

Communiqué de Presse

20 mars 2019

CP045-2019

14^{ème} mission de Vega au CSG Lancement du satellite italien PRISMA

Vendredi 22 mars 2019, Vega s'élancera depuis le Centre Spatial Guyanais (CSG), port spatial de l'Europe, pour mettre en orbite le satellite PRISMA (PREcursoro IperSpettrale della Missione Applicativa) de l'Agence spatiale italienne (ASI), réalisé sous la maîtrise d'œuvre d'OHB ITALIA. Ce lancement sera le troisième de 2019 au Centre Spatial Guyanais, le premier de l'année pour Vega et le 14^{ème} de ce lanceur, depuis son premier décollage du CSG, en 2012.

PRISMA est le dernier satellite d'observation de la Terre de l'ASI. D'une masse au lancement de 879 kg et d'une durée de vie prévue de cinq ans, il est équipé d'un instrument électro-optique ultra moderne, réalisé par Leonardo et composé d'un capteur hyperspectral innovant et d'une caméra panchromatique à résolution moyenne. PRISMA offrira des applications majeures pour assurer la sécurité de l'Italie mais aussi pour la surveillance de l'environnement, en utilisant ses capacités pour la gestion des ressources, l'identification et la classification des cultures et la lutte contre la pollution.

CONTACTS

Pascale Bresson Attachée de presse
Raphaël Sart Attaché de presse
Sébastien Martignac Attaché de presse

Tél. 01 44 76 75 39
Tél. 01 44 76 74 51
Tél. 01 44 76 78 35

pascale.bresson@cnes.fr
raphael.sart@cnes.fr
sebastien.martignac@cnes.fr

[Photothèque et vidéothèque du CNES](#)

presse.cnes.fr