

Vol vers Mars: fin de la mission simulée russe

Dossier: Vol habité vers Mars



Mars-500: fin de la mission simulée russe

14:35 04/11/2011

© RIA Novosti. Alexei Kudenko

MOSCOU, 4 novembre - RIA Novosti

Les six astronautes de l'expédition "Mars-500", destinée à simuler un vol habité vers la planète rouge, sont sortis de leur "navette" installée dans l'Institut des problèmes médico-biologiques de Moscou, rapporte vendredi le correspondant de RIA Novosti sur place.

Les membres de l'équipage international - les Russes Alexeï Sitev (commandant), Soukhrob Kamolov (médecin) et Alexandre Smoleïevski (chercheur), le Français Romain Charles (ingénieur de bord), le Chinois Wang Yue (chercheur) et l'Italien Diego Urbina (chercheur) - ont été ovationnés par leurs proches, les spécialistes de l'Institut et les journalistes.

Le chef de l'Agence fédérale spatiale russe Roskosmos Vladimir Popovkine s'est également rendu à l'Institut pour saluer les participants au projet.

La mission "Mars-500" avait été lancée en juin 2010. Le programme de la mission prévoyait un "voyage" de 250 jours vers Mars, 30 jours d'expériences scientifiques sur la Planète rouge et un "vol retour" de 240 jours. Les participants à la mission ont mené près de 200 expériences scientifiques.

La première conférence de presse de l'équipage de l'expédition aura lieu le 8 novembre au siège de l'agence RIA Novosti.

Sur le même sujet

- Mars-500: 11 volontaires dont 4 étrangers retenus en Russie pour un vol simulé
- Espace: quatre Russes, un Français et un Allemand participeront au projet Mars-500

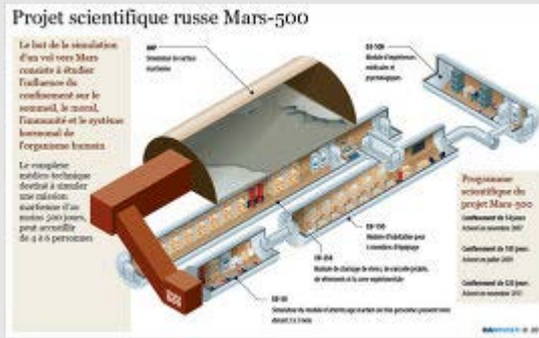
Multimédia

Mars 500: six volontaires ont passé 520 jours en confinement

Mars 500: un vol simulé de 105 jours

Mission martienne simulée russe Mars-500

Mars-500: première sortie virtuelle sur la Planète rouge



© RIA Novosti

Mission martienne simulée russe Mars-500