

---

Communiqué de presse - 29 janvier 2026

**HyPrSpace lauréate du projet pilote de la Commission européenne consacré aux systèmes de lancement réactifs et mobiles<sup>1</sup>**

HyPrSpace annonce que le consortium auquel elle participe a été sélectionné par la Commission européenne dans le cadre du projet pilote « Mobile Responsive Launch Systems ». Ce programme est piloté par la Direction générale de l'industrie de défense et de l'espace (DG DEFIS), en lien avec la Stratégie spatiale de l'Union européenne pour la sécurité et la défense (EUSSSD), avec le soutien du Parlement européen.

À l'issue d'un processus de sélection exigeant, le consortium s'est classé en première position et fait partie des trois études lauréates, parmi dix candidats. Le projet vise à renforcer l'autonomie stratégique européenne en matière d'accès à l'espace, en structurant des capacités de lancement spatial réactif et mobile.

Coordonné par PwC, le consortium réunit l'ensemble de la chaîne de valeur technologique et industrielle nécessaire au développement d'une capacité de lancement réactive. Il rassemble Andøya Spaceport, Argotec, Atlantic Spaceport Consortium, IDS Corporation, Arctic Space ainsi que HyPrSpace, en tant que fournisseur de services de lancement.



---

<sup>1</sup>European Commission Seeks Proposals for Mobile Responsive Launch Systems

## **Un projet stratégique pour renforcer la souveraineté spatiale européenne**

Lancé en juillet 2025, le projet pilote « Mobile Responsive Launch Systems » a pour objectif d'explorer et d'évaluer des concepts de lancement spatial mobile et réactif, capables de placer rapidement des satellites en orbite.

Dans un contexte international en rapide évolution, marqué par la montée des tensions géopolitiques, la multiplication des crises et la dépendance croissante aux infrastructures spatiales, l'Europe doit pouvoir s'appuyer sur un accès souverain, flexible et réactif à l'orbite, afin de maintenir ses services critiques et de réagir efficacement en situation d'urgence.

La Commission européenne financera cette étude afin d'identifier les besoins, de proposer des solutions techniques et organisationnelles, et de tracer une trajectoire crédible vers des services opérationnels.

### **La contribution de HyPrSpace au sein du consortium**

Dans le cadre de ce projet, le consortium est chargé de formuler des réponses opérationnelles, technologiques et industrielles aux enjeux européens du lancement spatial réactif, depuis l'analyse des besoins jusqu'à la définition de trajectoires de développement crédibles.

Au sein du consortium, HyPrSpace intervient comme fournisseur de services de lancement, fort de son expertise technologique et industrielle. Sa vision repose sur un accès à l'espace flexible, souverain et résilient, s'appuyant sur une technologie hybride brevetée, intrinsèquement duale, adaptée aux usages civils comme aux besoins de défense.

*“L'accès rapide et souverain à l'espace est devenu un enjeu stratégique majeur pour l'Europe. Ce projet illustre pleinement la dimension duale de nos technologies, capables de répondre à la fois à des usages civils et à des besoins de défense. Être sélectionnés par la Commission européenne confirme la pertinence de notre approche et notre capacité à contribuer concrètement à l'autonomie stratégique européenne”,* souligne Sylvain Bataillard, cofondateur de HyPrSpace.

À travers ce projet, HyPrSpace et l'ensemble des partenaires du consortium entendent contribuer activement aux réflexions européennes sur les capacités de lancement de nouvelle génération, au service de la sécurité, de la résilience et de la compétitivité spatiale de l'Union européenne.

---

### **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>

---

### **Contact presse - Madame de la Com' :**

Aurélia Viersou - [aurelia@madamedelacom.com](mailto:aurelia@madamedelacom.com) - 06 30 01 28 14