



# Dossier de presse

# **New Caledonian Tech**

Viva Technology

14 au 17 Juin 2023 - Porte de Versailles - Stand G53

**VIVA** 14-17 JUIN  
2023 PARIS  
**TECHNOLOGY**



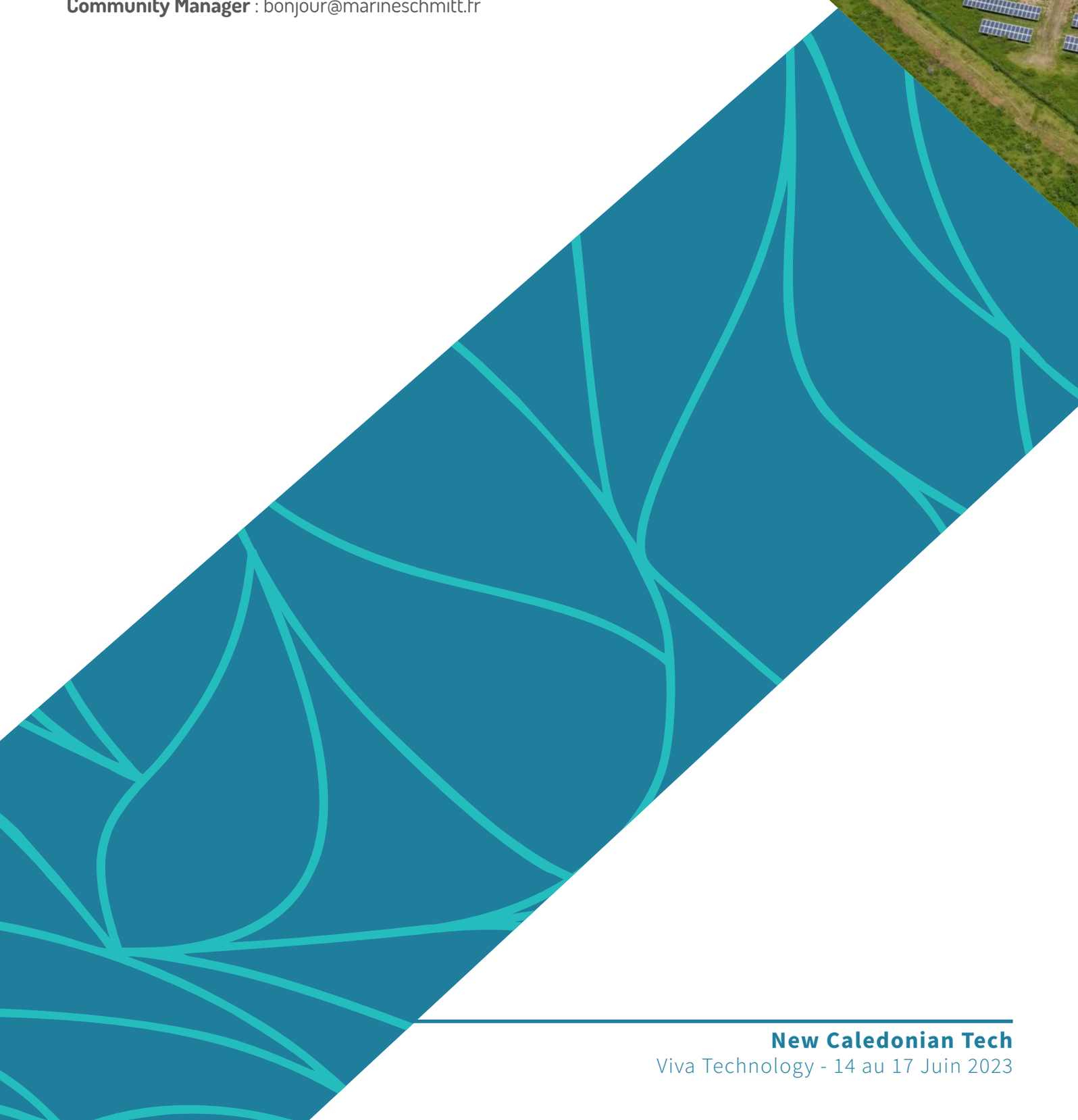
GOUVERNEMENT DE LA  
NOUVELLE-CALÉDONIE

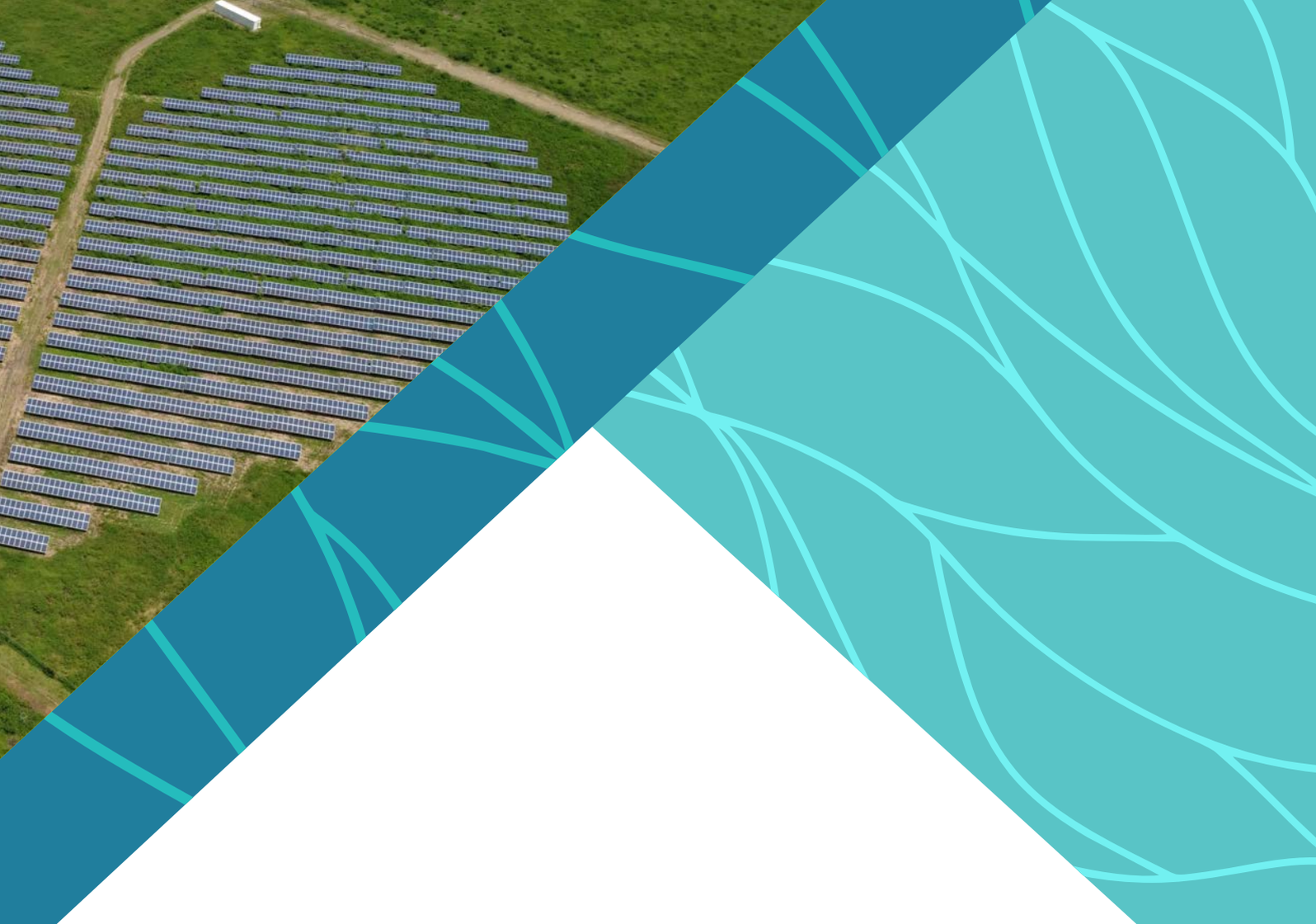
# Contact presse

**Pôle communication du gouvernement** : [pole.communication@gouv.nc](mailto:pole.communication@gouv.nc)

**Cabinet de Christopher Gygès** : [stephanie.depalmas@gouv.nc](mailto:stephanie.depalmas@gouv.nc)

**Community Manager** : [bonjour@marineschmitt.fr](mailto:bonjour@marineschmitt.fr)





# Sommaire

**04** La New Caledonian Tech  
au Salon VivaTech 2023

**05** La New Caledonian Tech  
en quelques mots

**06** La Tech for Good au cœur de  
la New Caledonian Tech

**08** La délégation calédonienne  
de la Tech à VivaTech

**10** La Nouvelle-Calédonie au cœur de sa  
région et des communautés du  
Pacifique Sud

**12** Les partenaires de l'événement

**14** Le programme de la New Caledonian  
Tech à VivaTech

**16** Les partenaires de l'événement

# LA NEW CALEDONIAN TECH AU SALON VIVATECH 2023

Engagée dans le déploiement de Tech à travers son nouveau plan stratégique « La New Caledonian Tech 2027 », la Nouvelle-Calédonie est fière de participer pour la première fois à VivaTech.

Cette édition est l'occasion de présenter les principaux acteurs qui font vivre l'écosystème de la Tech, du numérique et de l'innovation en Nouvelle-Calédonie. Des startups calédoniennes et de la région Pacifique qui œuvrent pour la Tech for Good, les technologies au service du bien commun, seront également présentes sur le stand calédonien.

À VivaTech, la Nouvelle-Calédonie entend incarner l'ambition de son nouveau plan stratégique et s'affirmer comme une cyber référence dans le Pacifique insulaire. Un objectif partagé par l'ensemble des acteurs de l'écosystème.

## LES ENJEUX DE LA NEW CALEDONIAN TECH :

- ✓ **Valoriser** l'écosystème de la tech calédonienne et le **savoir-faire** de ses startups ;
- ✓ **Positionner** la Nouvelle-Calédonie comme un **acteur incontournable** de la Tech dans le Pacifique insulaire ;
- ✓ **Promouvoir** la Nouvelle-Calédonie et ses atouts dans les **filières d'avenir** (green et blue Tech) et attirer de nouveaux talents et investisseurs ;
- ✓ **Établir des partenariats et des synergies** avec d'autres territoires et des partenaires internationaux.





## LA NEW CALEDONIAN TECH EN QUELQUES MOTS

---

**+ de 60 startups**  
et entreprises innovantes

**+ de 200 entreprises**  
dans le secteur du numérique

La New Caledonian Tech est le nom donné à l'écosystème de la Tech, du numérique et de l'innovation en Nouvelle-Calédonie. Il s'est construit et fédéré depuis plus de dix ans dans le cadre de la mise en œuvre de la première stratégie numérique de la Nouvelle-Calédonie : le plan stratégique pour l'économie numérique (PSEN).

Cet écosystème représente aujourd'hui plus de 60 startups et entreprises innovantes, 200 entreprises dans le secteur du numérique, plusieurs associations de professionnels et les institutions calédoniennes, qui œuvrent ensemble pour le développement technologique du territoire.

Le gouvernement de la Nouvelle-Calédonie soutient avec force cet écosystème et souhaite faire de la Tech un secteur de transformation et de diversification pour le territoire calédonien. Une nouvelle stratégie, qui incarne cette volonté, est actuellement en cours de finalisation.

# LA TECH FOR GOOD AU CŒUR DE LA NEW CALEDONIAN TECH

La Tech for Good, représente la volonté de faire de la transformation numérique et de la Tech un levier favorisant et accélérant la transition vers une société plus durable et responsable.

Dans l'Hexagone, 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. Fort d'un véritable vivier d'entrepreneurs sur le territoire, le gouvernement et ses partenaires encouragent ces pionniers du numérique à orienter leurs projets autour de la Tech for Good.

Exploiter les nouvelles technologies au service du bien commun, tirer parti du numérique, des technologies émergentes, pour relever les défis économiques, sociaux et environnementaux du Caillou de demain, telle est l'ambition de la New Caledonian Tech.

Joyau de la biodiversité à l'échelle de la planète, la Nouvelle-Calédonie dispose d'écosystèmes terrestres et marins uniques au monde tels que sa flore, endémique à plus de 70 %, ses lagons classés au patrimoine mondial de l'UNESCO ou sa faune d'une richesse exceptionnelle. Ces atouts remarquables garantissent l'essor de projets innovants.



**Women  
in tech**  
BY NEW CALEDONIA 2022



# Tech for good



BY NEW CALEDONIA 2022

# LA DÉLÉGATION CALÉDONNIENNE DE LA TECH À VIVATECH

Les startups qui composent la délégation à VivaTech ont été choisies lors d'un appel à candidatures, lancé en mars 2023, selon les critères suivants :

- ✓ Porter un projet innovant dans la Tech for Good, en particulier dans les filières d'avenir telles que la GreenTech et la BlueTech.
- ✓ Être en phase d'accélération ou en développement à l'international.

7 startups calédonniennes composeront la délégation



## CITIZEN

Supervision et monétisation d'un réseau de bornes de recharge pour véhicules électriques via une application mobile (Hivy)



## ROYAL RECY BOAT (2RB)

Recyclage de navires hors d'usage, démantèlement et déconstruction d'unités maritimes et industrielles



T E S T E U M

## TESTEUM

Plateforme de test participatif



## NEOFLY

Production industrielle durable d'ingrédients à base d'insectes pour la nutrition animale et végétale



## AGRI LOGIC SYSTEMS

Conception et construction de serres, d'équipements de culture hors-sol et négoce en agrofournitures



## VISIOON

Développement de logiciel d'identification de poissons



## AEL/LEA

Suivi des polluants chimiques dans le milieu marin et évaluation de leurs impacts



Et trois startups de la région :



### POLYACHT

(Polynésie française)

Fabrication de haubans textiles en Dyneema®, une fibre très résistante à la rupture ayant pour objectif de remplacer l'usage de l'inox sur les bateaux à voile



### INVEST IN PACIFIC

(Polynésie française)

Création d'une plateforme digitale agréée pour inciter les épargnants du Pacifique à l'investissement participatif responsable dans la région



### TECH DOJO

(Nouvelle-Zélande)

Software testing

L'écosystème de la Tech calédonienne sera représenté par :



### La French Tech NC

Elle concentre la communauté des startups et dont la mission principale est de contribuer à la promotion, la dynamisation et l'animation de l'écosystème de startups sur le territoire et dans la région pacifique Sud.



### Le Cluster OPEN NC

Il rassemble les entreprises calédoniennes et les professionnels du secteur numérique. Son rôle est de favoriser l'émergence d'une filière, de développer les synergies et de répondre aux problématiques et enjeux numériques de la Nouvelle-Calédonie.



### Le Pôle innovation de l'ADECAL

Cet incubateur accueille les porteurs de projets innovants et les accompagne sur une période dédiée à la maturation de leur projet de création d'entreprise.



# LA NOUVELLE-CALÉDONIE AU CŒUR DE SA RÉGION ET DES COMMUNAUTÉS DU PACIFIQUE SUD

Sur cette édition, la Nouvelle-Calédonie accueille des entrepreneurs de la région du Pacifique Sud. Deux startups de Polynésie française, une de Nouvelle-Zélande seront représentées sur le stand de la New Caledonian Tech.

Il est essentiel pour les différentes communautés de la région de se fédérer et de renforcer leur intégration régionale, afin d'améliorer la visibilité de leurs écosystèmes, de créer des passerelles et de faciliter l'accès à des nouveaux marchés pour les entrepreneurs.

En décembre 2022, les French Tech du Pacifique, alors réunies au Tech for Good Summit en Nouvelle-Calédonie, ont signé un « Memorandum of Understanding » (MOU). Ce partenariat historique est venu sceller les bases d'une coopération régionale forte et ambitieuse, qui se met en œuvre à travers des actions telles que VivaTech.



# LES PARTENAIRES DE L'ÉVÉNEMENT

Le déplacement au salon VivaTech est piloté par le gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, avec l'appui de plusieurs partenaires.

## Aircalin

---



Aircalin est le partenaire aérien exclusif des déplacements professionnels des acteurs de la Tech. Il est le partenaire officiel pour le salon VivaTech 2023 et a permis le déplacement des startups calédoniennes de Nouméa à Paris.

## Sud tourisme

---



Sud tourisme est l'agence d'attractivité touristique de la province Sud. Ses missions sont d'impulser une stratégie globale de développement touristique, et d'œuvrer, avec les acteurs locaux de la destination au rayonnement de ce joyau brut et authentique et de son offre touristique riche et différenciante. Forte de son expertise dans l'organisation de salons internationaux, Sud Tourisme Nouvelle-Calédonie a contribué à l'agencement du stand de la New Caledonian Tech. Elle permettra une immersion dans les paysages calédoniens avec la diffusion d'un film promotionnel et offrira des coffrets découvertes aux saveurs calédoniennes aux invités du salon.

## La province Sud

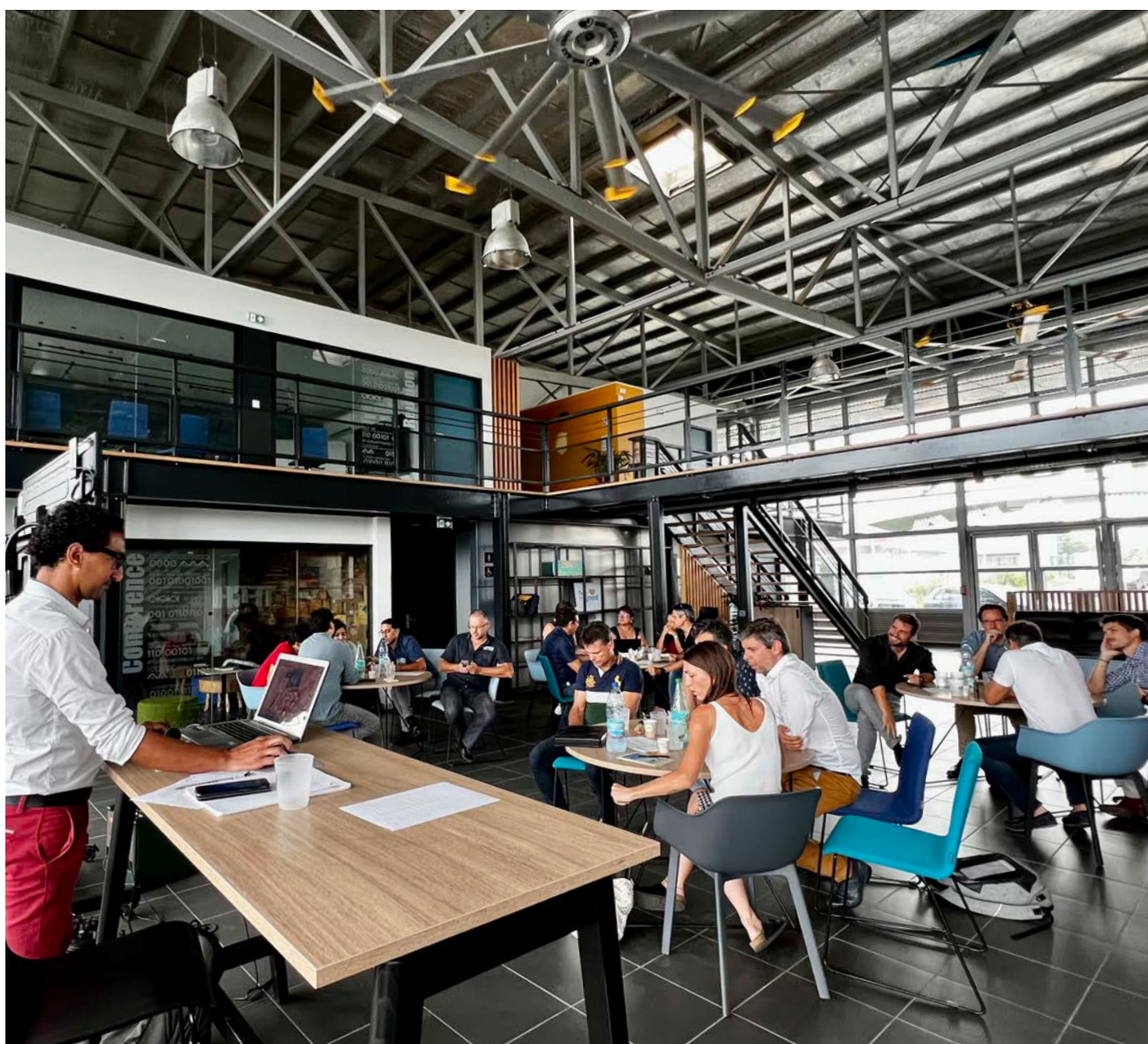
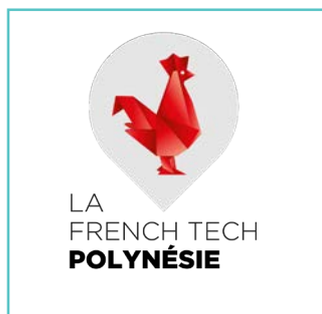
---



La province Sud est l'une des trois provinces qui constituent la Nouvelle-Calédonie et son chef-lieu est Nouméa. En collaboration avec son bureau des investisseurs, la province Sud propose des informations ciblées et à fort intérêt pour les investisseurs et porteurs de projets désireux de s'installer sur le territoire calédonien. Sa présence sur le salon VivaTech assurera la promotion et le renforcement de l'attractivité économique de la province Sud auprès des investisseurs.

## Les communautés French Tech du Pacifique

---





# LE PROGRAMME DE LA NEW CALEDONIAN TECH À VIVATECH

## Mercredi 14 juin - Pitches et rencontres avec nos startups

- 10 h - 11 h : AEL (NC)
- 11 h - 12 h : 2RB (NC)
- 12 h - 13 h : TECH DOJO (NZ)
- 14 h - 15 h : AGRIOLOGIC (NC)
- 15 h - 16 h : TESTEUM (NC)
- 16 h - 17 h : HIVY (NC)

## Jedi 15 juin - Pitches des startups et cocktail

- 10 h - 11 h : VISIOON (NC)
- 11 h - 12 h : NEOFLY (NC)
- 12 h - 13 h : INVEST IN PACIFIC (PF)
- 14 h - 15 h : AGRIOLOGIC (NC)
- 15 h - 16 h : 2RB (NC)
- 16 h : **Cocktail de la New Caledonian Tech (stand G53)**

## Vendredi 16 juin - Pitches des startups et conférence des French Tech de la région

10 h - 11 h : **TESTEUM (NC)**

11 h - 12 h : **HIVY (NC)**

12 h - 13 h : **POLYACHT (PF)**

14 h - 15 h : **NEOFLY (NC)**

15 h - 16 h : **AEL (NC)**

16 h : **Conférence des communautés French Tech du Pacifique (NC, PF, NZ, AUST)**

## Samedi 17 juin - Journée grand public avec présence des startups

9 h - 10 h : **NEOFLY / AEL**

10 h - 11 h : **VISION / HIVY**

11 h - 12 h : **INVEST IN PACIFIC / AGRIOLOGIC**

14 h - 15 h : **POLYACHT / TESTEUM**

15 h - 16 h : **2RB NC**





# LES STARTUPS À RENCONTRER AU SALON



## AEL / LEA SARL



AEL/LEA, laboratoire essaimé de la recherche CEA et IRD, propose depuis sa création en 2010 des solutions complètes et innovantes en matière d'études environnementales en Nouvelle- Calédonie. Grâce à des méthodes de haute technicité développées dans le cadre d'actions de recherche et de développement, AEL/LEA dispose d'outils les plus performants permettant de détecter de manière précoce des perturbations dans le milieu naturel, aussi minimes soient-elles. Ces actions sont continues et pour certaines menées en collaboration avec des instituts de recherche.

### Contact :

✉ [info@ael-environnement.nc](mailto:info@ael-environnement.nc)

☎ + 687 76 84 30

🌐 [ael-environnement.nc/fr](http://ael-environnement.nc/fr)



## AGRI LOGIC SYSTEMES S.A.R.L



AGRI LOGIC SYSTEMES dispose d'une solide expérience en tant que constructeur de serres, installateur de réseaux d'irrigation et ingénierie horticole. Nous étudions et développons des concepts rationnels et innovants, pour des productions maraîchères et horticoles. Nous avons pour vocation de développer une agriculture propre et durable.

### Contact NC :

✉ [direction@agrilogic.nc](mailto:direction@agrilogic.nc)

☎ (+687) 78 00 64

### Contact France :

✉ [j.despujols@agrilogic.nc](mailto:j.despujols@agrilogic.nc)

🌐 [agrilogic.nc](http://agrilogic.nc)

## HIVY / CITYZEN SAS



Hivy est la première solution créée par le laboratoire d'idées Cityzen.

Nous vous accompagnons de A à Z pour électrifier votre flotte ou pour déployer un réseau de bornes électriques en Nouvelle-Calédonie et dans le Pacifique.

### Contact :

✉ [nolann@hivy.nc](mailto:nolann@hivy.nc)

☎ + 687 92 59 27

🌐 [hivy.nc](http://hivy.nc)



## NEOFLY



NEOFLY développe un modèle fondé sur la bioconversion par les insectes de déchets organiques agro-industriels et agricoles, permettant de produire des ingrédients à haute valeur ajoutée (protéines, lipides, biostimulants), destinés aux filières de la nutrition animale, aquacole, et végétale. Ces produits locaux se substitueront aux ingrédients conventionnels actuellement importés, améliorant ainsi la performance, la compétitivité, et la durabilité des filières agro-alimentaires, agricoles et aquacoles, contribuant directement à une meilleure auto-suffisance alimentaire en contexte insulaire.

### Contact:

✉ [contact@neofly.nc](mailto:contact@neofly.nc)

☎ + 687 73 48 97 / + 687 96 79 91

🌐 [linkedin.com/company/neoflync](https://www.linkedin.com/company/neoflync)



## VISION



VISION est spécialisé dans l'analyse de vidéo. Expert dans l'échantillonnage de la biodiversité marine, nos solutions ont été initialement développées pour analyser des vidéos de poissons.

Aujourd'hui nous avons développé un logiciel qui permet de gagner du temps et de la précision lors d'analyses vidéo de la biodiversité. Notre dernier produit, PICTUM est un outil de reconnaissance automatique des poissons en temps réel développé pour les aquariums.

### Contact :

✉ [contact@vision.nc](mailto:contact@vision.nc)

☎ + 687 99 59 65

🌐 [vision.org](https://www.vision.org)



## ROYAL RECY BOAT NC



D'ici 15 ans, 6 300 NHU (Navires Hors d'Usage) devront être démantelés en Nouvelle-Calédonie. 20 à 30 % de ces unités sont en fibre de verre (soit 1 300 navires environ) en Nouvelle-Calédonie. Fort de ce constat, nous avons pris la décision de proposer une solution de déconstruction et de démantèlement d'unités maritimes après dépollution de ces NHU. La plus-value de notre solution d'élimination réside dans la volonté de proposer un objectif de recyclage et de valorisation des éléments issus de la déconstruction à un taux de 100 %. Le métal ferreux est exporté par la filière locale, les métaux non ferreux sont soit fondus en lingots en local, soit exportés. Pour le bois, des solutions sont apportées par des menuisiers, des artisans et des particuliers. L'accastillage est proposé à la revente dans le cadre de la première casse marine de Nouvelle-Calédonie, la Kass'Boat NC. Nous transformons également la fibre de verre en matière primaire et secondaire, dans le cadre de notre activité en recherche et développement (R&D).

### Contact :

Franck OLLIVIER -  
Directeur administratif

+687 85 85 12

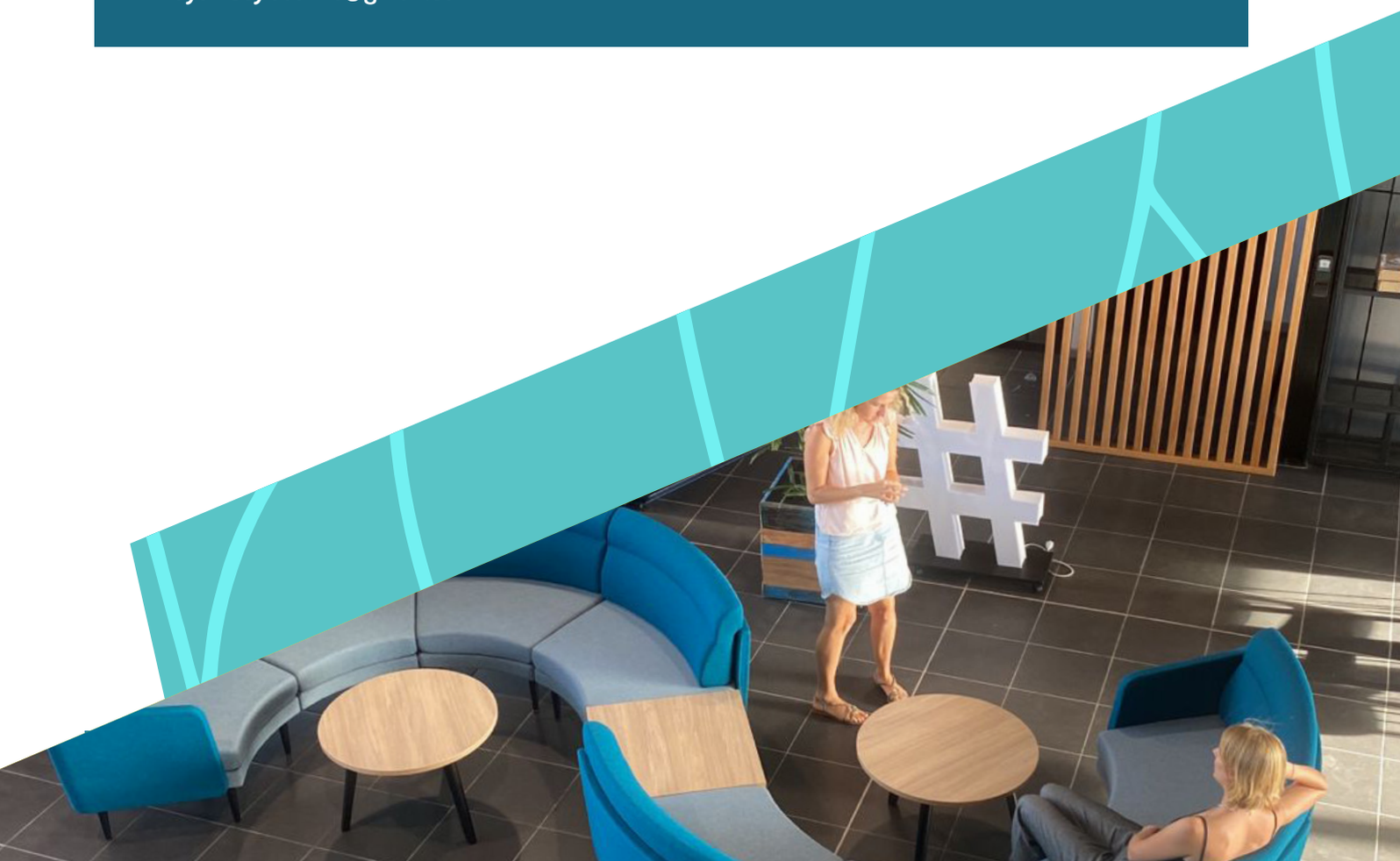
royalrecyboatnc@gmail.com

Loïc LUCIANI - Directeur Technique

+687 79 06 16

royalrecyboatnc@gmail.com

[facebook.com/royalrecyboat.nc](https://www.facebook.com/royalrecyboat.nc)

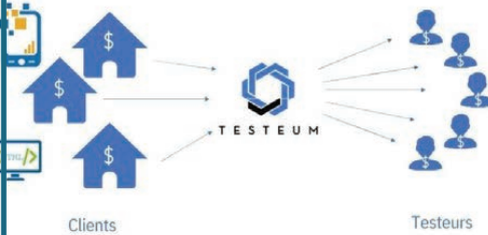




TESTEUM

## TESTEUM

### Crowdtesting 2.0



Testeum est la première plateforme SaaS de test participatif 100 % automatisée. Elle a pour ambition de démocratiser le test participatif en le rendant accessible à tous. La plateforme met en relation directe des créateurs d'applications et de sites web avec des testeurs rémunérés de manière éthique dans le cadre des campagnes de tests. Elle permet donc à chacun de lancer une campagne de tests selon des critères à sa discrétion en quelques minutes et ce, pour une fraction du prix classiquement appliqué.

#### Contact :

✉ [naike@testeum.com](mailto:naike@testeum.com)

☎ +687 98 66 68

🌐 [testeum.com](https://testeum.com)







GOUVERNEMENT DE LA  
**NOUVELLE  
CALÉDONIE**

*Terre de parole,  
terre de partage*



GOUVERNEMENT DE LA  
**NOUVELLE-CALÉDONIE**