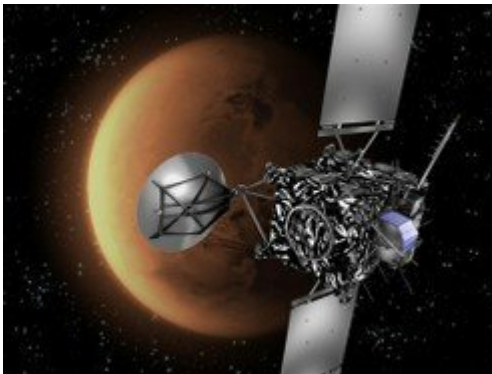


L'actu du jour

Un astéroïde se dirige vers Mars

Un astéroïde s'approche de la planète Mars et pourrait s'y écraser le 30 janvier prochain.



Dessin d'artiste de la planète Mars © C.

Carreau/AFP

Les astronomes l'avaient découvert, le 20 novembre dernier, lors de son passage à proximité de la Terre. Depuis, cet astéroïde a été placé sur une liste d'objets à surveiller car il est passé 7,5 millions de kilomètres de la Terre, cela peut te paraître énorme, mais à l'échelle de l'espace, c'est une toute petite distance.

Aujourd'hui, il se trouve quelque part à mi-chemin entre la Terre et Mars, et fonce à 45 000 km/h vers cette dernière. D'après les calculs des spécialistes, cet astéroïde, qui mesure cinquante mètres de diamètre, a environ une chance sur soixante-quinze de s'écraser à la surface de Mars le 30 janvier 2008 à 11 h 55. S'il la percutait, il pourrait creuser un cratère de plus de 800 mètres de diamètre, soit presque 5 terrain de foot !

Céline Bousquet

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](http://www.1jour1actu.com)