

FORMATION

# AGRICULTURE BIOLOGIQUE

MODULE

2 SOUS-MODULES

3

LES ASPECTS DE  
LA MÉCANISATION EN  
AGRICULTURE BIOLOGIQUE

NIVEAU

Perfectionnement niv. 2

DURÉE

1 journée  
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 :

- Intégrer la mécanisation dans le respect des fondamentaux de l'agriculture biologique ;
- Choisir ses équipements en relation avec les itinéraires techniques et des conditions de sol ;
- L'entretien de la matière organique du sol : le compostage et le co-compostage.

## PUBLICS :

15 personnes maximum

**INSCRIVEZ-VOUS  
AUPRÈS DE**



Partenaire

CFPPA Sud

## DÉROULÉ :

Matin (3h) : apports théoriques en salle avec supports pédagogiques.

Les cours théoriques seront réalisés par vidéo projection et chaque participant sera doté au début de chaque cours, de documents édités pour l'occasion en relation directe avec les enseignements dispensés.

Après-midi(5h): visite et étude d'une unité de production agricole biologique.

## INTERVENANTS :

**Bernard ANGONIN,**

formateur-expert responsable de la Plateforme Machinisme Agricole de la Chambre d'agriculture de Nouvelle-Calédonie



## NIVEAU

Perfectionnement niv. 2

## DURÉE

1 journée  
de 8 heures

## LIEU

DDR  
Port-  
Laguerre



### 1. Intégration de la mécanisation dans le but

- 1.1. D'améliorer l'activité biologique du sol (gestion des couverts végétaux, incorporation d'amendement et fertilisant organiques) ;
- 1.2. De maintenir la fertilité du sol (les pratiques respectueuses de la structure du sol) ;
- 1.3. De gérer efficacement le contrôle des adventices (faux semis, désherbage mécanique,...) ;
- 1.4. De limiter le parasitisme (gestion des résidus de récoltes, des couverts végétaux).

### 2. Définition des équipements en relation avec les objectifs recherchés et les conditions pédoclimatiques du moment

- 2.1. Tableau comparatif des relations matériels-objectifs recherchés (biologie du sol, désherbage, préparation du semis parasitisme)
- 2.2. Tableau d'utilisation des opérations culturales possibles en fonction des conditions pédoclimatiques (état physique du sol, influence du climat).

### 3. Le compostage et le co-compostage

- 3.1. étude des équipements et principe de réalisation et d'incorporation.

### 4. Visite et étude critique d'une exploitation certifiée agriculture biologique intégrant une mécanisation de certains travaux agricoles (après-midi)

- 4.1. Le principe est d'établir un diagnostic des moyens techniques de l'exploitation concernée, de voir s'ils sont adaptés et le cas échéant quelle correction il serait souhaitable d'apporter.

## 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

