

FORMATION

CULTURES PÉRENNES

MODULE

1

DÉCOUVERTE DES CULTURES PÉRENNES

NIVEAU

Initiation

DURÉE

1 journée
de 8 heures



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 les cultures pérennes en Nouvelle-Calédonie et introduire les fondamentaux.
- Comprendre les principes de bases pour la mise en place de cultures pérennes.
- Aborder les principales caractéristiques de la production fruitière.
- Apporter les éléments d'évolution vers une production principalement marchande.

PUBLICS :

20 personnes maximum

Public non initié (agriculteurs déjà installés dans une autre production, particuliers souhaitant mettre en place un verger ou installation à l'agriculture)

DÉROULÉ :

Matinée : apports théoriques en salle avec supports audiovisuels

Après-midi : Visite d'un verger récemment créé. Visualisation des étapes de l'installation

INTERVENANTS :

Thierry PARC

Formateur CFPPA Sud et intervenant technique

CONTENU :

1. Introduction

- 1.1. Arboriculture, cultures pérennes et semi-pérennes
Définitions, Exemples.
- 1.2. Les espèces cultivées en Nouvelle-Calédonie
Espèces tropicales et subtropicales.
Productions principales et productions secondaires.

INSCRIVEZ-VOUS
AUPRÈS DE



FORMATION

CULTURES PÉRENNES

MODULE

1

DÉCOUVERTE DES CULTURES PÉRENNES

NIVEAU

Initiation

DURÉE

1 journée
de 8 heures

LIEU

La Foa
CMA



2025

2. La filière fruits en Nouvelle-Calédonie

2.1. Données statistiques

2.1.1. Consommation, volumes produits et valeur du marché.

2.1.2. Fluctuations du marché (Saisonniers, contextuelles) et importations.

2.1.3. Exportations.

2.2. Les intervenants dans la filière fruits

2.2.1. Les institutions.

2.2.2. Les organismes de recherche.

2.2.3. Les structures professionnelles.

3. Les exigences des cultures fruitières

3.1. L'eau

Proximité, qualité, quantité.

3.2. Le sol

Qualité, fertilité, topographie.

3.3. Le climat

Température, pluviométrie, vent.

3.4. Qualité des plants

Importance de la pépinière.

4. Caractéristiques de la production fruitière

4.1. Aspects techniques

4.1.1. Notion de verger (Choix de la parcelle, installations annexes – Brise vent, drainage -).

4.1.2. Différentes espèces et différentes variétés.

4.1.3. Mise en place, entretien et récolte.

4.2. Aspects économiques

4.2.1. Coût de la mise en place.

4.2.2. Charges de travail annuel.

4.2.3. Rendements et notions de pleine production.

4.3. Principales caractéristiques par espèces

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

