

(Source : [Gizmodo](#))



Le rover Curiosity vient de trouver sa première cible à analyser ! Il s'agit d'un intrigant caillou avec une forme pyramidale qui se trouve à 2,5 mètres de sa position actuelle. Les scientifiques du Jet Propulsion Laboratory sont surexcités. En fait, on dirait bien qu'ils viennent de décrocher le gros lot !

Commentaire :

Le gros lot?! Un vulgaire caillou de 25 cm de haut et 40 cm de large est appelé « un *gros lot* »? **Il y a plus de 30 ans**, pourtant, nous avons trouvé **sur Mars plusieurs pyramides dont les dimensions se mesure en kilomètres** et non pas en centimètres! Le lecteur non familier avec la région martienne nommée *Cydonia* pourrait être étonné de savoir **qu'il y a quelques décennies plusieurs constructions (formations non naturelles) ont été découvertes et photographiées et les analyses qui en découlent son à couper le souffle.**

Selon John Grotzinger, au Caltech :

“*Quand on s'approche de la zone claire, on aperçoit des bandes sombres et fines d'origine inconnue. La diversité à petite échelle devient plus évidente au fur et à mesure qu'on s'approche, ce qui nous fournit de nouvelles cibles pour nos recherches.*”

Commentaire :

Comprenez bien que ce ne sont pas là des « recherches », mais un détournement de l'attention de ce qui est réellement d'importance. **Des pyramides et un sphinx – plus ou moins exactement comme nous en retrouvons en Égypte – sur Mars avec des correspondances géométriques qui nous en apprennent sur les mathématiques hyperdimensionnelles**, voilà qui est important et digne de « recherches ».

Le caillou en forme de pyramide sera le premier rocher analysé par le rover. Tout d'abord, le spectromètre dans le rayonnement X des particules alpha monté sur le bras du rover va se mettre en action, puis la [ChemCam](#) (la caméra munie d'un laser se trouvant sur le mât) va donner ses premières analyses. Ces données donneront des infos précises sur le caillou baptisé « Jake Matijevic », d'après le nom du premier ingénieur en chef des systèmes d'opération en surface de MSL et du rover Curiosity. Malheureusement, Matijevic est décédé le 20 août dernier à l'âge de 64 ans.

Partager cet article :

[Facebook](#)
[Twitter](#)
[Google+](#)
[Pinterest](#)

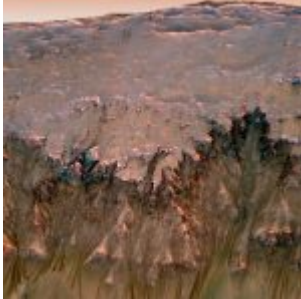
À lire également :



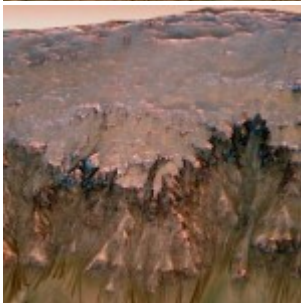
[En bref - Glissement de terrain meurtrier en Ouganda](#)



[Pas de Martiens sur Mars, « assure » la NASA](#)



[Il y a des traces d'eau liquide sur Mars mon petit! Pour vrai? En fait...](#)



[Flashback - Il y a des traces d'eau liquide sur Mars mon petit! Pour vrai?](#)

En fait...