

FORMATION AGRICULTURE BIOLOGIQUE

MODULE 3

2 SOUS-MODULE
PERFECTIONNEMENT

NIVEAU
Perfectionnement niv. 2

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



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 :

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

DÉROULÉ :

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

Sous-module 2 : certification et commercialisation des produits biologiques : 1 journée

Matinées : apports théoriques en salle avec supports pédagogiques

Après-midi : visites d'exploitations

**INSCRIVEZ-VOUS
AUPRÈS DE**

Partenaire



INTERVENANT :

Formateur CFPPA Sud et intervenants techniques

CONTENU :

1. Généralités

- 1.1. Définition de la conversion (transition)
- 1.2. Définition du cahier des charges
- 1.3. Nécessité d'appuis extérieurs





2025

NIVEAU

Perfectionnement niv. 2

DURÉE

1 journée
de 8 heures

2. Préparation à la conversion

2.1. Au départ d'une agriculture conventionnelle

2.1.1. Priorité

Limiter la baisse de rendement
Limiter les problèmes phytosanitaires

2.1.2. Durée de la conversion

2.1.3. Assistance technique

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

Situation comptable à court terme

2.2. Au départ d'une agriculture familiale

2.2.1. Priorité

Amélioration du rendement
Valorisation de la production

2.2.2. Disponibilité des références techniques

2.2.3. Disponibilité de l'assistance technique

2.3. Inventaire initial

2.3.1. 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

2.3.2. L'agriculteur

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

2.3.3. Environnement naturel et humain

Équipement
Milieu
Groupements de producteurs biologiques
Stockage, transport et commercialisation

2.3.4. Identification des principaux obstacles
Historique de l'exploitation
Absence d'animaux (indisponibilité de MO)

Situation financière
Maîtrise technique
Résidus de pesticides
Qualité des sols

2.3.5. Identification des facteurs favorables

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

2.3.6. Plan de conversion

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



Partenaire

CFPPA Sud

EPEFPA



FORMATION AGRICULTURE BIOLOGIQUE

MODULE

3

SOUS-MODULE 1/2
CONVERSION À
L'AGRICULTURE BIO



2025

NIVEAU

Perfectionnement niv. 2

DURÉE

1 journée
de 8 heures

3. Principes et objectifs

3.1. Principes de la conversion

Maintien, 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

3.2. 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

4.1. Baisse de rendement

4.2. 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

3

SOUS-MODULE 2/2
CERTIFICATION ET
COMMERCIALISATION
DES PRODUITS
BIOLOGIQUES

NIVEAU

Perfectionnement niv. 2

DURÉE

1 journée
de 8 heures



Partenaire

CFPPA Sud



POLITIQUE
PUBLIQUE
AGRICOLE
PROVINCIALE



2025

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. Pourquoi des circuits courts ?

- 4.1. Les différents types de circuit d'écoulement en NC
- 4.2. Les difficultés d'écoulement

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

