



## Vega a lancé avec succès le satellite MOHAMMED VI - A pour le compte du Royaume du Maroc

Publié le jeudi 9 novembre 2017

Voir en ligne : <https://www.france-science.org/Vega-a-lance-avec-succes-le.html>

Mardi 7 novembre, Vega a parfaitement réussi sa mission après son lancement depuis le Centre Spatial Guyanais (CSG), port spatial de l'Europe et a mis en orbite le satellite MOHAMMED VI - A, construit par Thales Alenia Space et intégré sur une plate-forme d'Airbus Defence & Space, pour le compte du Royaume du Maroc. Ce lancement était le 10<sup>ème</sup> lancement de 2017 au CSG et le 11<sup>ème</sup> lancement de Vega.

MOHAMMED VI - A est le premier satellite marocain d'observation de la Terre à très haute résolution. Son objectif est la reconnaissance au service de l'aménagement du territoire, du suivi des activités agricoles, de la prévention et de la gestion des catastrophes naturelles, des évolutions environnementales et de la désertification ainsi que de la surveillance des frontières et du littoral.