

Communiqué de presse**jeudi 18 décembre 2025**

Deux nouvelles start-ups intègrent l'ESA BIC Nord France, incubateur de l'Agence Spatiale Européenne

Les start-ups sont sélectionnées selon 4 critères : l'originalité de leur produit ou service, leur capacité d'innovation, l'utilisation de technologies spatiales ou le transfert de technologies vers un secteur non spatial, et le potentiel des porteurs de projet.

Les candidat.e.s ont présenté.e.s leur projet devant le comité de sélection, composé de l'ESA, du CNES, d'ASTech Paris Région et de Ouest BIC Technopoles, le mardi 3 décembre, dans les locaux du CIC à Nantes

Les start-ups lauréates sont :

- OPS Insight
- Augura Space

Elles vont bénéficier pendant 2 ans maximum :

- D'un accompagnement personnalisé dispensé par des incubateurs de référence,
- De financements dédiés,
- D'un soutien technique et scientifique important du CNES ainsi que des partenaires de recherche et des industriels (Ariane Group, Ifremer, Météo-France, etc...),
- D'un accès au réseau ESA BIC, plus grand réseau de start-ups dans le spatial.

OPS Insight (Nouvelle-Calédonie)

Porteur de projet : Philippe Gadet

OPS Insight propose WingMate Systems™, une plateforme SaaS qui simplifie radicalement la conformité réglementaire pour le secteur spatial européen.

Les startups NewSpace et PME aéronautiques font face à un cadre réglementaire particulièrement exigeant - 139 normes ECSS dans le spatial, exigences EASA denses dans l'aérien - pouvant mobiliser jusqu'à 30% des ressources budgétaires. Créée par la startup OPS INSIGHT, WingMate™ répond à ce défi avec une plateforme SaaS d'IA qui automatise la conformité : génération de matrices, constitution de dossiers et traçabilité exigences-preuves, réduisant les coûts de 60% et les délais de moitié. Le fondateur d'OPS INSIGHT, Philippe Gadet : 20 ans d'opérations aériennes, ancien pilote Aéronavale, ex-Directeur des Opérations en Vol. Certifié EASA, il dispose d'une expertise opérationnelle approfondie des deux secteurs.

Augura Space (Île-de-France)

Porteurs de projet : François Ginisty et Hadrien Mariaccia

Augura Space est une startup deep-tech du New Space français spécialisée dans la météorologie de l'espace.

Incubée à l'Inria Start-up Studio jusqu'en février 2026, elle développe des solutions de surveillance en temps réel, de prévision et de diagnostic des impacts des tempêtes solaires sur les infrastructures spatiales, aériennes et terrestres.

Son approche associe une expertise en physique spatiale, la modélisation avancée des phénomènes de météo de l'espace et l'IA appliquée à de larges volumes de données issues de capteurs et d'observations multiples.

Augura Space collabore déjà avec des institutions majeures (CNES, ONERA, ESA) ainsi qu'avec des acteurs industriels pour convertir des données complexes sur l'activité solaire et spatiale en informations opérationnelles directement exploitables.

A propos de l'ESA BIC Nord France

L'ESA BIC Nord France (Business Incubation Centre Nord France) est l'un des 35 incubateurs créés par l'ESA (European Space Agency). L'ESA BIC Nord France est coordonné par Ouest BIC Technopoles, qui regroupe les BIC/incubateurs/technopoles en régions Bretagne et Pays de la Loire. L'ESA BIC Nord France travaille en coopération avec le CNES (Centre National d'Etudes Spatiales) et ASTech Paris Région (le pôle de compétitivité dans l'aéronautique, le spatial et la défense de la région parisienne).

Il s'appuie sur sept BIC/ incubateurs/technopoles référents des régions Bretagne (Technopôle Brest-Iroise), Grand Est (Quest for Chanhe) Hauts-de-France (Euratechnologies), Ile-de-France (Agoranov), Normandie (Normandie Incubation) Pays de la Loire (Atlanpole) et Bourgogne-Franche-Comté (DECA BFC). L'ESA BIC Nord France vise à la création et au développement de 75 nouvelles start-ups liées au spatial dans les cinq années à venir. Ces entreprises doivent utiliser des technologies spatiales ou exploiter des transferts de technologies du spatial vers d'autres secteurs.

Plus d'informations sur : www.esabincnord.fr

Le prochain relevé de candidatures aura lieu le 25 février 2026. L'appel à projet est permanent : les porteurs de projet peuvent déposer leur candidature dès à présent sur www.esabincnord.fr.

Contact presse :

ESA BIC Nord France : Emmeryl JULIEN / 07 60 83 70 76

emmeryl.julien@tech-brest-iroise.fr

Press release

Thursday, 18th December 2025

Two new start-ups join ESA BIC Nord France, the European Space Agency's incubator

The start-ups are selected according to 4 criteria: the originality of their product or service, their capacity for innovation, the use of space technologies or the transfer of technologies to a non-space sector, and the potential of the project leaders.

The candidates presented their projects to the selection committee, made up of ESA, CNES, ASTech Paris Région and Ouest BIC Technopoles, on December 2nd at CIC headquarters, in Nantes.

The winning start-ups are :

- Ops Insight
- Augura Space

They will benefit for a maximum of 2 years :

- Personalized support provided by local incubators
- Dedicated funding,
- Significant technical and scientific support from CNES, as well as from research and industrial partners (Ariane Group, Ifremer, Météo-France, etc...),
- Access to the ESA BIC network, the largest network of space start-ups.

OPS Insight (New Caledonia)

Project leader : Philippe Gadet

OPS Insight develops WingMate Systems™, a SaaS platform that radically simplifies regulatory compliance for the European space sector

NewSpace start-ups and aerospace SMEs face a particularly demanding regulatory framework — 139 ECSS standards in space, dense EASA requirements in aviation — which can consume up to 30% of budget resources. Designed by OPS INSIGHT, WingMate™ meets this challenge with an AI SaaS platform that automates compliance: matrix generation, file creation and requirements-evidence traceability, reducing costs by 60% and lead times by half. Founder of OPS INSIGHT, Philippe Gadet: 20 years of aviation operations, former naval pilot, former Director of Flight Operations. EASA-certified, he has in-depth operational expertise in both sectors.

Augura Space (Île-de-France)

Project leaders : François Ginisty and Hadrien Mariaccia

Augura Space is a French New Space deep-tech startup specialising in space weather.

Incubated at the Inria Start-up Studio until February 2026, the company develops real-time monitoring, forecasting and post-event diagnosis solutions to assess the impact of solar storms on space, aviation and ground infrastructures.

Its approach combines expertise in space physics, advanced modelling of space-weather phenomena, and AI applied to large-scale datasets from multiple instruments and observation platforms.

Augura Space already collaborates with major institutions (CNES, ONERA, ESA) as well as industrial partners to transform complex solar and space-environment data into actionable operational information.

About ESA BIC Nord France

The ESA BIC Nord France (Business Incubation Centre Nord France) is one of the 35 incubators created by the ESA (European Space Agency). ESA BIC Nord France is coordinated by Ouest BIC Technopoles, which includes BICs/incubators/technopoles in the Brittany and Pays de la Loire regions. ESA BIC Nord France works in cooperation with the CNES (Centre National d'Etudes Spatiales) and ASTech Paris Région (the Paris region's aeronautics, space and defense competitiveness cluster).

ESA BIC Nord France relies on seven BICs/incubators/technopoles in the regions of Brittany (Technopôle Brest-Iroise), Grand Est (Quest for Change), Hauts-de-France (Euratechnologies), Ile-de-France (Agoranov), Normandy (Normandie Incubation) Pays de la Loire (Atlanpole) and Bourgogne-Franche-Comté (DECA BFC). The ESA BIC Nord France aims to create and develop 75 new space-related start-ups over the next five years. These companies must use space technologies or exploit technology transfers from space to other sectors.

More information on : www.esabincnord.fr

The next call for applications will take place on February 25th 2026. The call for projects is permanent: project leaders can submit their applications now at www.esabincnord.fr.

Press contact :

ESA BIC Nord France : Emmeryl JULIEN / 07 60 83 70 76 / emmeryl.julien@tech-brest-iroise.fr