

# **Les sociétés HyPrSpace (France) et deltaVision (Allemagne - France) signent un partenariat stratégique au service de la souveraineté spatiale européenne**

---

Communiqué de presse - 28 janvier 2026

HyPrSpace, société pionnière dans la commercialisation de services de lancement spatial propulsé par des moteurs-fusées hybrides brevetés, et deltaVision, leader industriel européen des équipements de contrôle des fluides pour les systèmes de propulsion spatiale, annoncent la signature d'un protocole d'accord (MoU).

Cette entente vise à soutenir le développement des systèmes de propulsion hybride de HyPrSpace, tout en accompagnant la montée en maturité des capacités de ravitaillement en orbite et des solutions d'opérations spatiales dynamiques de deltaVision.

Ensemble, les deux entreprises ont pour ambition de développer une nouvelle filière spatiale européenne intégrée, souveraine et résiliente.

## **Un partenariat structuré autour de deux axes complémentaires**

Le protocole d'accord organisera la collaboration entre HyPrSpace et deltaVision autour de deux axes principaux, combinant développement technologique et capacités opérationnelles.

### **AXE 1 : Le développement de composants clés pour la propulsion hybride**

Le partenariat portera sur le codéveloppement de composants de contrôle fluidique adaptés aux caractéristiques uniques des moteurs HyPrSpace, avec un objectif : maximiser la fiabilité et les performances des lanceurs de nouvelle génération, tout en garantissant leur conformité aux normes spatiales européennes. Cette synergie industrielle renforcera également la maîtrise de technologies duales essentielles pour les applications civiles et de défense.

*“Ce partenariat s’inscrit pleinement dans notre ambition de développer des capacités de lancement souveraines et compétitives en Europe. En associant notre architecture de propulsion unique au monde aux solutions avancées de contrôle fluidique de*

*deltaVision, nous franchissons une étape clé dans la structuration d'une nouvelle filière industrielle spatiale hybride », déclare Sylvain Bataillard, CSO et cofondateur de HyPrSpace.*

## **AXE 2 : Des démonstrations en orbite pour valider les technologies**

Dans le cadre de cet accord, HyPrSpace offrira un accès prioritaire à sa gamme de lanceurs orbitaux et suborbitaux, dont le premier décollage de ce dernier est prévu en 2027. Ces vols permettront à deltaVision de réaliser des démonstrations de ses systèmes de ravitaillement orbital, étape essentielle pour la validation des technologies en conditions réelles. À plus long terme, le partenariat prévoit des missions intégrant des charges utiles plus lourdes, comme les véhicules dédiés aux opérations spatiales dynamiques et aux missions duales multi-usages.

*“L'accès à des capacités de lancement adaptées est un levier essentiel pour démontrer et qualifier nos technologies de ravitaillement en orbite. Ce partenariat avec HyPrSpace nous permet d'accélérer leur validation en conditions opérationnelles, en vue de leur déploiement à grande échelle pour les opérations spatiales du futur”, souligne Morgan Dias Simao, Vice-Président de la Stratégie chez deltaVision.*

### **Le ravitaillement orbital, un enjeu stratégique pour le spatial de demain**

Le ravitaillement en orbite permet d'allonger significativement la durée de vie des satellites, de limiter les remplacements coûteux et de renforcer l'agilité opérationnelle des systèmes spatiaux.

Il ouvre la voie à une nouvelle génération d'opérations spatiales, permettant des manœuvres répétées sans contrainte de carburant, des profils de mission plus flexibles et contribue également à une gestion plus responsable de l'espace en réduisant les débris orbitaux.

## **Vers une chaîne de valeur spatiale européenne souveraine**

Ce partenariat s'inscrit pleinement dans la Stratégie nationale spatiale, présentée par le Président de la République le 12 novembre dernier, visant à renforcer la souveraineté technologique française et européenne dans les domaines critiques tels que la propulsion, le ravitaillement en orbite et les opérations orbitales.

L'initiative s'inscrit également dans les objectifs du plan France 2030, en soutenant le développement d'une filière industrielle locale du New Space, créatrice d'emplois qualifiés et de compétences stratégiques sur le territoire. Elle contribue ainsi à réduire la dépendance aux technologies extra-européennes pour des capacités essentielles à la sécurité et à la souveraineté opérationnelle de l'Europe.

### **À propos de HyPrSpace**

Société industrielle française, HyPrSpace commercialise des services de lancement suborbitaux et orbitaux via une gamme de lanceurs propulsés par une technologie hybride brevetée. Cette innovation de rupture, intrinsèquement duale, apporte une réponse concrète aux ambitions spatiales de l'Europe comme à ses enjeux de défense, grâce à des solutions souveraines plus simples et plus compétitives. La technologie a été testée à échelle réelle avec succès durant 3 campagnes d'essais au sein des installations la DGA Essais de missiles en Gironde. Le premier décollage est programmé pour fin 2026 depuis des installations en France hexagonale, marquant une première historique dans l'aventure spatiale française.

Pour plus d'informations : <https://hypr-space.com>

### **À propos de deltaVision**

deltaVision conçoit et produit des systèmes de contrôles fluidiques avancés et des modules de ravitaillement pour des applications orbitales. L'entreprise développe des technologies de transfert de carburant, des coupleurs multi-standards et des composants de propulsion permettant de ravitailler satellites et véhicules orbitaux pour améliorer leur résilience opérationnelle. De par son expertise et positionnement de référence dans le contrôle des transferts de carburant, deltaVision veut contribuer à développer une architecture de ravitaillement orbital en fédérant l'ensemble des acteurs du secteur à l'échelle Européenne.

Pour plus d'informations : <https://deltavision.space/>