

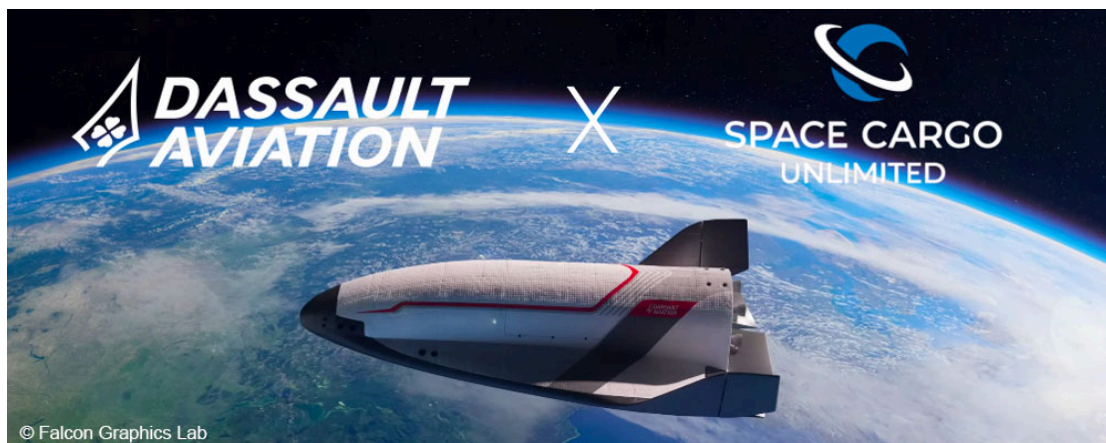
Vortex



Avril 2026 - Volume 1

41^e Space Symposium, 13-16 Avril 2026

Dassault Aviation sera présent au **Space Symposium** de Colorado Springs avec un stand et une maquette de Vortex sur le Pavillon France. Venez nous retrouver au Northrop Grumman Exhibit Center, Broadmoor Hall, **Stand n°403**.



Partenariat

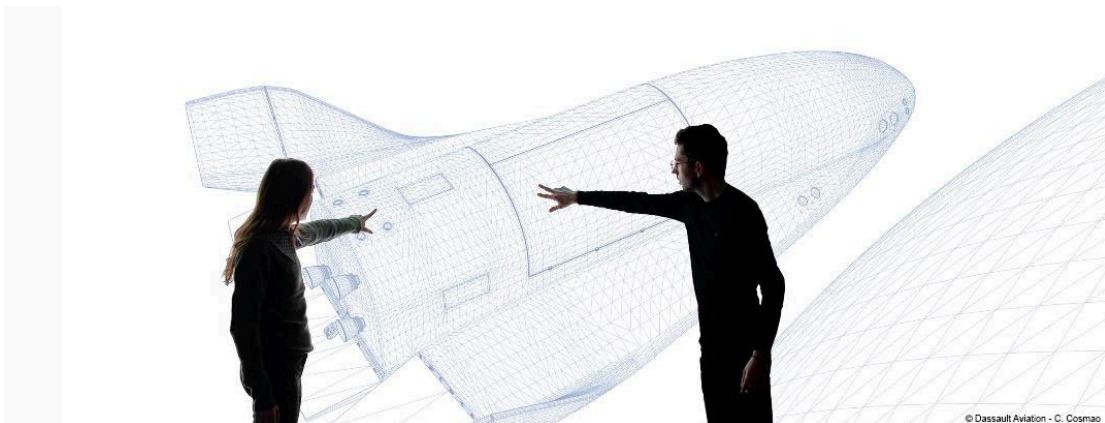
À l'occasion du Space Tech Expo Europe à Brème, **Dassault Aviation et Space Cargo Unlimited ont signé le 20 novembre 2025 un protocole d'accord** portant sur l'intégration de BentoBox, la plateforme d'opérations de charge utile autonome de Space Cargo Unlimited, à bord de VORTEX. Cette collaboration soutient la stratégie de commercialisation du programme VORTEX et renforce l'autonomie stratégique de l'Europe en orbite terrestre basse (LEO) en associant le leadership de Dassault Aviation dans les systèmes aérospatiaux complexes à l'expertise de Space Cargo Unlimited en matière de gestion autonome de charges utiles et à son écosystème commercial en pleine expansion.



Promotion

Dassault Aviation a présenté Vortex au cours de nombreux événements depuis l'annonce du **Salon du Bourget 2025**. Notamment les 9 et 10 octobre 2025 au colloque **Next Space 2025** à Bordeaux (à gauche) où le véhicule a été présenté au Président de la région Nouvelle Aquitaine Alain Rousset. La maquette de Vortex était présentée au **Forum Innovation Défense** de Novembre 2025, ainsi que lors du **In-Space Operations and Services Strategic Forum** le mois suivant. Dassault Aviation était aussi présent à la **Space Conference** de Bruxelles en Février, ainsi qu'au **Future Access to Space Club** de l'Agence Spatiale Européenne.

Lors de la conférence **Health From Space** de Mars 2026, les acteurs de la santé, de la recherche et de la science en microgravité ont pu découvrir Vortex. L'importante taille de la soute (8m³), la masse emportée (jusqu'à 2 tonnes), l'intégration de la BentoBox de Space Cargo Unlimited ainsi que sa capacité à atterrir sur piste en font un véhicule particulièrement attendu par le secteur.



Début de production

Les **premières pièces** destinées au programme de démonstrateur Vortex-D ont été réalisées en Mars 2026, l'assemblage du premier sous-ensemble aura lieu à **Istres** en France. Le vol suborbital de Vortex-D, prévu en 2028, permettra de valider la formule aérodynamique ainsi que les commandes de vol dans la phase hypersonique. Le véhicule dépassera Mach 12 lors de la rentrée atmosphérique.



Vidéo

Découvrez les différentes missions de Vortex en images sur [YouTube](#)

Site web

Découvrez le nouveau site web [Vortex.space](#)

[Vortex.space](#)

