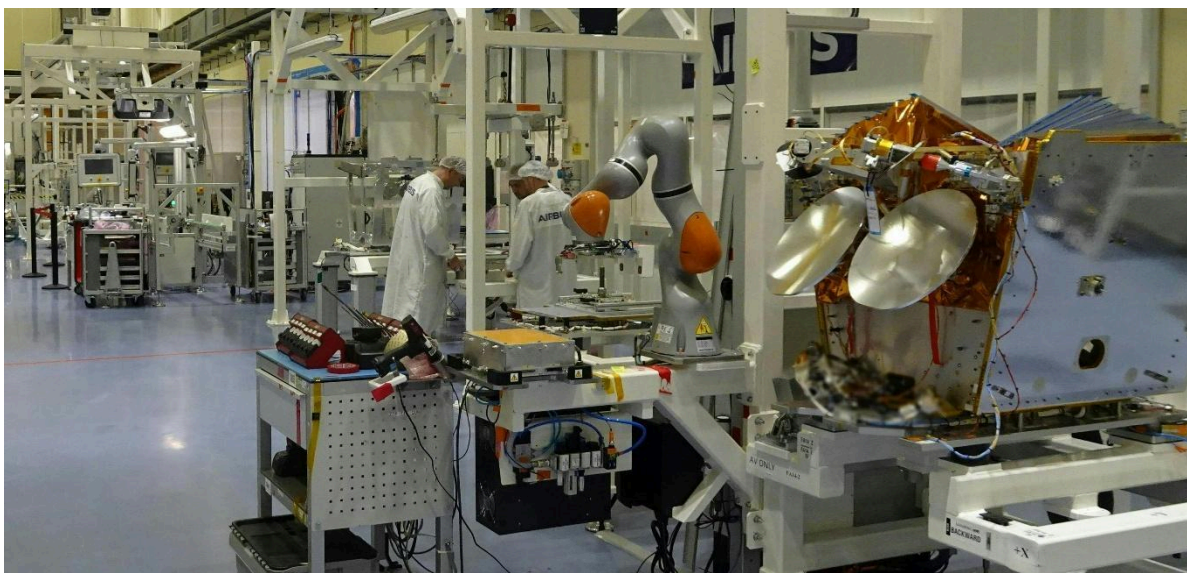


SEGULA Technologies devient partenaire industriel d'Airbus pour l'extension de la constellation Eutelsat

- *Le groupe d'ingénierie mondial SEGULA Technologies et Airbus ont signé un contrat stratégique portant sur l'intégration complète (Assemblage, Intégration et Tests – AIT) de satellites OneWeb qui viendront étendre la constellation d'Eutelsat.*
- *Ce partenariat positionne SEGULA Technologies comme un acteur principal de services capable d'assurer la production de satellites en série.*
- *Ces satellites OneWeb assurent la continuité des capacités européennes en orbite basse et constituent une étape clé avant l'entrée en service du programme IRIS².*



Face à la montée en puissance des constellations de satellites en orbite basse, devenues des infrastructures stratégiques pour la souveraineté numérique et la sécurisation des télécommunications, Airbus a choisi de s'associer à SEGULA Technologies pour **assurer la production en série des satellites pour la constellation OneWeb d'Eutelsat**.

Dans le contrat signé fin 2025, SEGULA Technologies se voit confier l'ensemble des opérations d'Assemblage, Intégration et Tests (AIT), ainsi que la montée en cadence industrielle sur la ligne d'intégration située à Toulouse, au cœur du pôle spatial européen.

Ces satellites vont renforcer la constellation OneWeb d'Eutelsat, qui est à ce jour la seule constellation en orbite basse d'origine européenne opérationnelle à l'échelle mondiale. Ce projet constitue également une brique essentielle des futures infrastructures européennes de télécommunications, en lien avec des programmes structurants comme IRIS², le premier réseau multi-orbital européen attendu à l'horizon 2030.

Pour relever ce défi industriel d'envergure, SEGULA Technologies mobilise une cinquantaine d'ingénieurs, opérateurs et managers spécialisés. Le groupe d'ingénierie déploie une organisation industrielle robuste, flexible et hautement cadencée afin de répondre aux exigences ambitieuses du programme.

Grâce à savoir-faire reconnu en production série de systèmes complexes, SEGULA est aujourd'hui un des acteurs de services capable **d'assurer la production de satellites en série**.

Arnaud Longuefosse, EVP Aerospace Global business chez SEGULA Technologies, souligne que « Ce partenariat marque une étape structurante pour SEGULA Technologies, qui devient un acteur clé de la production des constellations en Europe. Notre expertise en industrialisation haute cadence sera essentielle pour atteindre les cadences ambitieuses fixées par Airbus. »

CHIFFRES CLÉS :

- **50+/-** experts SEGULA Technologies mobilisés
- **2026** : début de la production série
- **1 200 km** : altitude orbitale des satellites OneWeb

PHOTO :



Ligne d'assemblage final (FAL) des satellites OneWeb à Toulouse – crédit : ©Airbus

À propos de SEGULA Technologies

SEGULA Technologies est un groupe d'ingénierie mondial, au service de la compétitivité de tous les grands secteurs industriels : automobile, aérospatial, énergie, ferroviaire, naval et life sciences. Présent dans plus de 30 pays, fort de ses 140 implantations dans le monde, le Groupe privilégie une relation de proximité avec ses clients grâce aux compétences de plus de 15 000 collaborateurs. Ingénieur de premier plan plaçant l'innovation au cœur de sa stratégie, SEGULA Global Services mène des projets d'envergure, allant des études jusqu'à l'industrialisation et la production.

Pour plus d'informations : www.segulatechnologies.com

Suivez SEGULA Global Services sur [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/segula-technologies).

Contact presse

emilie.dubos@segula.fr - 0620996530