

FORMATION

AGRICULTURE BIOLOGIQUE

MODULE 1

INITIATION, DÉCOUVERTE
DE L'AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

NIVEAU

Initiation

DURÉE

1 journée
de 8 heures

INSCRIVEZ-VOUS
AUPRÈS DE



POLITIQUE
PUBLIQUE
AGRICOLE
PROVINCIALE



2025

FORMATION EN 3 SESSIONS - INSCRIPTIONS OBLIGATOIRES
auprès du Centre de Formation Professionnelle et de Promotion Agricoles (CFPPA)
par téléphone au **43 01 43**
ou par mail **cfppasud@canl.nc**

Horaires :

Matin de 7 h 15 à 11 h 15
Après-midi de 12 h 30 à 16 h 30

OBJECTIFS :

- Présenter l'Agriculture Biologique et son importance en Nouvelle-Calédonie,
- Apporter les éléments de bases pour la compréhension de la pratique de l'agriculture biologique,
- Savoir appréhender les atouts et les contraintes d'une production agricole biologique,
- Présenter le cadre et les normes d'Agriculture Biologique.

PUBLICS :

20 personnes maximum

Public non initié (agriculteurs déjà installés dans une autre production, particuliers souhaitant connaître les bases de la production agricole biologique)

DÉROULÉ :

Matinée : apports théoriques en salle avec supports pédagogiques

Après-midi : Visite d'une unité de production agricole biologique.

INTERVENANTS :

Hélène MOQUET et Pierre LECŒUVRE
Formateur CFPPA Sud et intervenant technique

CONTENU :

1. Généralités

1.1. Bref historique

L'Agriculture Biologique (AB) dans le monde. Origine, évolution et situation actuelle

L'AB dans la région pacifique

L'AB en Nouvelle-Calédonie. Type et nombre de producteurs, surface concernée..

FORMATION

AGRICULTURE BIOLOGIQUE

MODULE 1

INITIATION, DÉCOUVERTE
DE L'AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

NIVEAU

Initiation

DURÉE

1 journée
de 8 heures

LIEU

La Foa
CMA



Partenaire

CFPPA Sud

EPEFPA



- 1.2. Définition
Notion d'agriculture durable.
Qu'est ce que l'Agriculture Biologique
 - 1.3. Liens entre agriculture et environnement
Influences de l'agriculture sur l'eau, l'air, le sol, la biodiversité, les ressources non renouvelables et les paysages.
 - 1.4. Causes et conséquences des déséquilibres agro-environnementaux
Les impacts de l'agriculture industrielle
- 2. Objectifs de l'Agriculture Biologique**
- 2.1. Répondre à la demande des consommateurs
Qualité et quantité des denrées agricoles
Garantie de la salubrité des produits
 - 2.2. Réduire les impacts sur l'environnement
Notion de systèmes vivants et de cycles biologiques
Gestion à long terme des sols
Gestion à long terme des ressources naturelles
Conditions de vie des animaux d'élevage
Protection de l'environnement (Flore et faune sauvages)
Protection de la biodiversité

- 2.3. Maintenir et améliorer les contextes socio-économiques
Rémunération et satisfaction du travail des agriculteurs
Modifications des pratiques, indépendance vis-à-vis des intrants importés
Reconnaissance de l'agriculture traditionnelle et de la culture océanienne
Etablissement de rapports équitables
Reconnaissance des agriculteurs et des communautés rurales

3. Principes et règles fondamentales de l'AB

- 3.1. Fertilité naturelle et activité biologique des sols
Notions de compost et recyclage des déchets verts
Rôles et utilisation des légumineuses, engrais verts
La butte permanente. Description, réalisation, rôles de la matière organique.
- 3.2. Diversification des agro-systèmes
Association Elevage/Productions végétales/Environnement
- 3.3. Méthodes de protection basées sur la prévention
Rotation des cultures, calendrier des semis
Association d'espèces végétales.
Notion de plantes répulsives
Notions de lutte biologique
Rôles et utilisation des macérations, des purins
- 3.4. Interdiction des produits chimiques de synthèse et des OGM



FORMATION

AGRICULTURE BIOLOGIQUE

MODULE 1

INITIATION, DÉCOUVERTE
DE L'AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

NIVEAU

Initiation

DURÉE

1 journée
de 8 heures

LIEU

La Foa
CMA



Partenaire
CFPPA Sud

4. Le cadre réglementaire de l'Agriculture Biologique

4.1. La NOAB

Présentation et synthèse de la norme
Les principes et les objectifs de la norme.

4.2. Le système participatif de garantie

Principes généraux
Objectifs

4.3. Transition et certification

Présentation du processus de certification.
Les différents intervenants dans la certification
Les signes de qualité en Nouvelle-Calédonie.

4.4. Organisation de l'AB en Nouvelle-Calédonie

Les organismes de recherche
Les institutions
Les groupements de producteurs et les associations
Organisation du marché des produits bio.

CONCLUSIONS DE LA JOURNÉE

Résumé et synthèse des thèmes abordés
Présentation des actions de formation dans le prolongement
Évaluation des acquis (type QCM)
Enquête de satisfaction des stagiaires et autres attendus

