



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



# Rentrée 2022

Vendredi 4 février 2022 – Amphi 250 – Campus de Nouville

# Programme

- 14h30 : Accueil
- 14h40 : Mise à l'honneur des docteurs et docteurs 2021
- 15h00 : Discours de la présidente de l'UNC
- 15h20 : Présentations des vice-présidentes et des vice-présidents

# Mot d'ouverture de la présidente de l'UNC

# Remise des diplômes des docteurs et docteurs 2021

Jean-Marc Boyer, directeur de l'École doctorale du Pacifique

# 13 docteurs et docteurs



Amélie CHUNG



Anne-Clémence  
DUVERGER



Antsa RAKOTONIRINA



Caroline TRAMIER



Cassandre CERTAIN



Hugo LASSAUCE



Guillaume ROUSSET



Lise LEROY



Lovaina ROCHETTE



Malik OEDIN



Olivia O'CONNOR



Thomas HUE



Remy KULAGOWSKI



### **Amélie CHUNG**

*Politiques publiques éducatives et inégalités en Nouvelle-Calédonie*

Sciences économiques

Direction de thèse : Catherine RIS et Yannick L'HORTY

Financement : Bourse PER - Province Sud



### **Lise LEROY**

*Ecologie chimique du papillon piqueur de fruits Eudocima phalonia (Linné) en Nouvelle-Calédonie, dans un contexte de lutte intégrée : relations phytophages plantes-hôtes, physiologie et comportements impliqués dans la réponse aux odeurs*

Biologie des populations et écologie

Direction de thèse : Bruno FOGLIANI et Christian MILLE

Financement : BERU



### **Hugo LASSAUCE**

*Caractéristiques biologiques, écologie spatiale et structure de la population de raies manta de récif (Mobula alfredi) de Nouvelle-Calédonie*

Biologie des populations et écologie

Direction de thèse : Laurent WANTIEZ et Mike BENNET

Financement : Bourse PER - Province Sud



### **Malik OEDIN**

*Sensibilité des populations de roussettes (Megachiropteres, Pteropodidae) aux prélèvements cynégétiques et aux prédateurs introduits : une approche éco-démographique en Nouvelle-Calédonie*

Biologie des populations et écologie

Direction de thèse : Eric VIDAL et Fabrice BRESCIA

Financement : Bourse PER - Province Sud ; Allocation de thèse IAC ; Aide exceptionnelle à la recherche - Province Nord



### **Thomas HUE**

*Impact du changement climatique sur les performances reproductives de l'étoile de mer Acanthaster sp*

Biologie des populations et écologie

Direction de thèse : Pascal DUMAS et Mehdi ADJEROUD

Financement : Contrat doctoral - LabEx Corail IRD

# Faits marquants 2021

# Renouvellement de la gouvernance



# Deux confinements

Des examens en mode distanciation



BU à emporter



Distributions alimentaires



Informations COVID-19 <b>CONSIGNES SPÉCIALES</b>	Informations COVID-19 <b>ÉTUDIANTS</b>	Informations COVID-19 MOBILITÉ INTERNATIONALE, CERTIFICATIONS ET ÉCOLE DOCTORALE
Informations COVID-19 <b>PERSONNELS</b>	Informations COVID-19 <b>PRÉVENTION ET BIEN-ÊTRE</b>	Informations COVID-19 <b>INFORMATIQUE</b>
Informations - COVID-19 <b>PUBLICATIONS DE L'UNC RELATIVES AU COVID-19</b>		

Des cours de sports via Zoom

**CONFINEMENT**  
Suivez les cours de Sport de l'UNC via l'application ZOOM

- Lundi 12h/13h : prépa physique intensive (cours 3070)
- Mardi 12h/13h : prépa physique intensive (sabat)
- Mercredi 12h/13h : yoga avec Ghensale Perrin
- Mercredi 17h/18h : prépa physique douce pour personne sédentaire
- Jeu 12h/13h : prépa physique intensive (cours 3050)
- Vendredi 12h/13 : prépa physique intensive (cours cours 11500 + 11500)

Des étudiants confinés à la MDE



# Salon des études supérieures



# Création du master Sciences de la durabilité

	Août	Déc	Fév	Juil
DÉTAILS M1 2021-22	S1 mixte : UNC - USP		S2 mixte : UNC - USP	
	24 ECTS SE UNC / CRESICA		11 ECTS SE UNC / CRESICA	15 ECTS USP
	6 ECTS DDPS		4 ECTS DDPS	
DÉTAILS M2 2022-23	Mobilité internationale (incluant UPF) (ou hybride UNC/USP si COVID-19)		Stage laboratoire ou entreprise	
CODES COULEURS M1	CC : Changement climatique		<b>PROFILS DES ÉTUDIANTES FORMÉES ET ÉTUDIANTS FORMÉS</b>  <i>Spécialistes du changement climatique et développement durable des îles du Pacifique</i>	
	SE : Sciences de l'environnement			
	DDPS : Développement durable et spécificités de la région Pacifique			
CODE COULEUR M2	Spécialisation disciplinaire : UEs au choix et stages			

## EXEMPLES D'ENSEIGNEMENTS

CHANGEMENT CLIMATIQUE  
ENVIRONNEMENT  
DÉVELOPPEMENT DURABLE  
ET SPÉCIFICITÉS DES ÎLES  
DU PACIFIQUE



# La visite du ministre des Outre-mer

Le lundi 18 octobre 2021, le ministre des Outre-mer M. Sébastien Lecornu, a consacré à l'UNC une longue séquence, pour le dernier jour de son 4<sup>e</sup> séjour en Nouvelle-Calédonie.

Il était accompagné du Haut-commissaire de la République en Nouvelle-Calédonie M. Patrice Faure, et a été accueilli par la nouvelle équipe de gouvernance récemment élue.

Le président du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie M. Louis Mapou, et le député de la première circonscription M. Philippe Dunoyer, étaient également présents pour accueillir le ministre et participer à cette longue séquence universitaire marquée par deux temps forts :

- un échange direct avec les étudiantes et étudiants de l'UNC
- une cérémonie officielle républicaine de remise de médailles de l'Ordre national du Mérite à Mme Catherine Ris, présidente, Mme Laurence Dépond, directrice générale des services, Mme Brigitte Gustin, chargée de mission vie étudiante et Mme Laurence Causse, directrice des études et de la vie étudiante.



# Plan d'innovation pour l'Outre Mer (AMI PIOM)

## Projet TRIAD Trajectoire recherche-Innovation pour un Système Alimentaire Durable en Nouvelle-Calédonie



Cérémonie de signature de la convention entre la Banque des territoires (Caisse des dépôts et consignations) et l'UNC pour le lancement de la phase d'ingénierie du projet TRIAD (Trajectoire d'innovation pour une alimentation durable en Nouvelle-Calédonie) dans le cadre du PIA3

# Les nouvelles directrices et nouveaux directeurs



Virginie de Barnier,  
première directrice de l'IAE NC



Stéphane Minvielle,  
directeur de l'INSPE NC



Sandrine Gravier,  
directrice de l'IUT



Laisa Roi,  
directrice du Département Droit,  
économie et gestion (DEG)



Silvère Bonnabel,  
directeur adjoint de l'ISEA

# Silvère Bonnabel désigné meilleur jeune chercheur européen



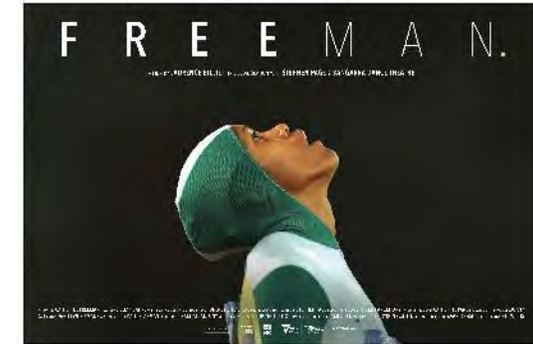
Silvère Bonnabel, professeur des universités en mathématiques à l'UNC, a remporté le très prestigieux « [European Control Award](#) », prix européen du meilleur jeune chercheur en automatique. Ce prix distingue chaque année un chercheur de moins de 40 ans dans le domaine de l'automatique, exerçant dans un établissement d'enseignement supérieur ou de recherche européen. Ce prix est décerné par l'[association européenne du contrôle](#), et la sélection assurée par un jury regroupant des sommités européennes du domaine.

Avec ce prix européen, Silvère Bonnabel rejoint la liste très sélective des précédents récipiendaires, tous d'exceptionnels chercheurs européens aux affiliations prestigieuses telles que l'université d'Oxford, l'ETH Zurich ou le CNRS.

# Libertés académiques

# Faits marquants 2022

- Journée UNC sur NC la 1ère le 24 mars
- Égalité diversité (9 mars film Cathy Freeman, projet contre VSS, etc.)
- 1942 : arrivée des Américains
- Décennie langues autochtones
- Année internationale des sc. fondamentales pour le DD (ONU)
- Déploiement LPR Loi Programmation de la Recherche 2030
- Evaluation HCERES
- AAP PIA 4 Excellences
- CRESICA (renouvellement)
- Vallée des sciences (Vectopole, extension Pépite)



# Formation – Vie universitaire Jalons et perspectives

Yvon Cavaloc, maître de conférences en biologie moléculaire et cellulaire  
Vice-président en charge de la formation et de la vie étudiante

# La formation à l'UNC

**+40**  
formations

**3**  
Départements

**3**  
Instituts

**1**  
CFA

**1**  
École  
doctorale

**+3800**  
Étudiants FI et FC

BÂTIR  
SON AVENIR  
À L'UNIVERSITÉ



Bac  
210 DAEU

Bac +2  
50 DUT  
10 DEUST

Bac +3  
190 licences

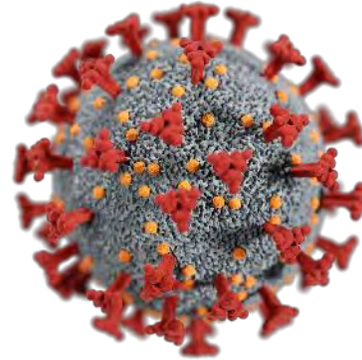
Bac +5  
100 masters

Bac +8  
13 doctorats

# 2021, l'année du numérique

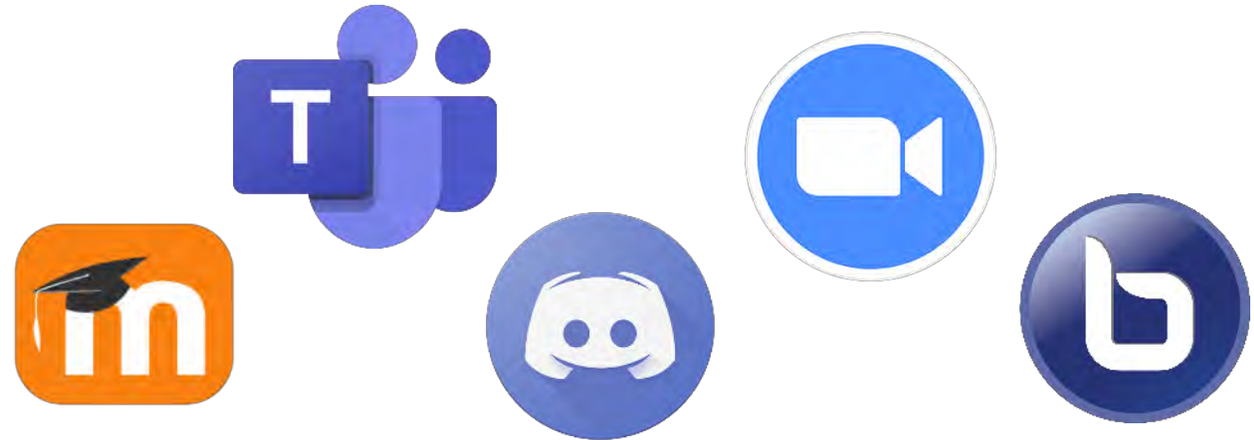
- **Un virus accélérateur**

- Visioconférences
- Environnement Numérique de Travail
- Pédagogie inversée
- Modes synchrones et asynchrones
- Autoévaluation, etc.



- **Développement à poursuivre**

- Hybridation des formations
- Toucher un public plus large
- Favoriser les collaborations



# TREC et son évolution

- **Une réforme profonde et novatrice**
  - Décalage de calendrier pour la poursuite d'études
  - Ajustements à réaliser
  - S'adapter aux nouveaux profils d'étudiants
- **Renforcer les compétences disciplinaires et transversales**
  - Certifications (langue, informatique, orthographe)
  - Insertion professionnelle
- **Des formations adaptées**
  - Conseils de perfectionnement



## LE GRAND PLAN D'INVESTISSEMENT

LAURÉAT DE L'APPEL À PROJETS  
"Nouveaux cursus à l'université"  
Programme d'investissement d'avenir 3  
ANR-18-NCUN-0022

# Évaluation HCERES

- **2022, année de l'autoévaluation**
  - Bilan des 3 dernières années
  - Formations
  - Vie étudiante



- **Préparation de la nouvelle offre de formation**
  - Refonte des maquettes, approche par compétences
  - Une offre qui s'étoffe et se modernise

# Améliorer la réussite et la vie sur le campus

- **Soutien méthodologique et disciplinaire**

- Rôle central des CEA
- Tutorat par les pairs



- **Apporter soutien aux étudiantes et étudiants**

- Étudiants à besoins spécifiques
  - Handicap
  - Étudiantes et étudiants salariés
  - Étudiantes et étudiants parents (*Ptit campus soutenu par la Fondation universitaire*)
- Écoute et aide
  - Maison de l'étudiant, CASE
- Simplification administrative
  - Inscriptions dématérialisées



# Accompagner la vie étudiante

- **Valoriser l'engagement des étudiantes et étudiants**
  - Étudiantes et étudiants ambassadeurs
  - Épicerie Solidaire
  - Associations étudiantes
  - Représentation des étudiants dans les conseils
  - Engagement dans la vie de la cité
- **Faire émerger les talents**
  - Concours des talents
  - Concours d'éloquence



# Le sport à l'UNC

- **Soutenir les pratiques**

- Sport noté
- Sport libre
- Compétition
- Monitorat étudiant

- **Un campus adapté à la pratique sportive**

- Gymnase, salle de musculation, terrain de Beach, mur d'escalade, terrain de basket 3X3, etc.



# Vie du personnel

- **Repenser la valorisation de l'investissement dans l'établissement**
  - REH, PRP, PCA, RIPEC
  - Mise en place rapide d'un groupe travail
- **Accompagner le développement du numérique**
  - Équipe DUNE pour le Développement des Usages du Numérique pour l'Enseignement
  - Formation des personnels
  - Définir un modèle économique pour la transformation numérique des formations



# Recherche et relations internationales

## Jalons et perspectives

Valérie Burtet-Sarramégna, maîtresse de conférences HDR en biochimie  
Vice-présidente en charge de la recherche et des relations internationales

# Les équipes de Recherche de l'UNC



## 2 UMR (3 pers.) : ENTROPIE et ESPACE DEV

- ENTROPIE : Écologie Marine Tropicale des Océans Pacifique et Indien
- ESPACE DEV : développe des recherches sur les dynamiques spatiales caractérisant les éco-sociosystèmes

Non  
évaluées



## ISEA (Institut des sciences exactes et appliquées) : 64 pers. – 26 doctorantes et doctorants

- Processus, flux aux interfaces et bilan
- Remédiation, restauration et valorisation
- Observation, modélisation et simulation



## LARJE (Laboratoire de recherches juridique et économique) : 21 pers. – 9 doctorantes et doctorants

- Diversité naturelle, culturelle et pluralisme juridique
- Émancipation juridique et économique



## LIRE (Laboratoire interdisciplinaire de recherche en éducation) : 20 pers. – 3 doctorantes et doctorants

- Innovation en éducation
- Santé et bien-être de la jeunesse en Océanie
- Analyses comparées des systèmes éducatifs et des politiques éducatives en Océanie



## TROCA (Trajectoires d'Océanie) : 11pers. – 3 doctorantes et doctorants

- Mémoires et identités
- Mutations et résiliences



## ERALO (Mobilités, créations, Langues et idéologies en Océanie) : 7 pers. – 6 doctorantes et doctorants

- Langues et diversités linguistiques
- Idéologie et déconstructions des savoirs
- Créations et médiation artistique
- Mobilités et enjeux contemporains

# Des UR très différentes en termes de taille, d'organisation et de thématiques



1 EDP (UPF)

OF



- ISEA (Institut des sciences exactes et appliquées) : 64 pers. – 26 doctorantes et doctorants**
- Processus, flux aux interfaces et bilan
  - Remédiation, restauration et valorisation
  - Observation, modélisation et simulation



- LARJE (Laboratoire de recherches juridique et économique) : 21 pers. – 9 doctorantes et doctorants**
- Diversité naturelle, culturelle et pluralisme juridique
  - Émancipation juridique et économique



- LIRE (Laboratoire interdisciplinaire de recherche en éducation) : 20 pers. – 3 doctorantes et doctorants**
- Innovation en éducation
  - Santé et bien-être de la jeunesse en Océanie
  - Analyses comparées des systèmes éducatifs et des politiques éducatives en Océanie



- TROCA (Trajectoires d'Océanie) : 11pers. – 3 doctorantes et doctorants**
- Mémoires et identités
  - Mutations et résiliences



- ERALO (Mobilités, cRéations, lAngues et idéoLogies en Océanie) : 7 pers. – 6 doctorantes et doctorants**
- Langues et diversités linguistiques
  - Idéologie et déconstructions des savoirs
  - Créations et médiation artistique
  - Mobilités et enjeux contemporains

5  
Rapports  
d'AE

# Grands chantiers Recherche 2022

- **ÉVALUATION HCRES DE TOUS LES LABORATOIRES DE RECHERCHE (UR: UNITE DE RECHERCHE) :**

TRÈS IMPORTANTE ÉTAPE DANS LA VIE DES UR – ÉVALUATION DE :

- LA QUALITÉ DES TRAVAUX ET DES ORIENTATIONS STRATÉGIQUES
- LA PERTINENCE DES AXES THÉMATIQUES ET DÉVELOPPEMENTS
- LA LISIBILITÉ DES TRAVAUX ET LEUR RAYONNEMENT (PORTÉE NATIONALE ET INTERNATIONALE)

⇒ Construire le **rapport d'autoévaluation (AE)** pour chaque UR (trame disponible en ligne) ;

- **MÉTHODE : PARTIR DU RAPPORT DE L'ÉVALUATION HCRES PRÉCÉDENTE (2016) :**

- Points forts
- Points faibles
- Recommandations
- Indicateurs de suivi et d'évolution choisis
  
- Choisir des points de focus et d'attention particuliers sur lesquels l'UNC souhaite mettre l'accent
  
- À faire pour chaque UR de l'UNC

# Structuration de la Recherche UNC

2016

SCIENCES

LIVE

Sci du Vivant / Env Géol  
/ CSN / Biol Ecol Marine

PPME

Géol/ Chimie /  
Informatique Physique

ERIM

Maths / Info

LLSH

CNEP

DEG

LARJE

INSPE

LIRE

Équipe émergente

2022

ISEA (2017)

1<sup>re</sup> évaluation

TROCA

Équipe émergente

1<sup>re</sup> évaluation

ERALO

Équipe émergente

1<sup>re</sup> évaluation

LARJE

LIRE

2<sup>e</sup> évaluation

# Des situations parfois très différentes pour nos UR par rapport à l'évaluation précédente

## Points positifs :

- Bilans d'activités annuels des UR (attribution des moyens de recherche)
- Bilans à mi-parcours établis en 2019 par les UR à la demande du VP Recherche

## Important :

- Vérifier la réalisation des actions indiquées dans notre contrat de site 2017-2022 (RRI)
- Utiliser les indicateurs de performance permettant de mesurer l'atteinte de ces objectifs

**Tous les EC membres des UR vont être mobilisés pour la rédaction de ces AE sous le pilotage de leurs directions**

# Autres travaux à mener...

## LANCEMENT DE LA DÉMARCHE SCIENCES OUVERTES/SCIENCES ET SOCIÉTÉ :

**Octobre  
2021**

Annnonce de Mme Frédérique Vidal : « Je souhaite que la France soit leader dans le domaine de la science ouverte et atteigne, à terme, 100% de publications scientifiques françaises en accès ouvert. »

**4 juillet  
2018**

Plan national pour la science ouverte ; prévoit notamment de faciliter et d'encourager la diffusion sans entrave des publications et des données de la recherche en s'appuyant notamment sur la mutation numérique pour développer l'accès ouvert à la connaissance scientifique produite. L'objectif et l'ambition affichée par notre ministère est de faire sortir la recherche financée sur fonds publics du cadre confiné des bases de données fermées. => base de données ouvertes « HAL ».

**2022**

Lancement de la déclinaison de cette politique à l'UNC, une politique qui a déjà démarrée avec la mise en ligne en accès intégral libre et gratuit de nos ouvrages publiés par les PUNC, les Presses universitaires de la Nouvelle-Calédonie.

**2022**

Portail HAL UNC (BU et la Com), un portail HAL vient d'être mis en ligne permettant à toutes et à tous de consulter non seulement les métadonnées mais également les publications (lorsqu'elles ne sont pas soumises à abonnement ou à exclusivité) et productions de nos équipes de recherche. C'est une étape très importante que nous franchissons avec cette mise à disposition du public de nos productions intellectuelles, outre nos colloques et conférences qui étaient déjà ouverts au grand public.

# Autres travaux à mener...

## Portail HAL-UNC

La vitrine et la promotion des publications de nos chercheurs (+ obligation financière: décision précédente mandature)

Refonte de la politique incitative de la recherche (groupe de travail)

Renforcer la promotion de nos travaux, compétences et infrastructures de recherche avec: brochures pour chaque labos, capsules vidéo labos et grands projets

Mise en place d'un comité d'éthique

Charte des signatures des publications de l'UNC

Centre de calculs, ligne haut débit IRD

Renforcer l'encadrement doctoral, financer des doctorats via la fondation, renforcer les liens avec l'UPF (notamment OF)

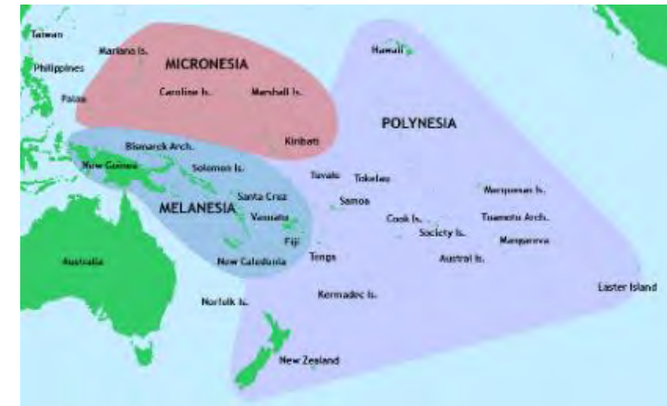
Reprise des colloques

# Relations internationales



# Mobilité internationale

- L'immersion internationale est aujourd'hui l'une des méthodes privilégiées par les universités pour **développer l'ouverture d'esprit et le sens critique** de leurs étudiants, et permettent également aux **établissements de renforcer leur attractivité**.
- Insularité UNC => renforce le caractère souhaitable de la mobilité
- Au lendemain du *Brexit* et à la sortie de la crise sanitaire, les mobilités à l'étranger des étudiantes et étudiants ont été fortement perturbées, mais elles reprennent en 2022 :
  - **7 mobilités entrantes** au semestre impair + **1** attendue au second semestre (pour l'instant, car cela peut augmenter au second semestre)
  - **13 mobilités sortantes** ERASMUS Europe + **2** mobilités « sortantes » en **distanciel avec Uni Auckland** au semestre impair
  - **20 mobilités sortantes** au semestre pair (obligatoire : Master SDSS – ITN SUDPAC)
  - Reprise des mobilités des personnels et enseignant-chercheurs ?



# Relations internationales

- **FALAH & ITN SUDPAC:** enfin des échanges des chercheuses et chercheurs & d'étudiantes et étudiants dans la zone ?
- Reprise de nos travaux et échanges avec nos partenaires internationaux (et perspectives d'agrandissement de notre réseaux d'universités et organisations partenaires)
- **Meilleur adossement recherche- RI** (PIURN + Australie/NZ) ; cartographie des partenariats stratégiques cibles



# Les partenariats stratégiques Jalons et perspectives

Cyril Marchand, professeur des universités, géochimiste,  
1<sup>er</sup> vice-président du conseil d'administration en charge des partenariats,  
des transferts, de la valorisation et de l'innovation

# Partenariats, transfert, innovation, valorisation

Créer et renforcer les partenariats entre les entreprises calédoniennes et l'Université de la Nouvelle-Calédonie



PARTICIPER À LA DYNAMIQUE  
D'INNOVATION SUR LE TERRITOIRE



RECRUTER DES PROFILS SPÉCIFIQUES  
ET ADAPTÉS À VOS BESOINS



FAIRE MONTER EN COMPÉTENCES  
VOS COLLABORATEURS



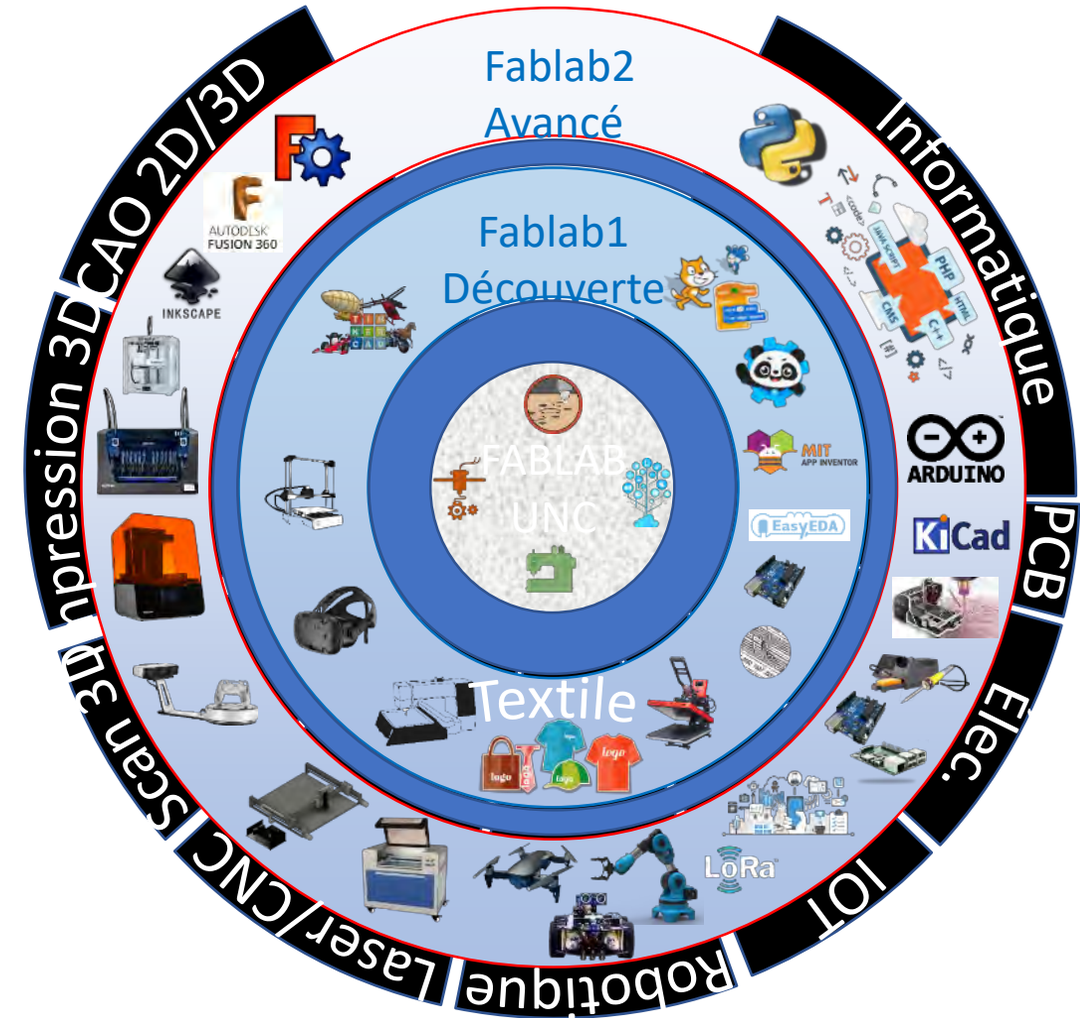
PARTICIPER À LA VIE  
DE L'UNC

- Formation (continue, alternance) :
  - Diplôme Universitaire (ex : mines, professions immobilières)
  - Licence Professionnelle (ex : métiers de l'informatique)
- Recherche (fondamentale ou appliquée) :
  - Impacts des activités humaines sur l'environnement
  - Développement d'instruments de mesure (ingénierie et IA)
- Prestations :
  - Laboratoire d'analyse au sein du bâtiment Sigma
  - Microscopie électronique (amiantes)
- Accueil sur projets partagés :
  - NC-Bioressources (Lauréat Territoire d'innovation, molécules d'intérêt issues de la biodiversité)
  - L2K (marinas connectées)
  - Aura Pacifica (revitalisation des sols par des souches microbiennes)

# Partenariats, transfert, innovation, valorisation



Un espace de rencontre et de création collaborative qui permet de fabriquer des objets uniques grâce à des machines-outils (imprimante 3D, découpe laser, etc.).



# Partenariats, transfert, innovation, valorisation



- Depuis 2016, plusieurs mécènes ont rejoint la Fondation universitaire : Atos Bull, Ph. Bernigaud et A. Bergeot – Notaires associés, Bluescope Steel, Banque de Nouvelle-Calédonie, D&S Legal, OPT, Skazy, Vinci (Fibrelec et Cegelec), Lagoon, etc.
- Financement de projets de recherche, d'évènements, amélioration de la qualité de vie sur le campus.
- Développement récent du dispositif CIRI (Crédits Impôt Recherche et Innovation, bourse CIFRE, recrutement de jeunes docteurs).

# Partenariats, transfert, innovation, valorisation

- Relations avec les chambres consulaires et les clusters (exemple du projet TRIAD sur les systèmes alimentaires durables, PIOM)



- **2022 : Réflexion sur un pôle universitaire d'innovation / Renforcer le rôle de l'université en tant que levier majeur du développement économique et social du pays**

# Partenariats, transfert, innovation, valorisation



- Développer la culture entrepreneuriale
- Diffuser les bonnes pratiques,
- Proposer un double accompagnement,
- Proposer des formations,
- Un espace de coworking gratuit



Extension sur contrat de développement : 83 MF  
Livraison : fin 2023



À l'initiative  
du



SERVIR L'AVENIR

# Chantier de rénovation énergétique (2022)

Quatre projets ont ainsi décroché un soutien financier de l'Etat à hauteur de 127 millions CFP pour :

- Installation de panneaux photovoltaïques (250 tonnes de CO2 non produit par an) ;
- Isolation des toitures terrasses de l'amphi Guy Agniel ;
- Renouvellement des brasseurs d'air dans les salles de classe ;
- Installation de protections solaires passives (amphi 250).

Financé par



# Le projet partagé du CREESICA

## 3 objectifs thématiques

- la valorisation du capital naturel (biodiversité, mines et environnement)
- l'amélioration de la santé en lien avec l'environnement et les sociétés
- l'accompagnement de l'évolution institutionnelle, sociale et culturelle

## 2 axes transversaux

- insularité-globalisation
- changement climatique

**2022-2023 : réflexion collective sur l'évolution du statut, du fonctionnement, et du mode de financement**



# Projet Vectopole (2022-2023)

- **Plateforme dédiée à la recherche et formation en soutien à la santé publique**
- **Coopération UNC IPNC**
- **Ouverte aux institutions du CRESICA**
- Identifier et cartographier les vecteurs du Pacifique
- Étudier les comportements des vecteurs
- Élaborer des stratégies de lutte adaptées à chaque vecteur
- Déterminer les compétences vectorielles des espèces
- Formations continues et diplômantes
- Coopérations régionales



Coût : 750 MF Financement sur contrat de développement  
Livraison : fin 2023

# Partenariats, transfert, innovation, valorisation

À venir en 2022 : **Réflexion sur une réponse à l'AAP « ExcellencES »**

L'appel à projets « Excellence sous toutes ses formes » vise à reconnaître l'excellence sous toutes ses formes et à accompagner les établissements d'enseignement supérieur et de recherche porteurs d'un projet de transformation ambitieux à l'échelle de leur site dans la mise en œuvre de leur stratégie propre, élaborée à partir de leur dynamique territoriale et de leurs besoins spécifiques.

**Imaginons notre université de demain, ancrée dans le patrimoine naturel et culturel de la Nouvelle-Calédonie**



*Nowé vëcape nokô a gi nô yuè taa nyii\**



\* « Ne pas vouloir se poser plus haut que son aigrette »

# Les développements sur le campus de Nouville et au-delà

Samuel Gorohouna, maître de conférences en sciences économiques,  
2<sup>e</sup> vice-président du conseil d'administration en charge du développement de l'UNC  
sur le campus de Baco, sur l'antenne universitaire de Lifou  
et sur le territoire de Wallis-et-Futuna



# Extension en province Nord - 2022



Cette infrastructure sera mise à disposition des membres du CRESICA inscrivant leurs activités ou thématique de recherche dans la lignée des préconisations du Livre Blanc pour la recherche en province Nord.

L'extension est formalisée en « jaune » sur le plan de masse du projet, dans la continuité du local recherche existant.

# Rénovation KATAVITI à Koné

- Ancienne base vie au Nord de Koné
- Financements de l'État, les travaux du chantier des résidences universitaires à Koné, au bénéfice des étudiantes et étudiants du campus de Baco et du lycée Michel Rocard
- Projet global : vie étudiante (MDE) et mise en place de transport
- Améliorations des conditions de vie des étudiantes et des étudiants

# Centre de recherche à Lifou

Projet : adosser au Centre de recherche et de formation en langue et culture kanak des îles Loyauté « Hnexujia », situé à Hnadro à Lifou, une unité dédiée aux Sciences humaines et sociales, composée de 2 bureaux, et d'une salle de réunion.

Prévu : hébergement scientifique (bureaux) des enseignants-chercheurs des équipes de recherche concernées de l'UNC et permettra aussi de faciliter les activités de recherche-action telles que prévues dans la convention cadre de partenariat PIL-UNC de juillet 2019.



# Antenne à Wallis-et-Futuna

- Bibliothèque
- Salle e-learning : développement de formations à distance





RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**Merci de votre attention**