

*Pôle communication*  
24.65.42

Mardi 20 février 2024

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### La Nouvelle-Calédonie et le CNES officialisent leur collaboration à Paris

**Dans le cadre de son déplacement à Paris, Vaimu'a Muliava, membre du gouvernement chargé de l'innovation technologique, de la transition numérique et des relations avec les collectivités d'Outre-mer du Pacifique, a signé ce 19 février à la Maison de la Nouvelle-Calédonie, une convention avec le Centre national d'études spatiales (CNES) représenté par Jean-Marc Astorg, directeur de la stratégie. Cette signature marque une étape cruciale dans le renforcement et l'expansion de l'écosystème spatial calédonien.**



À travers ce partenariat, la Nouvelle-Calédonie et le CNES s'engagent à favoriser le développement du « New Space » (entrepreneuriat innovant basé sur l'industrie et le commerce de l'espace) en Nouvelle-Calédonie, avec un accent particulier sur l'innovation technologique, la transition numérique et la modernisation de l'action publique.

**\*\* Retrouvez toute l'actualité du gouvernement sur [gouv.nc](http://gouv.nc) \*\***

## Le spatial au service de la croissance de l'économie calédonienne

Cet accord fait suite à la convention cadre signée entre les deux entités en décembre 2022 à l'occasion de l'Oceania Geospatial Symposium (OGS), organisé à Nouméa. Il vise à exploiter le potentiel des technologies spatiales pour stimuler le développement économique, environnemental et sociétal de la Nouvelle-Calédonie.

Cette collaboration prévoit l'intégration des solutions spatiales dans divers secteurs tels que l'énergie, l'agriculture, la santé, la mobilité ou encore la gestion des risques environnementaux. Elle a également pour ambition d'accompagner les politiques publiques, notamment en matière d'aménagement du territoire, d'environnement et de gestion des risques.

## Organisation du partenariat et perspectives

Afin de garantir une approche structurée et efficace pour la mise en œuvre des objectifs de la convention, un comité d'orientation stratégique (COS) et un comité technique seront mis en place. Ces comités permettront une coordination étroite entre les efforts locaux et ceux du CNES, assurant ainsi une synergie entre les initiatives spatiales locales et nationales.

De plus, une plateforme régionale sous la marque « Connect by CNES » sera établie en Nouvelle-Calédonie. Elle servira de point de contact local pour promouvoir les opportunités et les services offerts par le programme « Connect by CNES », renforçant l'interaction entre les acteurs locaux et le secteur spatial.

Les partenaires envisagent une expansion future de cette plateforme vers une « PF CBC Pacifique Sud », avec l'objectif d'inclure d'autres entités gouvernementales des petits états insulaires en développement du Pacifique Sud, en faisant de la Nouvelle-Calédonie un leader régional dans le domaine spatial.

Le CNES s'engage à soutenir financièrement le programme « Connect by CNES », à hauteur de 140 000 euros (16 millions de francs) sur deux ans, témoignant de l'importance stratégique de la Nouvelle-Calédonie dans le paysage spatial national et régional. Cet engagement financier démontre la confiance dans le potentiel de croissance de l'écosystème spatial calédonien. L'apport en expertise, en formation et en promotion des technologies spatiales représente un atout majeur pour le développement local.

## Quelques exemples de programmes clés de la collaboration :

- Innovation et incubation

La Nouvelle-Calédonie participera activement aux initiatives phares de « Connect by CNES », telles que ActInSpace (2024), un concours biennal qui stimule l'innovation en confrontant des porteurs d'idées aux technologies spatiales. Cette initiative permettra aux entrepreneurs locaux de développer des projets novateurs en s'appuyant sur les brevets et les technologies spatiales.

- Accès aux incubateurs et financement

Les startups et PME calédoniennes bénéficieront d'un accès privilégié aux incubateurs soutenus par le CNES, comme ESA BIC Sud France, ESA BIC Nord France, TechTheMoon et Blast, ainsi qu'à des outils de financement innovants tels que French Tech Seed « Space Ticket » et CosmiCapital. Ces ressources sont cruciales pour soutenir l'émergence et l'accélération des entreprises locales dans le secteur spatial.

- Expertise technique et conseil

Le partenariat avec le CNES ouvre la porte à une expertise technique sans précédent, notamment via les laboratoires du CNES tels que CESARS, labo OT et GNSS. Ces collaborations permettront aux entreprises calédoniennes de matérialiser et de tester des solutions spatiales innovantes, renforçant ainsi le tissu économique local.

- Accompagnement à la gestion territoriale

Un des aspects clés de cette convention est l'accompagnement de la Nouvelle-Calédonie et des acteurs locaux (public, privé et académique) dans l'utilisation du spatial pour répondre à ses besoins en matière de gestion du territoire. Grâce à « Connect by CNES », les collectivités calédoniennes auront l'opportunité d'exploiter les données spatiales pour des applications telles que l'agriculture de précision, la surveillance environnementale, ou encore la gestion des risques naturels.

\* \*  
\*