

**Chypre est devenue le premier État membre de l'Union européenne à mener une acquisition et un déploiement opérationnel complets de services de communications par satellite sécurisés via le hub GOVSATCOM – une infrastructure communautaire dont les opérations initiales n'ont débuté qu'en janvier 2026.**

Ce hub, géré par la Commission européenne et opéré par l'Agence de l'Union européenne pour le programme spatial (EUSPA), agrège les capacités satellitaires gouvernementales de cinq États membres contributeurs — la France, la Grèce, l'Italie, le Luxembourg et l'Espagne — pour les mettre à disposition de l'ensemble des Vingt-Sept. Son lancement avait été formellement autorisé par le Comité d'accréditation de sécurité (SAB), réunissant l'ensemble des États membres.

Dans le cadre de cette première utilisation opérationnelle, Chypre a eu recours aux services satellitaires gouvernementaux grecs fournis par Hellas Sat. Ces capacités ont été mobilisées par les autorités chypriotes notamment pour des missions de surveillance sécuritaire le long des frontières sud-est de l'Union européenne. Selon l'EUSPA, le fournisseur grec a répondu « *immédiatement* » et « *conformément aux attentes du programme* », signe d'un haut niveau de préparation opérationnelle des acteurs européens du secteur.

La coïncidence n'est pas anodine : Chypre assure actuellement la présidence tournante du Conseil de l'Union européenne, conférant à cet acte inaugural une dimension politique supplémentaire.

À terme, le hub GOVSATCOM a vocation à intégrer des capacités satellitaires supplémentaires de nouveaux États membres, avant d'être articulé avec la future constellation multi-orbite IRIS<sup>2</sup>, dont les services sont attendus à partir de 2029. Ce premier succès opérationnel est présenté par Bruxelles comme l'amorce d'un paysage européen des communications gouvernementales sécurisées plus intégré et plus résilient face aux crises.