

## ENVOYEZ VOS MESSAGES SUR MARS !

Écrit par Atef

Jeudi, 02 Mai 2013 19:54 - Mis à jour Lundi, 06 Mai 2013 08:57

---



La Nasa a annoncé que les portes sont grand-ouvertes aux passionnés de l'astronomie, aux enfants, aux adultes, à tout le monde pour inscrire leurs noms et envoyer des messages sur Mars!

Les intéressés pourront soumettre leurs noms et leurs messages personnels en ligne, les messages sélectionnés seront transmises sur un DVD à bord du MAVEN, un vaisseau spatial qui ira étudier l'atmosphère supérieure de la planète rouge.

Le MARS Atmosphere & Volatile Evolution (MAVEN) dont le lancement est prévu pour Novembre transportera le DVD. Cette opération s'inscrit dans le cadre de la campagne pour la mission Going to Mars coordonnée à l'université du Colorado au Boulder's Laboratory for Atmospheric and Space Physics.

Le DVD inclura tous les noms qui seront soumis. Les passionnés d'astronomie sont aussi invités à soumettre un message personnel dans le formulaire d'inscription en ligne, un message sous forme d'un poème de trois vers de long. Un vote en ligne qui débutera le 15 Juillet déterminera les 3 « haïkus » (poèmes) gagnants. Les participations sont à soumettre avant le 1er Juillet 2013.

## ENVOYEZ VOS MESSAGES SUR MARS !

Écrit par Atef

Jeudi, 02 Mai 2013 19:54 - Mis à jour Lundi, 06 Mai 2013 08:57

---

Cette campagne offre une superbe opportunité à chacun pour apporter une touche personnelle à la conquête de l'espace, pour établir une connexion avec la planète qui nous a tant fait rêver et avec l'histoire de la science en général. Un certificat d'appréciation pourra être imprimé par tous ceux qui soumettront leurs noms à la campagne Going to Mars pour immortaliser leur action et archiver leur engagement envers la mission MAVEN. Cette campagne est aussi une opportunité pour solliciter les futures générations de chercheurs et d'explorateurs et les enthousiasmer pour la science, la technologie, l'ingénierie et les mathématiques.

MAVEN est le premier vaisseau spatial dédié à l'exploration et la compréhension de l'atmosphère supérieure de Mars. Sa mission sera, entre autres, d'étudier l'impact de la perte de l'atmosphère de Mars sur l'histoire et les origines de l'eau à la surface de ce dernier.

L'université du Colorado sera en charge des opérations et des instruments scientifiques ainsi que de la sensibilisation auprès du grand public. Goddard supervisera le projet et fournira deux des instruments scientifiques pour la mission. Lockheed Martin de Littleton Colorado avait construit le MAVEN et sera responsable du déroulement des opérations. L'université de Californie fournira aussi un support scientifique à la mission. La NASA fournira les supports de navigation à travers son Jet Propulsion Laboratory à Pasadena California sans oublier le Deep Space Network et l'Electra telecommunications.

Pour participer à la campagne Going to Mars et envoyer vos messages sur la planète rouge, vous pouvez visiter :

## ENVOYEZ VOS MESSAGES SUR MARS !

Écrit par Atef

Jeudi, 02 Mai 2013 19:54 - Mis à jour Lundi, 06 Mai 2013 08:57

---

<http://lasp.colorado.edu/maven/goingtomars>

Cela rappelle le message pour Mars de Carl Sagan, envoyé en 2008 dans un DVD de silice, conçu pour durer des milliers d'années :