



# SÉCURITÉ

— Renforcement de la **cyberrésilience** en luttant contre les cybermenaces et intégration de l'infrastructure européenne de communication quantique (EuroQCI) pour permettre une transmission sécurisée des clés cryptographiques

— Développement de **technologies innovantes** et de rupture et mise à profit de l'écosystème du «nouvel espace»

# INNOVATION

# CAPACITÉS

— Renforcement des **capacités** grâce aux services multiorbitaux et complémentarité avec les moyens de connectivité existants, de sorte à garantir la redondance. Améliorer également les capacités potentielles et les services d'autres composants du programme spatial de l'Union.

## CALENDRIER DE MISE EN ŒUVRE DE LA CONNECTIVITÉ SÉCURISÉE

2022

2023

2024

2025

2026

2027

2028

2029

DÉVELOPPEMENT

OFFRE DE SERVICE  
INITIALE

OFFRE DE SERVICE  
COMPLÈTE

## PARTENARIAT PUBLIC-PRIVÉ



- **INFRASTRUCTURES GOUVERNEMENTALES**
- **INFRASTRUCTURES COMMERCIALES**
- **ÉLÉMENTS PARTAGÉS**

- **BUDGET DE L'UNION** provenant de divers programmes de l'UE qui ont un rapport avec la connectivité sécurisée.
- **ÉTATS MEMBRES**, par des contributions et/ou via leurs agences nationales spatiales.
- **SECTEUR PRIVÉ**, pour mobiliser la composante grand public (volet stratégique InvestEU, autres sources de financement privées et/ou contributions en nature).

Le financement mixte, constitué par des fonds apportés par l'Union et les États membres et des investissements du secteur privé, sera structuré sous la forme d'un **partenariat public-privé**.

