

# FORMATION CULTURES HORS-SOL

## MODULE

1

INITIATION,  
DÉCOUVERTE  
DE L'AGRICULTURE  
HORS SOL

## NIVEAU

Initiation

## 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

### OBJECTIFS :

- Présenter les cultures hors sol en Nouvelle-Calédonie et introduire les fondamentaux
- Comprendre les principes de bases des productions hors sol
- Installer et gérer une petite unité de productions hors sol pour l'auto consommation
- 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 atelier de productions hors sol ou installation à l'agriculture)

### DÉROULÉ :

**Matinée :** apports théoriques en salle avec supports audiovisuels

**Après-midi :** Visite d'une unité de productions hors sol récemment créée et aidée par la province Sud.

**INSCRIVEZ-VOUS  
AUPRÈS DE**



### INTERVENANT :

**Vaïmoana FOGLIANI,**  
Technicien provincial,  
intervenant pour le CFPPA Sud

### CONTENU :

#### 1. Introduction

- 1.1. Généralités sur l'agriculture hors sol  
Historique de l'agriculture hors sol  
Les principes de base (Pleine terre / Hors sol)  
Les différents types de substrats
- 1.2. Les limites de l'agriculture hors sol  
Avantages et inconvénients / Plein champ  
Les différents systèmes pour différentes productions (Feuilles / Fruits)  
Les rythmes de productions



# FORMATION CULTURES HORS-SOL

## MODULE

1

INITIATION,  
DÉCOUVERTE  
DE L'AGRICULTURE  
HORS SOL

## NIVEAU

Initiation

## DURÉE

1 journée  
de 8 heures



### 2. Techniques de production

2.1. Comprendre les solutions nutritives  
La qualité de l'eau  
Notions sur les éléments majeurs  
Notions de Ph et de conductivité  
Les méthodes de mesures

2.2. Le système hydroponique (substrat liquide)  
Description du système  
Matériel nécessaire et approche du coût  
Installation d'un système en hydroponie

2.3. Le système sur bourse de coco (substrat solide)  
Description du système  
Matériel nécessaire et approche du coût  
Installation d'un système sur bourse de coco

### 3. Notions de réglementation

3.1. Gestion des effluents

3.2. Approche des traitements phytosanitaires

### 4. Les intervenants en agriculture hors sol

4.1. Les institutions  
Appui technique et financier

4.2. Les centres de recherche

4.3. Les intervenants privés  
Groupement de producteurs  
Coopératives et marchés  
Fournisseurs de matériels

## CONCLUSIONS DE LA JOURNÉE

Résumé et synthèse des thèmes abordés  
Présentation des actions de formation dans le prolongement (Perfectionnement 1 et 2)  
Évaluation des acquis (type QCM)  
Enquête de satisfaction des stagiaires et autres attendus

