

**Au cœur de la**  
New Caledonian  
Tech...



**NEW**  
**CALEDONIAN**  
 **TECH**



2023



# Bienvenue à la New Caledonian Tech

**L'écosystème des startups,  
des entreprises technologiques  
et innovantes...**



**...Il n'attend  
plus que vous.**

# Édito



## Christopher Gyges

Chargé d'animer et de contrôler les secteurs de l'économie numérique et de l'économie de la mer.

Il est également chargé de la transition énergétique de la Nouvelle-Calédonie et du développement des énergies renouvelables. Il est aussi chargé du dialogue social et du suivi des zones franches.



Faire de la Nouvelle-Calédonie une cyber référence dans le Pacifique, voilà l'objectif que nous partageons avec les différents acteurs. Une stratégie locale qui se veut en complémentarité avec la stratégie nationale se fondant sur nos atouts. Dans un monde de plus en plus connecté, la Tech est un enjeu pour les îles du Pacifique, que ce soit pour accélérer la transition vers une société plus durable et responsable, ou encore développer son économie. La Nouvelle-Calédonie a fait le choix de relever ce défi avec ses partenaires institutionnels et les acteurs de l'écosystème de la Tech, du numérique et de l'innovation du territoire : La New Caledonian Tech. La New Caledonian Tech est un levier assumé de diversification de l'économie mais également d'attractivité vers une société plus ouverte et connectée. Elle doit donner de nouvelles perspectives à la jeunesse Calédonienne, s'inscrivant dans une volonté de développement de la culture numérique, de l'emploi et des compétences essentiels aux métiers d'avenir. Ces dernières années, nous avons souhaité mettre en place des infrastructures innovantes, des appels à projets ambitieux, une structure de gouvernance et des outils de financement. Aujourd'hui, un véritable écosystème d'entrepreneurs du numérique s'est développé en Nouvelle-Calédonie. Ceux sont nos pionniers 2.0, qui participent à la valorisation de nos filières d'avenir comme la Tech for good, la Green Tech ou la Blue Tech. La Nouvelle-Calédonie dispose aujourd'hui des atouts et d'une position centrale dans le Pacifique Sud ; la NEW CALEDONIAN TECH est une volonté politique de développement, de croissance, qui a la vocation, à travers son écosystème, d'impulser les actions pour faire de son territoire une référence de la Tech dans le Pacifique Sud

“ Un levier assumé de diversification de l'économie mais également d'attractivité vers une société plus ouverte et connectée ”



# 02

# New Caledonian Tech

**Du Plan Stratégique pour  
l'Économie Numérique  
à la New Caledonian Tech**



# La mise en place d'une politique publique ambitieuse pour le développement du numérique, le Plan stratégique pour l'Économie numérique (PSEN)

**Depuis les années 2000, le numérique est devenu un critère incontournable d'attractivité et de compétitivité des territoires, ainsi qu'un enjeu majeur pour leur aménagement, leur développement économique et leur cohésion sociale.**

Afin de répondre à ces enjeux, dans une volonté de faire de son territoire une référence en matière de nouvelles technologies et d'innovation dans le Pacifique insulaire, le gouvernement de la Nouvelle-Calédonie a œuvré à la mise en place du premier câble sous-marin "Gondwana", qui a vu le jour en 2011. Dans le même temps, en concertation avec l'ensemble des acteurs publics et privés du territoire, le gouvernement de la Nouvelle-Calédonie a souhaité placer les utilisateurs au cœur du dispositif et faire de la puissance publique un acteur majeur du développement de l'économie numérique, en adoptant une politique de développement claire et ambitieuse pour ce secteur en plein essor.

Adopté par le congrès de la Nouvelle-Calédonie en 2013, le Plan Stratégique pour l'Économie Numérique (PSEN) avait pour ambition de préparer les futurs relais de croissance économique du territoire et de répondre aux attentes des citoyens calédoniens en matière de développement numérique, en posant les bases d'une action collective cohérente et en définissant les orientations stratégiques permettant de relever les défis de ce secteur.

## Cette stratégie s'articulait autour de quatre axes majeurs

- 1 LA CONFIANCE ET LA GOUVERNANCE :**  
 l'objectif était d'établir la confiance des usagers dans le numérique, et une gouvernance adaptée au contexte calédonien.
- 2 L'AMÉNAGEMENT NUMÉRIQUE DU TERRITOIRE :**  
 cet axe visait la mise en place des infrastructures nécessaires au développement du numérique et à ses usages.
- 3 LE DÉVELOPPEMENT DES USAGES :**  
 la cible était la réalisation de nouveaux services numériques.
- 4 LE DÉVELOPPEMENT DE L'ÉCONOMIE PAR LE NUMÉRIQUE :**  
 le but était d'impulser le développement de nouvelles compétences et de nouvelles activités.



# La Nouvelle-Calédonie prête pour le grand saut numérique



Pleinement connectée au reste du monde grâce à son réseau de télécommunications et avec une politique ambitieuse de développement de l'économie numérique du territoire, les opportunités de développement de ce secteur devenaient bien réelles et « à portée de mains » pour la Nouvelle-Calédonie.

pratiques numériques se sont considérablement développées en Nouvelle-Calédonie, comme l'a démontré la seconde édition du Baromètre numérique, pilotée en 2018 par la Cellule Économie Numérique du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie.

Les résultats ont été remarquables : en quelques années, les

Cette dernière a mis en évidence de réelles avancées en la matière par rapport à l'édition 2011 :

### Un excellent taux de connexion et d'équipement des ménages et des entreprises calédoniennes



Un excellent taux de connexion et d'équipement des ménages et des entreprises calédoniennes.



En 2018, **84%** avaient un équipement informatique, **78%** un accès internet et **66%** un smartphone



### Une forte progression des usages numériques dans la population



de **67% à 81%** des Calédoniens surfent sur internet,



de **38 à 51%** consultent les sites des collectivités locales,



de **22% à 41%** réalisent des achats sur internet.

### Une augmentation et un développement continu des services en ligne locaux

(e-commerce, démarches en ligne, etc.), répondant à une demande croissante des Calédoniens.

### L'expansion d'une filière numérique calédonienne

(environ 3% du PIB et 2000 emplois), au dynamisme bien que parfois ralenti par un manque de compétences locales.

# L'Émergence de la New Caledonian Tech, un écosystème avant tout

La New Caledonian Tech est avant tout l'écosystème de la Tech, du numérique et de l'innovation de la Nouvelle-Calédonie. Il s'est construit et fédéré depuis plus de dix ans dans le cadre de la mise en œuvre du Plan Stratégique pour l'Économie Numérique (PSEN) et de ses actions.

Aujourd'hui, c'est plus de 60 startups et entreprises innovantes, 200 entreprises dans le secteur du numérique, plusieurs associations de professionnels et les institutions qui œuvrent ensemble pour le développement technologique du territoire.

Plus de **200** entreprises

Plus de **60** startups



## Une philosophie, la Tech for good

Comment exploiter les nouvelles technologies au service du bien commun et tirer parti des technologies émergentes pour relever les défis économiques, sociaux et environnementaux de demain ? Telle est l'ambition portée par la Tech For Good, mouvement mondial visant à utiliser la révolution numérique et technologique comme un puissant moteur de transformation de notre société au service de l'humain, du social et du durable. En France, l'initiative Tech For Good a suscité un engouement considérable, plaçant l'écosystème français de la Tech et de l'Innovation parmi les plus actifs dans ce domaine. La Nouvelle-Calédonie n'est pas en reste : ici, la Tech For Good se concrétise notamment par des actions, tels que le lancement d'appels projets à destination des entreprises innovantes et des startups, ou encore la mise en place d'événements régionaux en partenariat avec les acteurs locaux de la Tech. La Tech for Good est au coeur de la New Caledonian Tech.



## Vers une stratégie élargie de transformation digitale, de la Tech et de l'innovation : la New Caledonian Tech 2027

Les résultats des travaux menés dans le cadre du PSEN, le dynamisme de l'écosystème numérique de la Nouvelle-Calédonie et l'évolution des enjeux économiques, sociaux et environnementaux ont incité le gouvernement et ses partenaires à ajuster leur politique aux exigences et aux réalités du terrain, et à élargir leur stratégie initiale aux domaines de la tech et de l'innovation, en établissant une nouvelle stratégie : la New Caledonian Tech 2027. Il s'agit désormais de :

- 01 Accélérer le développement de la filière numérique** pour diversifier l'économie calédonienne
- 02 Réussir le virage de la transformation numérique de l'économie, de l'administration et des populations**
- 03 Valoriser et développer les savoir-faire de l'écosystème numérique, de la Tech et de l'innovation**
- 04 Créer et développer des filières d'avenir** qui s'appuient sur les atouts et faire émerger les leaders de demain
- 05 Faire de la Nouvelle-Calédonie un territoire propice au développement de projets pilotes** dans les domaines du numérique, de la Tech et de l'innovation
- 06 Faire de la Nouvelle-Calédonie une cyber-référence** dans le Pacifique insulaire





# 03

# New Caledonian Tech

**La Nouvelle-Calédonie,  
une terre de pionniers  
et d'innovation**



# L'archipel aux mille atouts

La Nouvelle-Calédonie abrite 11% des réserves mondiales de nickel, ce qui fait d'elle la deuxième plus grande réserve au monde.

Cependant, le nickel n'est pas sa seule richesse, loin de là.

Avec sa vaste zone maritime de 1 500 000 km<sup>2</sup> et ses étendues terrestres encore largement sous-exploitées, la Nouvelle-Calédonie offre d'immenses perspectives de développement aux esprits novateurs, particulièrement dans les domaines de la Tech, comme la Green Tech, la Blue Tech, ou encore la Social Tech.



<b>SUPERFICIE</b> 18 576 km <sup>2</sup>	<b>CAPITALE</b> Nouméa	<b>MONNAIE</b> Franc pacifique* XPF
<b>LANGUE OFFICIELLE</b> Français	<b>POPULATION</b> 271 407 habitants (août 2019)	<b>ÂGE MOYEN</b> 32,9 ans

\*taux de change fixé sur l'Euro 1 euro = 119,3317 XPF



## Politique et économie

La Nouvelle-Calédonie est une collectivité française d'Outre-Mer dotée d'un statut particulier, qui résulte d'un processus de plus de 20 ans, initié par les Accords de Matignon en août 1988, puis de Nouméa le 4 mai 1998.

Ces accords prévoient notamment le transfert progressif à la Nouvelle-Calédonie de certaines compétences de l'État, ce dernier restant garant des compétences régaliennes telles que la justice, la monnaie, le crédit, la lutte contre le blanchiment d'argent, l'ordre public et la défense.

La Nouvelle-Calédonie bénéficie d'une large autonomie par rapport à la France métropolitaine et dispose d'un gouvernement au fonctionnement collégial, élu par les membres du Congrès, eux-mêmes issus des assemblées délibérantes de chacune des trois provinces.



<b>PIB PAR HABITANT</b> 35 300 \$	<b>DETTE PUBLIQUE</b> 10,2 % DU PIB	<b>TAUX DE CROISSANCE DU PIB</b> 0,6 %
<b>INFLATION</b> 0,7 %	<b>TAUX DE CHÔMAGE</b> 10,9 %	





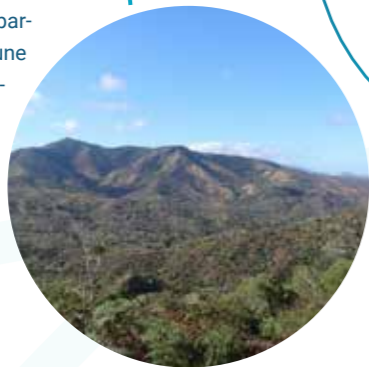
# La Nouvelle-Calédonie, une terre propice à l'innovation et à la croissance des jeunes pousses

La Nouvelle-Calédonie bénéficie d'un **contexte très favorable aux dynamiques innovantes**. Ses atouts uniques et son écosystème riche, diversifié et propice à la créativité en font un **environnement idéal** pour les acteurs de la Tech désireux de développer rapidement et efficacement de nouveaux modèles économiques et projets autour de la Tech For Good.

## Parmi les nombreux atouts de la Nouvelle-Calédonie, mentionnons :

### Une biodiversité et un taux d'endémisme exceptionnels,

offrant de nombreuses opportunités de valorisation. Le lagon calédonien abrite la deuxième plus grande barrière corallienne au monde, dont une grande partie est inscrite au Patrimoine mondial de l'UNESCO ; la Nouvelle-Calédonie possède la plus grande aire marine protégée de France, 4ème mondiale avec 1,3 million de km<sup>2</sup>.



### Un cadre de vie privilégié,

avec une variété de paysages, un environnement unique, une grande diversité culturelle et un mode de vie propice à la pratique aux activités sportives et nautiques.



### Le plus haut niveau de développement

parmi les îles du Pacifique Sud grâce à un service public efficace et des infrastructures de télécommunications modernes et performantes. Le territoire dispose d'un réseau Internet et mobile très haut débit grâce au déploiement de la fibre optique et aux deux câbles sous-marins lui permettant de devenir une plaque tournante numérique dans le Pacifique insulaire.



### La présence de nombreux centres de recherches internationaux

parmi les plus prestigieux et avancés du monde scientifique : Ifremer, IRD, Cresica, CPS...



### Un état de droit aux standards européens,

une monnaie stable adossée à l'Euro, et un système législatif permettant à la Nouvelle-Calédonie de voter ses propres lois et de s'adapter à un contexte économique régional différent de l'Europe.



### Un positionnement géographique unique,

à seulement 1500 km des côtes australiennes et 1700 km de la Nouvelle-Zélande, nations avec lesquelles le territoire entretient des liens privilégiés via la présence de nombreux délégués régionaux. **Le marché potentiel régional représente environ 10 millions de personnes.**



### Un différentiel horaire de +9 à +10 heures

avec l'Europe, permettant de mettre en place une stratégie de travail en continu « Follow the Sun », qui optimise la productivité, réduit les coûts et garantit une continuité et performance des services .



### Un territoire à taille humaine et une population jeune :

par sa géographie et sa démographie, la Nouvelle-Calédonie est comparable à la reproduction en miniature de pays modernes bien plus complexes. Ainsi, elle constitue un cadre idéal pour les startups désireuses de tester leurs concepts avant de les développer et les étendre à des marchés plus grands.





# 04

# New Caledonian Tech

L'écosystème de  
la Tech calédonienne



# L'écosystème de la Tech calédonienne

Dans le cadre de sa politique de développement de l'économie numérique, le gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, ses partenaires institutionnels (provinces, communes, chambres consulaires et établissements publics) et l'Office des Postes et Télécommunications de la Nouvelle-Calédonie travaillent en synergie avec différentes structures, dans le but de soutenir la croissance, la structuration et la dynamisation de l'écosystème de la Tech, du numérique et de l'innovation de la Nouvelle-Calédonie, ainsi qu'à son ancrage dans la région.

## OPEN NOUVELLE-CALÉDONIE

### L'Organisation des Professionnels de l'Économie Numérique (OPEN NC)

Il s'agit d'une grappe d'entreprises calédoniennes du secteur numérique qui se sont fédérées dans le but de favoriser l'émergence d'une filière, développer les synergies et répondre aux problématiques et enjeux numériques de la Nouvelle-Calédonie. Installée à la Station N, ce cluster a pour objectifs de promouvoir et dynamiser la filière numérique en rassemblant les capacités, les compétences et les moyens de ses entreprises pour :

- Créer un effet de levier et les entraîner dans une dynamique de création de valeurs ajoutées nouvelles ;
- Développer leurs compétences et la qualité des services proposés ;
- Promouvoir leurs savoir-faire ;
- Faciliter les échanges avec les pouvoirs publics et les autres filières ;
- Conquérir de nouveaux marchés dans la région ;
- Soutenir l'innovation.

POUR PLUS D'INFORMATIONS :  
[www.open.nc](http://www.open.nc)



### La French Tech Nouvelle-Calédonie (FTNC)

La French Tech est le mouvement français des startups. Un écosystème unique qui réunit des startups, mais aussi des investisseurs, des décideurs et des "community builders". Labellisée en 2020 par la Mission French Tech de l'État, la FTNC, située dans les locaux de la Station N, a pour missions principales de contribuer à la promotion, la dynamisation et l'animation de l'écosystème des startups calédoniennes, sur le territoire et dans la région Pacifique Sud, ainsi qu'à la gestion du label French Tech. Dans le cadre de sa politique de développement numérique et dans sa volonté de soutenir les initiatives qui contribuent à la croissance du numérique et qui favorisent le développement de la filière numérique dans la région, le gouvernement a participé à la création et à l'organisation de la Communauté French Tech Nouvelle-Calédonie et en est membre.

POUR PLUS D'INFORMATIONS :  
[www.lafrenchtech.nc](http://www.lafrenchtech.nc)

## l'incubateur

IDÉE / PROJET / ENTREPRISE

### Le pôle innovation de l'Adecal Technopole

Issu d'un partenariat entre l'IRD et l'ADECAL Technopole, le pôle innovation de l'ADECAL Technopole a été créé en 2014. Cet incubateur, situé à la Station N, accueille les porteurs de projets innovants et les accompagne sur une période de 24 mois dédiée à la maturation et à la validation de leur projet de création d'entreprise. Il se décline en 3 programmes d'accompagnement de projets innovants en fonction de leur maturité. Il assure également les missions de conseil en ingénierie de l'innovation auprès des décideurs publics et privés, ainsi qu'une expertise en propriété intellectuelle et une mise en réseau des acteurs du territoire afin de développer un écosystème de l'innovation.

POUR PLUS D'INFORMATIONS :  
[www.technopole.nc/fr/pole-innovation/incubateur](http://www.technopole.nc/fr/pole-innovation/incubateur)

5

**structures principales pour développer cet écosystème**

### Le Syndicat du Numérique de Nouvelle-Calédonie (SNNC)

Le SNNC représente et protège les intérêts des acteurs privés qui participent à l'élaboration de la vision numérique du territoire de la Nouvelle-Calédonie et qui contribuent aux travaux et aux projets initiés par le secteur public. L'objectif poursuivi est de créer un équilibre partenarial public/privé afin de gagner en compétitivité.

POUR PLUS D'INFORMATIONS :  
[www.snnc.nc](http://www.snnc.nc)

### Le syndicat des fournisseurs d'accès internet (SFAI)

La SFAI représente et protège les intérêts des fournisseurs d'accès internet de la Nouvelle-Calédonie. Son objectif est de favoriser le développement des services de connexion internet à destination des Calédoniens.





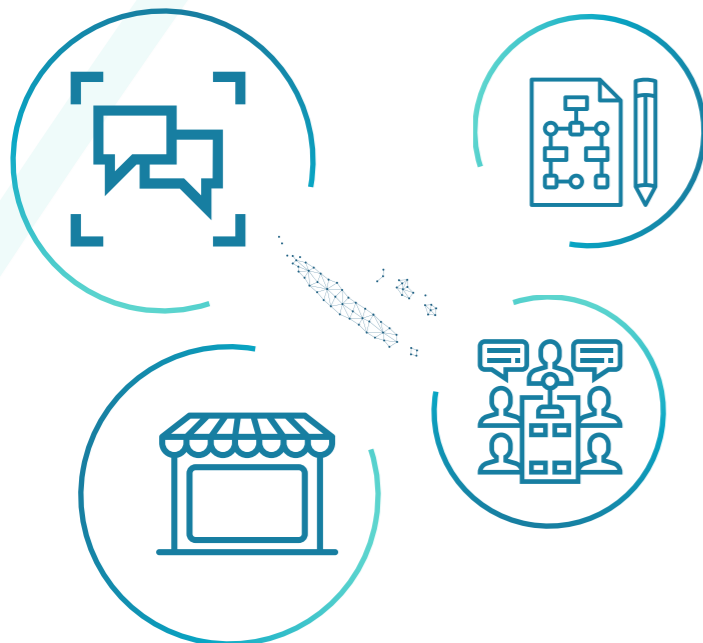
# 05

# New Caledonian Tech

**Une galaxie de dispositifs  
au service de l'innovation**



# La New Caledonian Tech : un ensemble de dispositifs mis à disposition des entrepreneurs de la Tech



La New Caledonian Tech est un écosystème réunissant des startups, des scaleups, des investisseurs, des décideurs ainsi que des community builders de Nouvelle-Calédonie ou de la région Pacifique. Ils ont pour ambition commune de faire de la révolution numérique et technologique un outil de transformation de notre société au service de l'humain, du social et du durable.

La mission de cet écosystème est de faire de la Nouvelle-Calédonie l'un des pays les plus attractifs du Pacifique Sud pour tous ceux qui souhaitent créer, entreprendre et innover afin de conquérir les marchés locaux, régionaux ou internationaux.

Pour accompagner et accélérer l'éclosion et le développement de ces entreprises, un ensemble de dispositifs est mis à disposition, tels qu'un lieu emblématique qui fédère l'ensemble des acteurs de l'écosystème, des outils de financement ou encore la mise en œuvre d'appels à projets incitatifs.



## Station N, lieu emblématique des acteurs de la Tech, du numérique et de l'innovation en Nouvelle-Calédonie et dans le Pacifique.

**Fédérer l'ensemble des acteurs de la transformation digitale, de la Tech et de l'innovation** autour d'un site partagé et ouvert, dans le but de favoriser l'innovation en encourageant les synergies et les échanges.

**Créer un point focal de l'animation territoriale de la transformation digitale, de la Tech et de l'innovation**, où sont organisés des ateliers, des réunions, des formations, des événements, des rencontres, etc.

Située sur la presqu'île de Nouville, à proximité de structures liées à l'enseignement, à la recherche et à l'innovation, la Station N est un espace situé dans une ancienne gare maritime mis à la disposition des acteurs de l'écosystème de la Tech du territoire. Il s'étend sur près de 700 m2 et comprend de vastes espaces ouverts et des bureaux aménagés.

**Mettre en place les conditions propices au développement de projets numériques et innovants** afin de soutenir l'émergence de leaders calédoniens dans le secteur de la Tech.

**Créer une vitrine de l'économie et des compétences de la transformation numérique calédonienne** dans la région Pacifique.

Conçue comme un « réseau social physique », la Station N propose aux acteurs un **service de réservation d'espaces et d'hébergement** en mettant à disposition des bureaux, des espaces de coworking, des salles de réunion et des espaces événementiels.



La Station N propose également la possibilité de prendre des rendez-vous individualisés avec les acteurs de l'écosystème qu'elle héberge, parmi lesquels :

■ LES RÉSIDENTS DE LA STATION N



■ LES PARTENAIRES PREMIUM DE LA STATION N



■ LES PROGRAMMES PARTENAIRES DE LA STATION N

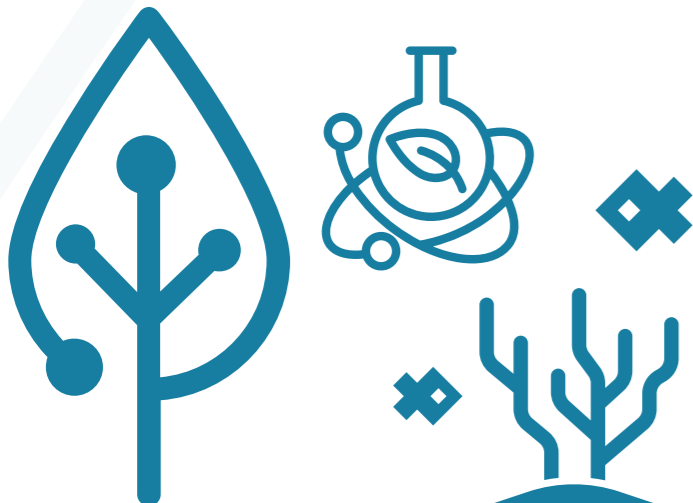


**+ de 300** réservations  
pour des événements, des ateliers,  
des animations et des réunions

NEW CALEDONIAN TECH

# TechForGood by New Caledonia :

## des appels à projets innovants pour le bien commun



La dynamique Tech For Good se concrétise également en Nouvelle-Calédonie par le lancement d'appels à projets s'adressant aux startups et aux entreprises françaises de la Tech basées en Nouvelle-Calédonie, à Wallis-et-Futuna et dans d'autres pays du Pacifique Sud.

Intitulée "Tech For Good by New Caledonia 2022", la première édition de ces appels à projets a été lancée en décembre 2021, avec pour objectif, notamment, de promouvoir les startups calédoniennes qui s'appuient sur la Tech et le numérique pour développer leur projet. Cet édition avait mis l'accent sur plusieurs thématiques à fort enjeux pour les territoires insulaires.



### Cet appel à projets visait à soutenir le développement de projets technologiques innovants à travers trois grandes thématiques :

**Le développement durable (GreenTech) :**  
en soutenant les projets orientés vers le développement durable, la transition écologique et la préservation de la planète.



**L'économie de la mer (BlueTech) :**  
en mettant en avant des projets au service de la valorisation, de la protection et de l'observation du littoral, de l'océan jusqu'aux limites de la ZEE.



À l'issue de cet appel à projets, clôturé en février 2022, ce ne sont pas moins de 49 dossiers qui ont été déposés, parmi lesquels 9 projets technologiques au service du bien commun, à des stades de maturation différents, qui ont été récompensés.

**Les biotechnologies (BioTech) :**  
en encourageant les projets utilisant des molécules d'intérêt économique et valorisant la biodiversité, que ce soit dans un contexte de recherche scientifique ou commercial.

Fort de ce succès, un deuxième appel à projets a été lancé le 7 septembre 2022. Destinée à encourager l'engagement des femmes dans le secteur du numérique, cette deuxième édition intitulée « Women In Tech : la Tech par les femmes et pour les femmes », avait pour objectif de soutenir le leadership féminin et de promouvoir la mixité dans le numérique et les nouvelles technologies.



**Women in Tech**  
cet axe mettait en valeur les projets innovants utilisant les nouvelles technologies et le numérique portés par des femmes. Il visait à soutenir et encourager les projets d'entrepreneuriat féminins utilisant le numérique comme levier de croissance et de différenciation, à promouvoir le leadership et l'innovation au féminin ainsi qu'à renforcer la présence des femmes dans ce secteur d'avenir.



### Trois axes prioritaires ont ainsi été mis en avant :

**Numérique et inclusion**  
cet axe concernait les projets d'entrepreneuriat féminins s'appuyant sur le numérique et la technologie pour développer des projets solidaires visant à l'inclusion économique des femmes.



Clôturé le 23 octobre 2022, cet appel à projets a reçu 37 dossiers de candidature. Les 6 lauréates ont été couronnées le 1er décembre 2022 lors de la première édition du Tech For Good Summit en Nouvelle-Calédonie, organisée à la Station N.

**Tech For Women**  
cet axe mettait en avant des projets d'entrepreneuriat employant les nouvelles technologies au service des femmes. Ces projets devaient défendre une cause en faveur des femmes : parité femme/homme, bien-être et santé au féminin, prévention des violences intrafamiliales, etc.



NEW  
CALEDONIAN  
TECH

## Des aides au financement dédiées aux startups et aux entreprises de la Tech calédonienne

Afin d'accompagner la transition numérique de l'économie calédonienne, le gouvernement a développé un panel d'outils de financement particulièrement incitatifs à destination des startups et des entreprises de la Tech.

### Le statut de Jeune Entreprise Innovante (JEI)

Être **Jeune Entreprise Innovante** confère un **certain nombre d'exonérations fiscales** aux petites et moyennes entreprises qui engagent des dépenses de recherche et d'innovation représentant au moins 15% de leurs charges. La qualification de JEI est applicable à toutes les formes d'entreprises.

#### CONDITIONS POUR EN BÉNÉFICIER

- 1 Avoir réalisé un chiffre d'affaires **inférieur à 1,5 milliard de francs**
- 2 Avoir **moins de 8 ans d'existence**
- 3 Être **indépendante**
- 4 Être **réellement nouvelle** (ne pas avoir été créée dans le cadre d'une concentration, restructuration, extension d'activités préexistantes ou reprise)
- 5 Réaliser des **dépenses de recherche ou d'innovation** représentant **au moins 15% des charges** fiscalement déductibles.

#### AVANTAGES

Les avantages fiscaux consistent en une **exonération d'impôt sur les sociétés ou d'impôt sur le revenu** et en une **exonération de contribution des patentes** pendant 5 années.

### Le Crédit d'Impôt Recherche et Innovation (CIRI)

Le **Crédit d'Impôt pour dépenses de Recherche et d'Innovation (CIRI)** est une mesure de soutien financier et fiscal dont les entreprises peuvent bénéficier sous certaines conditions.

#### CONDITIONS POUR EN BÉNÉFICIER

Les **activités concernées** sont :

- 1 Des activités de **recherche et de développement (R&D)** : recherche fondamentale, recherche appliquée, développement expérimental.
- 2 Ou des **activités d'innovation** : conception de prototypes ou installations pilotes de nouveaux produits.

#### AVANTAGES

Les avantages fiscaux consistent en un **crédit d'impôt** égal à 30% des dépenses éligibles et **plafonné à 5 millions de francs XPF** par an. Ce crédit d'impôt vient en déduction de l'impôt sur le revenu ou de l'impôt sur les sociétés.

### Un fonds pour le développement de la Tech calédonienne

Afin de soutenir les projets et le développement des initiatives des entrepreneurs de la tech et du numérique, le gouvernement de la Nouvelle-Calédonie œuvre à la création d'un fonds "public/privé", qui appuiera le développement de la Tech et assurera la mise en place des conditions de financement favorables à la croissance économique des entrepreneurs

Ce fonds garantira la création de valeur pour le secteur de la Tech sur le territoire. Il est prévu de concevoir ce fonds d'ici la fin de l'année 2023.

### Un centre de ressources Cyber du Pacifique

S'inscrivant dans le volet cybersécurité du plan France Relance 2030, mis en place par l'État et en relation avec l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI), la Nouvelle-Calédonie vient de créer son centre de ressources de cybersécurité du Pacifique à vocation régionale,

**Cette structure fédératrice nouvellement créée, aura pour vocation de référencer tous les acteurs concernés et de sensibiliser à la cybermalveillance en lien avec les institutions, les partenaires privés et les associations, mais aussi de centraliser les indicateurs relatifs à la cybersécurité à titre d'observatoire.**

Le centre de ressources aura également pour mission d'assurer un conseil et de développer la mise en relation des victimes de cybercriminalité avec les entreprises locales compétentes, afin de les aider dans leurs démarches ou leur fournir les informations nécessaires à d'éventuelles poursuites.

Par cette initiative, le territoire souhaite se positionner comme une place forte de la cybersécurité dans le Pacifique Sud et assurer le développement d'une communauté cyber dans la région.



**GOUVERNEMENT DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE,**

Immeuble le Lys Rouge, angle des rues Galliéni  
et Anatole France, BP M2 98849 Nouméa Cedex,

Tél. : +(687) 24 65 65



New Caledonian  
Tech





