

Extrait du Spyworld Actu

<http://www.spyworld-actu.com/spip.php?article7084>

# **Kavoshgar-1 : une fusée 100% iranienne construite en quelques mois (Ahmadinejad)**

- Technologie -



Date de mise en ligne : mercredi 27 février 2008

---

**Spyworld Actu**

---

La [première fusée-porteuse iranienne Kavoshgar-1](#), lancée le 4 février dernier, a été construite en quelques mois seulement, a déclaré le président iranien Mahmoud Ahmadinejad.

"La fusée Kavoshgar, récemment mise en orbite, a été créée par des spécialistes iraniens en quelques mois seulement. Sa création est exclusivement le fruit de leur détermination et de leur confiance en eux", a déclaré le président cité par l'agence de presse iranienne IRNA.

"La fusée n'est pas une copie de modèles étrangers", a-t-il fait remarquer.

Selon lui, les experts mondiaux estimaient que l'Iran n'entrerait en possession des technologies spatiales que dans 10 à 15 ans.

"Cependant, nos scientifiques ont obtenu ce succès en quelques mois, dépassant largement les prouesses scientifiques réalisées par d'autres pays", a-t-il fait savoir.

L'Iran a procédé le 4 février au lancement de la fusée spatiale Kavoshgar-1 (Explorer-1, en anglais), destinée à collecter des informations et à placer en orbite le premier satellite iranien. La présentation du [premier satellite iranien Omid](#) (espoir) destiné à mener des missions scientifiques et capable de voler dans les strates basses de l'atmosphère, a eu lieu le même jour.

Selon les représentants de l'organisation spatiale iranienne, Kavoshgar a envoyé des informations sur la terre après avoir atteint une altitude de 200-250 kilomètres.

Le président iranien a lors du 29ème anniversaire de la République islamique promis de mettre Omid en orbite au cours de l'été 2008. Il devrait être placé à une altitude de 650 km autour de la terre et survoler l'Iran cinq à six fois par 24 heures.

Le lancement de Kavoshgar a suscité la [préoccupation en Occident et en Russie](#), car il signifie que Téhéran est sur le point de construire des missiles balistiques à longue portée.

Les autorités iraniennes assurent que leur programme spatial est [purement pacifique](#) et poursuit des objectifs strictement scientifiques.

*Post-scriptum :*

<http://fr.rian.ru/science/20080227/...>