

FORMATION

AGRICULTURE BIOLOGIQUE

MODULE

2 SOUS-MODULES

4

FORMATION EN
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

NIVEAU

Perfectionnement niv. 3

DURÉE

2 journées
de 8 heures

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

POLITIQUE
PUBLIQUE
AGRICOLE
PROVINCIALE



2025

OBJECTIFS :

- Conduire une démarche de conversion vers l'Agriculture Biologique (AB)
- Conduire une démarche de certification, de promotion et de commercialisation des produits issus de l'Agriculture Biologique

PUBLICS :

15 personnes maximum

Public ayant suivi le niveau perfectionnement 1 et 2.
Porteurs d'un projet de conversion et/ou de certification en AB

DÉROULÉ :

Sous module 1 : 1 journée
Conversion à l'agriculture biologique

Sous module 2 : 1 journée
Certification et commercialisation des produits biologiques

Matin : Apports théoriques en salle avec supports pédagogiques
Après-midi : Visites d'exploitations

INTERVENANTS :

Georges TIEYA (sous-module 1)
Formateur CFPPA Sud spécialisé en agriculture biologique

Association BIOCALEDONIA (sous-module 2)

**INSCRIVEZ-VOUS
AUPRÈS DE**



Partenaire

CFPPA Sud



FORMATION

AGRICULTURE BIOLOGIQUE

MODULE
SOUS-MODULE 1/2

4

CONVERSION
À L'AGRICULTURE BIO.



2025

NIVEAU

Perfectionnement niv. 3

DURÉE

1 journée
de 8 heures

LIEU

DDR
Port-
Laguerre



1. Généralités

Définition de la conversion (transition)
Définition du cahier des charges
Nécessité d'appuis extérieurs

2. Préparation à la conversion

Au départ d'une agriculture conventionnelle
Priorité

Limiter la baisse de rendement
Limiter les problèmes phytosanitaires

Durée de la conversion

Assistance technique

Impossibilité de transition (environnement proche non bio, pollution des sols, ...)

Situation comptable à court terme

Au départ d'une agriculture familiale

Priorité

Amélioration du rendement
Valorisation de la production
Disponibilité des références techniques

Disponibilité de l'assistance technique

3. Inventaire initial

La terre

Qualités physiques
Qualités chimiques et biologiques

Infrastructures et aménagements

Analyses, précédents chimiques, présence de résidus

Disponibilité et qualité de l'eau

Taille des parcelles

Problèmes phytosanitaires particuliers

L'agriculteur

Objectifs, motivation
Connaissances techniques, compétences, expérience
Situation familiale et financière
Aptitudes particulières

Environnement naturel et humain

Équipement

Milieu

Groupements de producteurs biologiques
Stockage, transport et commercialisation

Identification des principaux obstacles

Historique de l'exploitation
Absence d'animaux (indisponibilité de MO)
Situation financière
Maîtrise technique
Résidus de pesticides
Qualité des sols

Identification des facteurs favorables

Qualité et propriétés du sol
Polyculture-élevage (disponibilité de MO)
Faible endettement
Antécédents techniques
Main d'œuvre
Mécanisation
Irrigation

4. Plan de conversion

Aspects phytosanitaires
Fertilisation
Améliorations physiques générales
Rotation
Travail du sol
Récolte et commercialisation



FORMATION

AGRICULTURE BIOLOGIQUE

MODULE
SOUS-MODULE 1/2

4

CONVERSION
À L'AGRICULTURE BIO.



2025

NIVEAU

Perfectionnement niv. 3

DURÉE

1 journée
de 8 heures

LIEU

DDR
Port-
Laguerre



Partenaire

CFPPA Sud

3. Principes et objectifs

Principes de la conversion

- Maintient, amélioration de l'équilibre socio-économique
- Réduction de l'impact sur l'environnement
- Développement des rôles et de la valeur ajoutée de l'agriculture
- Durabilité du changement

Objectifs de la conversion

- Améliorer les facteurs économiques
- Réduire l'emploi d'intrants non renouvelables
- Améliorer / maintenir la fertilité du sol
- Améliorer la qualité des produits, de l'environnement, de la vie familiale
- Développer la responsabilité sociale

4. Coût de la conversion en AB

- Baisses de rendement
- Coûts de production

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



FORMATION

AGRICULTURE BIOLOGIQUE

MODULE

SOUS-MODULE 2/2

4

CERTIFICATION ET
COMMERCIALISATION DES
PRODUITS BIOLOGIQUES



POLITIQUE
PUBLIQUE
AGRICOLE
PROVINCIALE



2025

NIVEAU

Perfectionnement niv. 3

DURÉE

1 journée
de 8 heures

LIEU

Mairie
de
La Foa

1. Rappels

- 1.1. Définition de la certification
- 1.2. Utilité de la certification
- 1.3. Points sur la certification en NC

2. NOAB : règles pour la commercialisation et la transformation

- 2.1. Les ingrédients
- 2.2. Nettoyage
- 2.3. Emballage
- 2.4. Stockage
- 2.5. La distribution

3. Les risques encourus

4. Commercialisation

- 4.1. Pourquoi des circuits courts ?
- 4.2. Les différents types de circuit d'écoulement en NC
- 4.3. Les difficultés d'écoulement

CONCLUSIONS DE LA JOURNÉE

Résumé et synthèse des thèmes abordés
Évaluation des acquis (type QCM)
Enquête de satisfaction des stagiaires et autres attendus



Partenaire

CFPPA Sud

EPEFPA

