

18 juin 2026

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CP023-2026

Sirius Space opérera depuis le Centre Spatial Guyanais, sur l'Ensemble de lancement Diamant

En fin d'année 2021, le CNES a lancé un appel à candidatures pour l'accueil de micro et mini-lanceurs au Centre Spatial Guyanais, exprimant ainsi, en lien avec l'ESA, sa volonté d'ouvrir le port spatial de l'Europe à de nouveaux opérateurs.

Le site Diamant a été choisi par le CNES pour accueillir ces nouveaux lanceurs. Ses installations seront composées de moyens communs (route d'accès, alimentation en énergie, stockage d'oxygène liquide, etc) utilisés par plusieurs lanceurs, ainsi que de moyens spécifiques à chaque lanceur (table de lancement, bâtiment d'assemblage, etc).

Cinq lauréats ont alors été sélectionnés dans toute l'Europe pour exploiter leur lanceur depuis l'Ensemble de Lancement Multi-lanceurs ou ELM : ISAR Aerospace (Allemagne), Latitude (France), MaiaSpace (France), Payload Aerospace (Espagne), Rocket Factory Augsburg (Allemagne). MaiaSpace exploitera finalement l'ensemble de lancement Soyouz, rebaptisé ELM2, rétrocédé au CNES en septembre 2024, ce qui laisse la possibilité de sélectionner un nouveau lauréat pour investir l'ELM.

Le 23 avril 2026, la commission de choix sélectionné comme nouveau lauréat le projet de la société SIRIUS Space.

Avec l'avènement du New Space et les perspectives correspondantes sur le marché commercial international, on constate un intérêt florissant pour le développement de nouveaux systèmes de petits lanceurs privés. Le Centre Spatial Guyanais situé à Kourou, en Guyane française, offre une situation géographique particulièrement favorable à la réalisation des lancements ainsi qu'une expérience longue de plus de 50 ans en la matière. L'accueil de ces nouveaux opérateurs s'inscrit dans la transformation qu'opère actuellement le port spatial de l'Europe et démontre sa forte attractivité.

CONTACTS

Nathalie Blain

Tél. 01 44 76 75 21

nathalie.blain@cnes.fr

Pascale Bresson

Tél. 01 44 76 75 39

pascale.bresson@cnes.fr

Raphaël Sart

Tél. 01 44 76 74 51

raphael.sart@cnes.fr