

Espace : Cinq satellites d'observation en orbite grâce la fusée Vega-C

Category: 2020-2030,2030-2040,Actualités
2 août 2025



« **Bravo aux équipes !** »

Mission réussie pour la fusée Vega-C qui place cinq satellites d'observation en orbite

A Kourou, la petite fusée européenne *Vega-C* a décollé dans la nuit de vendredi à samedi pour un vol important pour l'Europe spatiale. Un succès pour le CNES. Un nouveau vol d'*Ariane 6* doit avoir lieu en août.

Mission réussie. L'opération était importante, à la fois pour l'accès européen à l'espace et pour la capacité d'observation des scientifiques et militaires du Vieux Continent. Le petit lanceur européen *Vega-C* a décollé vendredi soir à l'horaire prévu, à 23 h 03 heure locale (02 h 03 GMT), depuis le centre spatial de Kourou en Guyane française.

Peu après, la mise en orbite à deux hauteurs différentes [des cinq satellites logés dans la fusée](#) a été accomplie. Celle du satellite *MicroCarb*, devant cartographier les puits de CO₂ présents sur Terre pour le Centre national d'études spatiales (CNES). Et celle des quatre satellites *CO3D* lancés pour le compte d'Airbus Defense and Space et du CNES.

« **Un tir très important pour la France** »

Cette dernière, une constellation est destinée à fournir une cartographie du globe en trois dimensions et en haute résolution, doit avoir une durée de vie d'environ huit ans.

C'était « un tir très important pour la France, soulignait jeudi Lionel Suchet, le directeur général délégué du CNES. Ces cinq satellites de petite taille sont super-innovants, ils offrent des performances jamais égalées dans l'univers des petits satellites à bas coût. »

Il s'agit du troisième lancement de l'année depuis le centre spatial guyanais, et le deuxième lancement de *Vega C*. Un prochain lancement, avec le lanceur *Ariane 6*, est prévu courant août, a priori le 12, pour envoyer en orbite les deux premiers satellites de météorologie de la dernière génération *MetOp*, qui comprendra trois paires de satellites embarquant chacun des instruments particuliers et sophistiqués.

Les Echos

27 juillet 2025

Source photo : [*Ciel et Espace*](#)