

# Mars frappée par un astéroïde?

1 chance sur 75, telle est maintenant la probabilité que l'astéroïde 2007 WD5 a de frapper la surface de Mars. Et le risque de collision augmente avec le temps.

L'astéroïde a été découvert en Novembre et à l'époque on avait estimé ses chances de collision avec Mars de 350 contre 1. 2007 WD5 a les dimensions qu'un objet qui avait frappé la Sibérie en 1908 relachant une énergie équivalente à 15 mégatonnes (69 TJ soit l'équivalent de 36 millions de barres chocolatées)

Même si l'impact a peu de chance de se produire, les scientifiques surveillent avec intention la surface de Mars au niveau de l'impact proche de l'équateur. Une zone qui a été récemment explorée par le rover Opportunity. Le petit rover ne devrait pas souffrir de l'explosion si elle se réalise puisqu'il se trouve maintenant loin de l'équateur.

Date estimée de l'impact: la fin du mois de Janvier.

*Par*

**Publié sur Cafeduweb - Archives le vendredi 28 décembre 2007**

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/8025-mars-frappee-par-asteroide.html>