

Mission martienne: la simulation de 105 jours approche de son terme

Le 14 juillet, les six membres d'équipage, dont deux européens choisis par l'ESA, confinés depuis le 31 mars dans le simulateur russe de mission martienne, verront à nouveau la lumière du jour. Cette simulation doit permettre de mieux appréhender les aspects psychologiques et médicaux des vols spatiaux de longue durée, avant la mission vers Mars en 2010.

Cette première étude d'une durée de 105 jours prélude à une simulation de la durée réelle d'une mission aller-retour à destination de Mars qui devrait commencer début 2010. Pour les besoins de cette expérience, un autre équipage de six membres sera confiné dans le même simulateur pendant 520 jours, c'est-à-dire pendant toute la durée d'une vraie mission martienne.

Suite et source => techno-science

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le mardi 23 juin 2009

Consultable en ligne :

<http://archives.cafeduweb.com/lire/9706-mission-martienne-simulation-105-jours-approche-son-terme.html>