



CEFPBL

Centre d'Expérimentations
Forestières et de Promotion
des Bois Locaux

Responsable : Jean BRACH
Adjoint : Pascal TARMAN
BP 8 • Port Laguerre
98890 PAITA
Tél. / Fax : 35 31 44
e-mail : cefpbl@aica.nc

CPA

Centre de Promotion
de l'Apiculture

Responsable : Aaron MAGNIN
BP 37 • 98870 BOURAIL
Tél. : 44 15 79 • Fax : 44 21 89
e-mail : cpa@aica.nc



CREA

Centre de Recherches
et d'Expérimentations
Agronomiques

Responsable :
Sylvia CORNU-MERCKY
Adjoint : Frédéric JULLIEN
BP 37 • 98870 BOURAIL
Tél. : 44 12 20 • Fax : 44 10 12
e-mail : crea@aica.nc

CREG

Centre de RÉgulation
des gros Gibiers

Responsable : Lionnel BRINON
Biologiste : Patrick BARRIERE
BP 37 • 98870 BOURAIL
Tél. : 44 12 20 • Fax : 44 10 12
e-mail : cregg@aica.nc



CTT

Centre des Tubercules Tropicaux

Responsable : Didier VARIN
BP 259 • 98822 POINDIMIE
Tél. : 42 84 04 • Fax : 42 48 18
e-mail : ctt@aica.nc

recto



AICA



AICA

Directrice : Sylvia CORNU-MERCKY
Adjoint : Didier VARIN
BP 37 – 98870 BOURAIL
Tél : 44 12 20 Fax : 44 10 12
e-mail : direction@aica.nc

**ASSOCIATION
INTERPROVINCIALE
DE GESTION
DE CENTRES
AGRICOLES**

AICA

ASSOCIATION
INTERPROVINCIALE
DE GESTION
DE CENTRES
AGRICILES

INSTITUT TECHNIQUE
AU SERVICE DU
DÉVELOPPEMENT
DE LA
NOUVELLE-CALÉDONIE

Environnement,
agro systèmes et
gestion participative

Bureau et
assemblée générale
constitués de
représentants
des trois provinces

Financements
provinciaux
et territoriaux

CEFPBL - Centre d'Expérimentations Forestières et de Promotion des Bois Locaux

Le contexte général des actions du centre est la préparation de l'après nickel en contribuant à créer des ressources forestières rémunératrices pour le Territoire (à moyen et long terme).

- Fourniture de semences forestières à partir d'un matériel végétal performant issu d'expérimentations (selon les demandes provinciales et de particuliers) : 10 espèces dont 7 endémiques
- Création de variétés améliorées pour la forêt artificielle en accompagnement des programmes de boisement provinciaux
- Etudes sylvicoles sur l'amélioration des itinéraires techniques pour une productivité optimale de bois d'œuvre
- Amélioration des techniques d'élevage des plants forestiers
- Promotion des bois locaux et de leurs qualités technologiques

CPA - Centre de Promotion de l'Apiculture

De manière générale, le centre a pour vocation de contribuer au développement de la filière apicole.

- Accompagnement des apiculteurs déjà installés et des nouveaux apiculteurs : formations, expertise
- Contribution à la création d'un réseau d'épidémiologie-surveillance
- Contribution à l'élaboration d'un cahier des charges pour la production d'essaims d'abeilles et de reines
- Amélioration de la génétique des reines (Boghen et Ouvéa)
- Production de « kits apicoles » (selon les demandes provinciales)

CREA - Centre de Recherches et d'Expérimentations Agronomiques

L'orientation générale est tournée vers le respect de l'environnement avec la lutte raisonnée et le semis sur couverture végétale (maintient de la fertilité des sols).

- Mise en place de germoplasmes essais variétaux :
 - plantes de couverture (légumineuses, graminées)
 - et productions agricoles (tournesol, blé, squash, riz, maïs, etc...)
- Mise en place de matrices tests de rotations de cultures
- Mise en place de parcelles chez les producteurs
- Tests de matières actives alternatives à l'utilisation des produits phytosanitaires classiques
- Transfert de technologies aux acteurs des filières.

CREG - Centre de Régulation des gros Gibiers

Le centre, de part sa mission principale de régulation des gros gibiers, contribue à la préservation de l'environnement et à la protection des agro systèmes (cultures et élevages).

- Elaboration et mise en place d'un programme de régulation opérationnelle, avec les acteurs locaux (éleveurs, chasseurs individuels ou organisés, tribus, communes...)
- Test de différentes méthodes de régulation :
 - efficacité de la régulation
 - valorisation des viandes
 - impact sur les populations de gros gibiers
- Apport d'une expertise technique pour le développement d'un plan de gestion concerté des populations de gibiers :
 - collecte de matériel biologique
 - suivi spatio-temporel des populations

CTT - Centre des Tubercules Tropicaux

L'objectif général est la connaissance et l'amélioration des systèmes de culture (traditionnels ou intensifs) basés sur les tubercules tropicaux. Il œuvre notamment pour :

- L'amélioration variétale avec
 - La conservation de collections végétales d'igname, patate douce, taro d'eau et manioc (près de 300 variétés)
 - l'évaluation et la sélection des meilleures variétés
- la création de nouvelles variétés (chez l'igname par exemple)
- la multiplication des variétés recommandées (soutiens aux projets, kits provinciaux)
- L'amélioration des techniques de production : Mécanisation des cultures, lutte contre ravageurs et champignons, fertilisation, etc.
- Les aspects post-récolte : nettoyage, valorisation et conservation des tubercules.