceux créés par l'eau.