

# tech & bio

Une initiative des Chambres d'agriculture

# Pacifique



Salon Professionnel  
du secteur primaire



## DU SOL AUX PRODUITS TRANSFORMÉS

3 jours pour explorer  
l'agriculture de demain

1 km de circuit technique

6 pôles thématiques

Plus de 30 animations

Une 20<sup>aine</sup> de conférences

Un village exposants

Des experts internationaux

LE 6, 7 ET 8  
AOÛT 2026



PACIFIQUE

Au lycée  
agricole de  
MOOREA

## LE RENDEZ-VOUS TECHNIQUE DE L'AGRICULTURE DURABLE

Un évènement organisé  
par la FEDCAPP



# RENDEZ-VOUS TECH & BIO 2026



**DEVENEZ  
PARTENAIRE !**

Associez votre image à  
l'événement et choisissez  
votre qualité sponsor

**OR – 300 000 F**

Visibilité maximale & Position premium

**ARGENT – 150 000 F**

Visibilité renforcée

**Partenaire – 50 000 F**

Visibilité sans présence sur site

## PROGRAMME DES 3 JOURS DE SALON

**1Km de circuit  
immersif**

6 pôles thématiques

Agrotransformation

Vie du sol

Agroécologie

Élevage intégré

Machinisme

Protection des cultures

**Un village exposants**

**10 animations / jour**

Interventions d'experts

**7 conférences / jour**

**Jeudi 6 et vendredi 7**

**août**

**9h30 – 17h**

**Professionnels uniquement**

**Pas de vente directe**

**Samedi 8 août**

**9h30 – 17h**

**Tout public**

**Vente directe autorisée**

“  
**OFFRE SPÉCIALE  
PROFESSIONNELS  
DES ÎLES**

**Logement dortoir en  
demi-pension offert !**

“  
**Cette année Tech & Bio  
vous donne rendez-vous  
dans l'un des plus beaux  
paysages de la Polynésie**



Crédit photo Tahiti Tourisme

# Un site agricole d'exception au cœur de Moorea



**UN LIEU IDÉAL DE RENCONTRE  
ENTRE PROFESSIONNELS,  
ÉTUDIANTS ET PARTENAIRES**

# La FED-CAPP

## Une dynamique Régionale au service du Pacifique

### UNE ALLIANCE INTERCONSULAIRE AU CŒUR DE L'INNOVATION AGRICOLE

“  
Fédérer le secteur  
primaire du  
pacifique



La **Fédération des Chambres d'Agriculture et de la Pêche du Pacifique** (FED-CAPP) rassemble la Nouvelle-Calédonie, Wallis-et-Futuna et la Polynésie française.

Elle a pour objectif de **renforcer la coopération dans le Pacifique** en faveur du secteur primaire, avec pour priorités l'intégration régionale, le partage de l'innovation technique, l'accompagnement des circuits commerciaux et la mise en réseau interprofessionnelle.

**L'organisation du Rendez-vous Tech&Bio 2026 s'inscrit pleinement dans cette dynamique.**



Une initiative des Chambres d'agriculture

# Tech&Bio

## Le concept des rendez-vous agricoles

### UN RENDEZ-VOUS TECHNIQUE AU PLUS PRÈS DES RÉALITÉS AGRICOLES

“  
Les Rendez-vous Tech&Bio :  
des éditions territoriales  
organisées tous les 2 ans

A graphic of a poster for a Tech&Bio event. It features the Tech&Bio logo at the top, followed by the text 'Une initiative des Chambres d'agriculture'. Below that, on a teal background, is the text 'RENDEZ-VOUS RÉGIONAL'. At the bottom, on a white background, is the text 'PACIFIQUE'.

tech & bio

Une initiative des Chambres d'agriculture

RENDEZ-VOUS  
RÉGIONAL

PACIFIQUE

VOIR,  
COMPRENDRE  
ET EXPÉRIMENTER

Tech&Bio est une **initiative portée par les Chambres d'agriculture**, visant à diffuser et partager des solutions techniques innovantes en agriculture biologique et en pratiques agroécologiques.

Les déclinaisons en Rendez-vous permettent de réaliser ces événements au plus près des territoires et des besoins locaux.

Il repose sur des **démonstrations en conditions réelles, des échanges entre pairs et le partage d'innovations** concrètes, au service de systèmes agricoles performants, durables et adaptés aux contextes locaux.

# LE CIRCUIT



1Km CIRCUIT TECHNIQUE

	VILLAGE	VILLAGE T&B	
	Pôle 1	AGRO TRANSFORMATION	
	Pôle 2	VIE DU SOL	
	Pôle 3	AGRO ÉCOLOGIE	
	Pôle 4	ÉLEVAGE	
	Pôle 5	MACHINISME	
	Pôle 6	PROTECTION DES CULTURES	





“  
Un lieu d'échange  
et de rencontres



# Le village Tech & Bio Le coeur du salon

IL RASSEMBLE LES **EXPOSANTS** ET CHAPITEAUX THÉMATIQUES, ET ACCUEILLE **CONFÉRENCES**, ESPACES D'ÉCHANGES ET DE **RESTAURATION**.

# LES 6 PÔLES TECHNIQUES



Pôle 1

AGRO  
TRANSFORMATION



Pôle 2

VIE DU SOL



Pôle 3

AGRO  
ÉCOLOGIE



Pôle 4

ÉLEVAGE



Pôle 5

MACHINISME



Pôle 6

PROTECTION DES  
CULTURES



Pôle 1

# AGRO TRANSFORMATION

TRANSFORMER POUR  
MANGER LOCAL



## Mettre en valeur

Partager les différents procédés d'agrotransformation de Polynésie et du Pacifique pour valoriser nos produits locaux.



## Approche filiale et technico- économique

|| Créer de la valeur ajoutée à partir de nos produits locaux

## Au menu des ateliers

- **Procédés de transformation** : farines, huiles, confitures, séchage, sorbets ...
- **Démonstrations** de fabrication en cuisine
- **Miellerie** : visite et extraction du miel
- **Mûrisserie & légumerie** : conditionnement et conditionnement
- **Circuits courts** : AMAP et paniers de producteurs
- **Présentation de petits matériels** : coûts et consommations énergétiques



Pôle 2

# VIE DU SOL

UN SOL VIVANT CLÉ  
DE LA FERTILITÉ



## Maîtriser et comprendre son sol

Connaître, nourrir et préserver les sols grâce à des pratiques agroécologiques adaptées aux conditions insulaires.

## Explorer les secrets du sol

Un sol vivant est la base d'une agriculture durable

## Ateliers & thématiques

- Faire et comprendre les **analyses de sol**
- Découvrir la **vie du sol** : micro-organismes, champignons, bactéries...
- Les différents **amendements locaux** et leurs bénéfices
- Co-compostage et comment gérer une plateforme de **compostage**
- Les bienfaits du **paillage organiques**
- Observation de **profils de sol**
- Réglementation sanitaire des **épandages organiques**



Pôle 3

# AGRO ÉCOLOGIE

DÉFIS ET SOLUTIONS  
EN PRODUCTION  
VÉGÉTALES



## Savoir-faire à partager

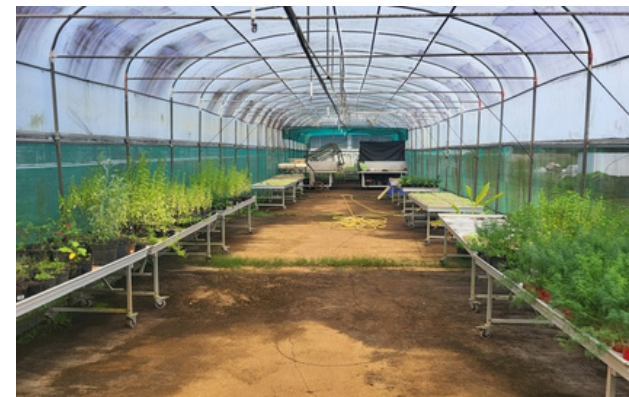
Présentation de systèmes agroécologiques concrets, reproductibles et adaptés aux milieux tropicaux pour concilier production, résilience et respect des écosystèmes

## Concilier production et écosystèmes

” La résilience au cœur des systèmes

## Ateliers & thématiques

- **Désherbage** et itinéraires techniques
- Démonstration d'**outils facilitateurs** pour réduire la pénibilité
- **Engrais verts et plantes de services**
- Comparaison des types de **paillage & bâches**
- La gestion de la **lumière en culture sous serre et agrosystème**
- **Pépinière**, semences et terreau
- **Cultures pérennes**, taille et entretien
- Gestion et **aménagement des pentes**
- Machinisme et **terrassement**
- **Plantes médicinales** et aromatiques



# ÉLEVAGE

INTÉGRER  
L'ÉLEVAGE DANS  
LES AGROSYSTÈMES



## L'élevage pilier des exploitations

Intégré au fonctionnement global de l'exploitation, l'élevage contribue à la fertilité des sols, participe à l'entretien des parcelles et diversifie les sources de revenus.

## Une complémentarité cultures-élevage

|| L'animal, allié de la fertilité et de la résilience agricole

## Ateliers & thématiques

- Démonstration de **poulaillers mobiles** en verger
- Mise en place du **parc à cochons mobile** sur le modèle de Wallis et Futuna
- Fabrication d'**aliments à la ferme** avec l'application FAF
- Gestion de l'**enherbement** par les moutons
- Les bénéfices de l'animal dans la **fertilisation naturelle** des parcelles



Pôle 5

# MACHINISME

OUTILS  
&  
ADAPTATION



## L'outil pour le bon usage

Découvrir des solutions de machinisme pensées pour les exploitations insulaires : gain d'efficacité, réduction de la pénibilité et adaptation au terrain.

## Des équipements adaptés aux réalités insulaires

|| Des outils performants pour une agriculture adaptée et durable

## Ateliers & thématiques

- **Fabrication** et démonstration d'outils agricoles
- **Du matériel en démonstration** : Désherbage, broyage, motoculteur, pulvérisateur
- **Outils multi-tâches** à assistance électrique
- **Station météo** agricole
- Démonstration en conditions réelles de **matériel de terrassement**



Pôle 6

# PROTECTION DES CULTURES



## Des solutions adaptées

Des solutions de protection des cultures compatibles avec l'agriculture biologique, combinant prévention, bonnes pratiques et respect de la santé humaine et environnementale.

## Protéger les cultures, préserver le vivant

## || Prévenir, protéger, respecter

### Ateliers & thématiques

- Connaître les **auxiliaires de culture**
- Prévention des **bioagresseurs** par les pratiques culturales
- **Bonnes pratiques** d'utilisation : EPI, matériel adapté, buses spécifiques
- **Formations et certifications** applicateurs
- **Solutions phytosanitaires** autorisées en agriculture biologique





Pour plus d'informations  
Contactez-nous à

*tech.bio@capl.pf*



**CHAMBRE DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA PÊCHE LAGONAIRE  
DE LA POLYNÉSIE FRANÇAISE**