

Mars 2030



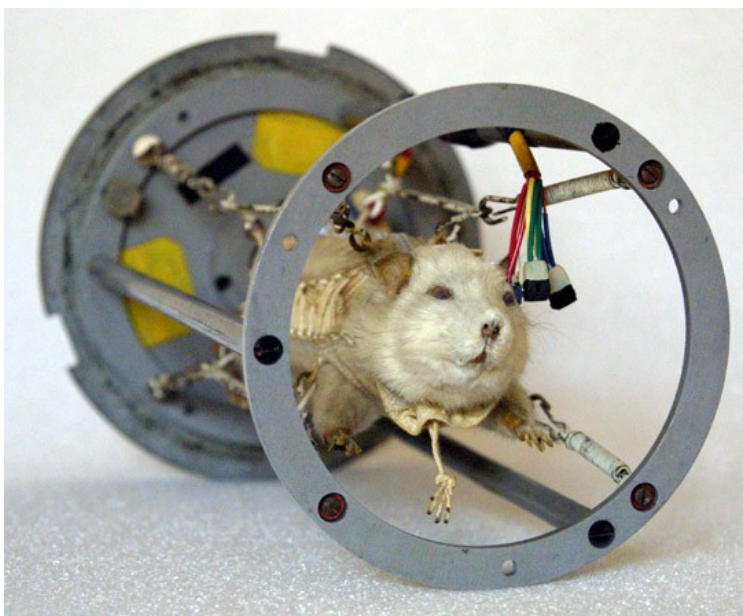
En 2030, une grande expédition aura lieu sur Mars.

Un robot sera envoyé pour chercher des traces de vies pour essayer un jour de vivre sur Mars.

On ne sait pas encore quelle sera la base de lancement pour le projet Mars 2030 mais on peut voir une photo d'une autre base



Un animal sera envoyé ; ce sera un rat qui sera envoyé dans l'espace et il sera le premier rat sur Mars ! Voici un exemple que le rat subit pour arriver à vivre dans l'espace.



Cette expédition sera un grand voyage, plus de 560 jours et plus de 1 140 000 000 kms.

Ce Voyage sera un miracle, comme dit Neil Armstrong, un petit pas pour l'homme mais un grand un grand pas pour l'humanité!!!

La fusée de cette expédition s'appellera Space Launch System, elle sera envoyée par la NASA et la base de lancement sera peut-être envoyée de Tanegashima.

Voici plusieurs photos de Mars



Voici une photo d'une fusée qui arrive sur Mars.



Maintenant, il faudra attendre l'année 2030 pour voir la fusée décoller.

Comment pourrions nous vivre sur Mars ?

Vivre sur Mars...ou presque!!! Des scientifiques vont vivre un an enfermés dans un laboratoire, à Hawaï, un archipel de l'Océan Pacifique, comme s'ils étaient sur la planète rouge. Mais est-il vraiment possible de vivre sur Mars? Vendredi 28 Août, 6 scientifiques volontaires sont entrés sous ce dôme blanc.

Ils ne sortiront que dans 358 jours!!! Plats déshydratés, lumière artificielle, impossibilité de sortir à l'air libre... Ils sont exactement **dans les mêmes conditions** que des astronautes qui séjourneraient sur Mars. L'objectif? Se rendre sur la planète rouge dans le futur.

La NASA, à l'origine du projet, va **les observer**. Elle essaiera de comprendre s'il est possible de **rester en bonne santé** et de



travailler en étant aussi longtemps confiné. De leur côté, les scientifiques vont faire **toutes sortes d'expériences**.

Un très long voyage.

Partir sur Mars, c'est une **longue expédition** qui durerait au minimum deux ans ! Les scientifiques pensent que des hommes pourraient être envoyés sur la planète rouge **dès 2030**. Le [projet « Mars One »](#) compte faire partir 25 personnes volontaires. Elles **resteraient vivre** sur la planète et ne reviendraient plus ! Mais les scientifiques ne prennent pas très au sérieux cette future mission...

Nicolas Dameron

6°B