

Le Bulletin



MAGAZINE DE LA CHAMBRE DE L'AGRICULTURE
ET DE LA PÊCHE LAGONAIRE

JUIN 2026

pages **22 à 23**

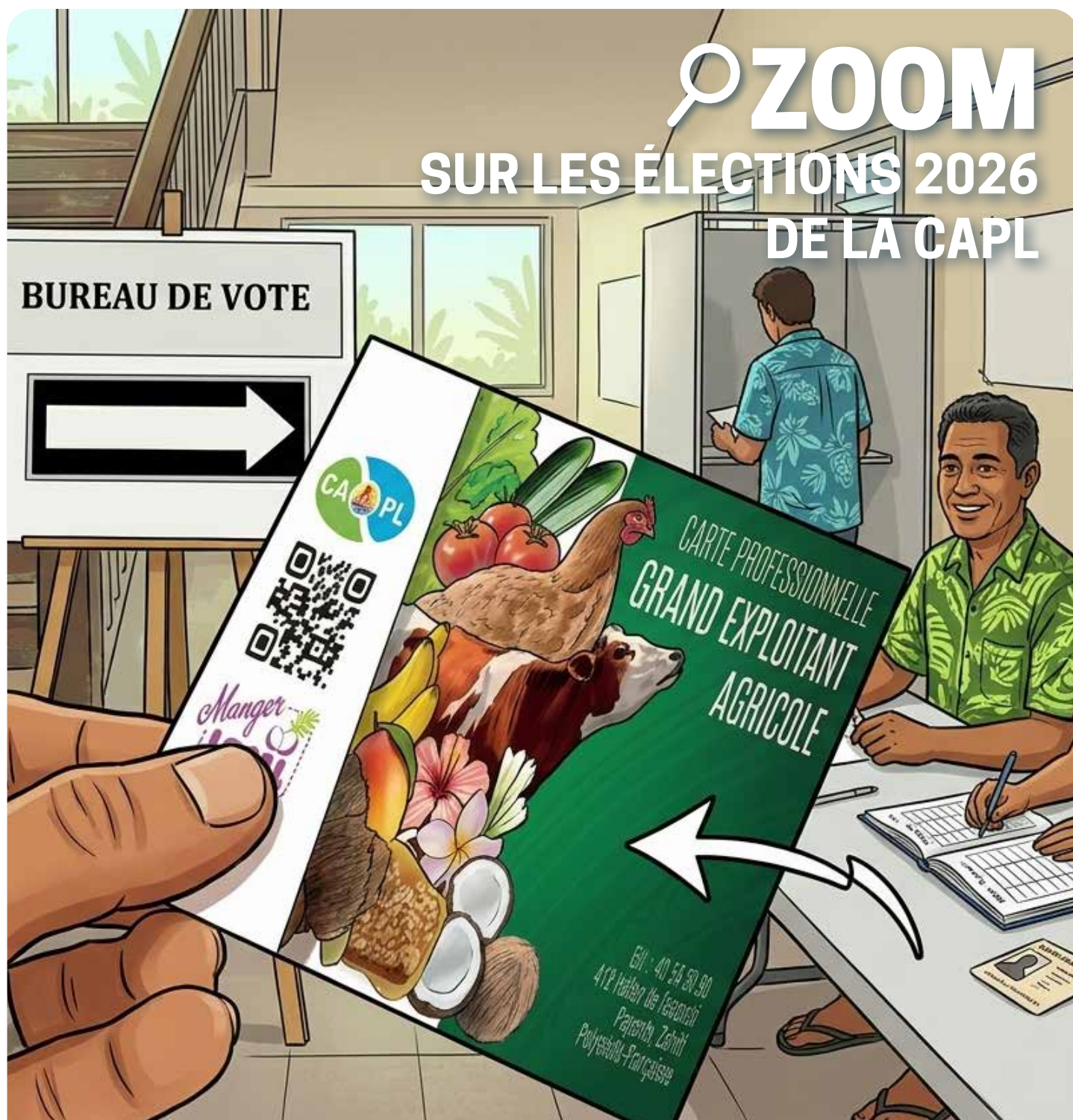
Évolution des prix
des intrants

pages **37**

Regards
sur le Pacifique

pages **44 à 46**

Conseils techniques
banane





**Quand y'a pas
de limites**

y'a Vinibox 4G/5G



ILLIMITÉ et INSTANTANÉ ! dès 8 900^F/mois

Envie de surfer sans compter ? Choisissez Vinibox 4G : installation rapide et sans raccordement, partout en Polynésie** ! Branchez, c'est prêt !

Vinibox 4G 30 Go	Vinibox 4G 60 Go	Vinibox 4G 100 Go	Vinibox 4G 200 Go	Vinibox 4G Illimité*
1 500 F	3 500 F	4 500 F	7 900 F	À partir de 8 900 F
Jusqu'à ↓ 10 Mb/s ↑ 2 Mb/s			Jusqu'à ↓ 20 Mb/s ↑ 10 Mb/s	

Vini partout pour vous

* Offre limitée à 400 Go/mois. Une fois ce quota atteint, le débit sera réduit à 1 Mb/s (download) - 512 Kb/s (upload) ** Voir conditions de l'offre et carte de couverture sur www.vini.pt



Chers lecteurs, chères lectrices,

Chaque nouvelle édition est l'occasion de prendre le pouls de notre secteur et d'en mesurer les dynamiques. Dans le contexte particulier des élections de la CAPL, cet édito est exceptionnellement assuré par le Directeur général. Ce bulletin de juin s'inscrit dans un moment charnière, marqué à la fois par des échéances importantes et par des enjeux structurants pour l'avenir de notre agriculture.

Cette édition met en lumière un temps fort de la vie de notre institution : les élections de la CAPL. Au-delà du renouvellement des instances, il s'agit d'un moment essentiel pour affirmer une vision, renforcer la représentativité du monde agricole et continuer à porter collectivement les enjeux du secteur primaire polynésien.

Trois thématiques majeures viennent également rythmer ce numéro :

- Les prix des intrants, dont l'évolution continue de peser sur les équilibres économiques des exploitations et appelle à des réponses adaptées et durables.
- Un itinéraire technique en banane, développé à partir de notre parcelle de démonstration et inspiré des pratiques réunionnaises, avec l'ambition de proposer des références concrètes, adaptées à nos conditions locales.
- L'ouverture sur le Pacifique, à travers les dynamiques régionales et les coopérations en cours, qui positionnent la Polynésie française dans un environnement en mutation, riche d'opportunités.

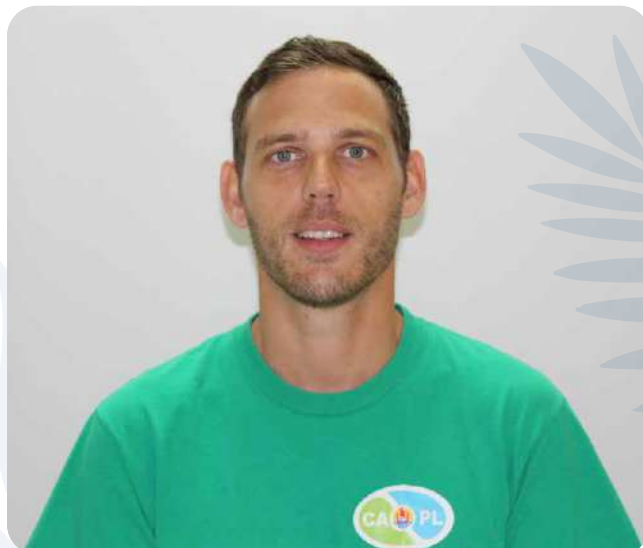
Au fil des pages, vous découvrirez également les temps forts récents – du Salon International de l'Agriculture au Salon Tech & Bio – ainsi que les actions menées en matière de formation, d'innovation, de structuration des filières et de valorisation des produits locaux.

Ce bulletin donne aussi la parole à celles et ceux qui font vivre notre agriculture au quotidien : jeunes professionnels, techniciens, partenaires et acteurs de terrain. Leurs parcours et leurs engagements illustrent la vitalité et la capacité d'adaptation de notre secteur.

Dans un contexte international marqué par des tensions sur les marchés et une évolution rapide des conditions de production, notre ambition reste inchangée : accompagner une agriculture résiliente, compétitive et ancrée dans son territoire, capable de répondre aux besoins du Fenua tout en s'inscrivant dans les dynamiques régionales.

Bonne lecture à toutes et à tous,

Le Directeur général de la CAPL



E hoa here ma,

I te mau ne'ira'a atoa, e taime ia no te hi'o i te huru o ta tatou tuha'a ohipa e no te hi'opo'a i te mau taura'a e tupu nei. I roto i te huru ta'a ê o te mau ma'itira'a CAPL, ua fa'aterehia teie parau fa'aite na te fa'atere CAPL.

Teie parau fa'aite no te ava'e Tiunu nei, te tomo nei i roto i te hoê tau taura'a rahi, tei tapo'i i te mau taime faufa'a e te mau tumu parau rahi no ananahi no ta tatou fa'a'apu.

Te fa'ahoho'a nei teie ne'ira'a i te hoê taime faufa'a roa i roto i te orara'a o ta tatou fa'anahora'a: te mau ma'itira'a CAPL. Hau atu i te taura'a o te mau melo, e taime faufa'a roa teie no te ha'apapu i te hoê hi'ora'a, no te ha'apuai i te reo o te ao fa'a'apu, e no te amo amui i te mau tumu parau o te tuha'a matamua i Polinetia Farani nei.

E toru tumu parau rahi e fa'atere nei i teie ne'ira'a:

- Te mau ho'o o te mau tauhiha'a fa'a'apu, tei fa'arahi noa i te pe'ape'a i nia i te pae moni o te mau fa'a'apu, e te titau nei i te mau rave'a tano i te roara'a.
- Te hoê fa'anahora'a ohipa no te fa'a'apu mei'a, tei hamanihia mai i nia i te hoe tuha'a fenua fa'aite, e tei fa'auruhia e te mau ravera'a o te fenua Réunion, ma te mana'o e horoa i te mau hi'ora'a tano e tei fa'aauhia i to tatou huru fenua.
- Te tatarara'a i ni'a i te moana Patitifa, na roto i te mau fa'anahora'a fenua e te mau ohipa amui, o te tu'u nei ia Polinetia Farani i roto i te hoê taiao e taui nei e tei i te mau rave'a maitai.

I roto i te mau 'api, e ite atoa outou i te mau ohipa rahi i tupu a'enei – mai te fa'aite'itera'a a te mau fenua rau i ni'a ite fa'a'apu e tae atu i te fa'aite'itera'a Tech & Bio – e tae noa atu i te mau ohipa i ravehia no te ha'api'ira'a, te hamaniha'a mea api, te fa'anahonahora'a o te mau tuha'a ohipa e te fa'ateitei i te mau hotu fenua.

Te horo'a atoa nei teie parau fa'aite, i te parau no te feia e fa'aora nei i ta tatou fa'a'apu i te mau mahana atoa: te feia api i roto i te ohipa, te mau ta'ata mata'i, te mau hoa ohipa e te mau taata no te fenua. Ta ratou mau haere'a e ta ratou mau tutavara'a e fa'aite nei i te oraora maitai e te aravihi o ta tatou tuha'a ohipa.

I roto i teie ao e fa'aruru nei i te mau fifi i nia i te mau matete e te taura'a vitiviti o te mau huru ohipa, eita ta tatou mana'o e taui: te tauturura'a i te hoê faaapu puai, aravihi e tei mau i to na fenua, e nehenehe e pahono i te mau hina'aro o te Fenua e e fa'aa atoa i roto i te mau fa'anahoraa o te fenua.

la maitai te taioara'a ia outou pa'atoa,

Te Fa'atere o te CAPL

Le Bulletin est le magazine de la Chambre de l'Agriculture et de la Pêche Lagonaire

BP 5383 - 98716 Pirae | ✉ secretariat@capl.pf | 🌐 www.capl.pf

► Secrétariat

☎ 40.50.26.90 | 📠 Fax 40.43.87.54 | ✉ 412, vallée de la Tipaerui, PAPEETE

Directeur de la publication : Marc Fabresse

Rédaction & Relecture : CAPL

Conception graphique & Mise en page : IN'PULSION

Impression : STP-Multipress

Contributeurs CAPL : Coralie DENIOT, Maheata HAAPA, Tana MARE, Tiffany REY, Tavitua ALLAIN, Manea ATENI, Yann BUCHON, Dewis POROI, Tevaihiti TEURA, Laure-linn LAFILLE



La Chambre de l'Agriculture et de la Pêche lagonaire est sur Facebook.



© Juin 2026 • Le Bulletin est imprimé à 5 000 exemplaires.
Toute reproduction, partielle ou totale, de la présente publication est strictement interdite sans autorisation expresse de l'éditeur

- 3 Éditorial
- 4 Sommaire
Bulletin de la CAPL - Juin 2026
- 5 Calendrier des événements 2026

ÉVÉNEMENTS

- 6 à 7 Élections
**des membres de la chambre
de l'agriculture et de la pêche lagonaire**
- 8 à 9 Salon International de l'agriculture
La Polynésie française à l'honneur
- 9 à 10 Tech & Bio

RELÈVE AGRICOLE

- 12 Saint Athanase
Cap sur la Nouvelle-Zélande
- 13 Les bonnes pratiques
**pour une utilisation raisonnée
des pesticides**
- 14 Formation à l'installation Agricole
Lancement du recrutement
- 15 L'Éducation socioculturelle
La créativité des jeunes en MFR
- 16 à 18 Portraits
**Mateata MAURI - Horticulteur
Vaianuanua TAI - Apiculteur
Mihiarii MARAEA - Agro-Transformation**

ÉCONOMIE

- 20 à 21 Centre de gestion terre-mer
de la Polynésie française
- 22 à 23 Évolution des prix des intrants
- 24 à 25 CCISM
Accompagner, former, développer

PARTENAIRES

- 26 Un nouveau directeur
au SPG BIO FETIA
- 27 Nouveaux producteurs
Certifiés BIO Pasifika

- 28 à 29 Vanille de Tahiti
**- Cap sur Hamoa pour la réhabilitation
de notre pépinière P2**
**- La filière vanille en plein essor
sur l'atoll de Hao**

- 30 à 31 GDS-A
**- Biosécurité gestion des flux
en élevage**
- Bien gérer son pâturage

- 32 Note d'information
Prévention des salmonelloses

- 34 à 35 Direction de l'Agriculture
- Les engrais verts
- Les actualités de l'Agropol

- 36 FED-CAPP

- 37 Regards sur le Pacifique

- 38 Portait
Moana MAAMAATUAIAHUTAPU

- 39 CMMPF

TECHNIQUES

- 42 à 43 TAVIVAT
- 44 à 46 Conseils technique banane
- 47 Le Gombo
- 48 Le guide des bonnes pratiques
- 49 Recettes
- Quiches aux feuilles de uru
- Fracis de poisson aux feuilles de uru
- 50 Étude CAPL-CRIOBE
- 51 Rehabiler les fosses de culture

DIVERS

- 52 à 53 Météorologie
- 54 Jouez avec nous !
- 55 Les conseils de Louise LUI MU YOÉ
- 56 à 57 Artisanat Traditionnel
- 58 Rubrique insolites
- 59 Contacts utiles

MARCHÉ DU TERROIR

En 2026, plusieurs dates à venir



Contact : (+689) 87 70 01 54 ~ evenements@capl.pf



@capltahiti



www.capl.pf

Calendrier des evenements 2026



Mois	Évènements	Lieux	Dates
Mai	Matete Fenua i Ua Pou	Úa Pou	01 mai 2026
	Marché du terroir	Ancien camp militaire - Mahina	30 mai 2026
Juin	15e édition des Florales	Jardins de la mairie de Punaauia	28 mai au 07 juin 2026
	Concours agricole de Taha'a	Patio - Taha'a	16 au 19 juin 2026
Juillet	Foire agricole des Raromatai	Uturoa - Raiatea	25 juin au 03 juil 2026
Août	Tech & Bio Moorea	Lycée Agricole de Moorea	06 au 08 aout 2026
Septembre	Matete Fenua i Tubuai	Mataura - Tubuai	01 au 05 sept 2026
Octobre	40e édition de la Foire agricole	Plateaux de Outumaoro - Punaauia	24 sept au 04 oct 2026
Novembre	Foire agricole de Moorea	Haapiti	01 au 08 nov 2026
Décembre	x	x	x
Janvier	x	x	x
Fevrier	Salon International de l'Agriculture	Paris Expo Porte de Versailles	27 fev au 7 mars 2027

ÉLECTIONS DES MEMBRES DE LA CHAMBRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA PÊCHE LAGONAIRE

Les élections des membres de la Chambre de l'agriculture et de la pêche lagonaire (CAPL) se tiendront le **jeudi 19 novembre 2026 de 8h à 16h.**

Ce rendez-vous démocratique majeur constitue un moment clé pour le monde agricole et lagonaire. Il permet aux professionnels de choisir leurs représentants et de participer activement à l'orientation des politiques agricoles et halieutiques du territoire pour les cinq années à venir.

Attention : les listes électorales seront clôturées le 18 août 2026. Après cette date, il ne sera plus possible de s'inscrire sur les listes électorales pour participer au scrutin du 19 novembre 2026. Il restera toutefois possible de s'inscrire à l'annuaire de la CAPL ou de renouveler sa carte, mais sans figurer sur les listes électorales arrêtées pour cette élection.

POURQUOI VOTER ?

Voter, c'est participer aux décisions qui structurent l'avenir du secteur primaire en Polynésie française. C'est aussi choisir des représentants qui porteront les réalités du terrain, les besoins des exploitants, des pêcheurs et des organisations professionnelles auprès des institutions.



Droit de vote et lieu du scrutin.

Chaque électeur (physique ou moral) ne dispose que d'une seule voix. Le vote s'effectue dans un seul collège, sauf pour les représentants de groupements, et doit impérativement avoir lieu dans la commune où s'exerce l'activité ou celle du siège social.

Point d'attention :

L'inscription sur la liste électorale est indispensable : aucune personne non inscrite ne pourra voter le jour du scrutin.

⚠ Une fois publiées au Journal officiel de la Polynésie française, les listes électorales ne peuvent plus être modifiées.



QUI PEUT VOTER ?

Peuvent participer au vote les personnes qui remplissent les conditions suivantes :

- ▶ être titulaires d'une carte CAPL en cours de validité ;
- ▶ être à jour de leur cotisation ;
- ▶ être inscrites sur la liste électorale publiée au Journal officiel de la Polynésie française.



QUI NE PEUT PAS VOTER ?

Ne peuvent pas participer au vote :

- ▶ les titulaires d'une carte professionnelle provisoire ou de type "mahana" ;
- ▶ les personnes dont la carte n'est pas valide ou dont la cotisation n'est pas à jour ;
- ▶ les personnes non inscrites sur la liste électorale ;
- ▶ les personnes ne remplissant pas les conditions pour appartenir à l'un des collèges (seuil de points ou activité non éligible).

QUI VOTE DANS CHAQUE COLLÈGE ?

Collège n°1 « Grands exploitants agricoles »	Collège n°2 « Petits exploitants agricoles »	Collège n°3 « Pêcheurs lagonaire et aquaculteurs »	Collège n°4 « Groupements »
Les chefs d'exploitation agricoles ou représentants d'une personne morale, (hors groupements) inscrits à l'annuaire CAPL dont l'exploitation totalise au minimum 1000 points.	Les chefs d'exploitation agricoles, qu'ils soient personne physique ou morale représentant une personne société d'exploitation (hors groupement) inscrits à l'annuaire CAPL dont l'exploitation totalise un nombre de points compris entre 400 et 999 points.	Les personnes physique ou morales (hors groupement) inscrits à l'annuaire CAPL totalisant un nombre de points supérieur à 400.	Les personnes morales représentant les groupements (coopératives, associations, fédérations, unions, syndicats et GIE) exerçant une activité agricole ou de pêche lagonaire.

Composition de la chambre

19 membres issus des 5 archipels et répartis en 4 collèges

1^{er} collège Grands exploitants agricoles **7 membres**

- 2 Îles du Vent
- 2 Îles Sous-le-Vent
- 1 Marquises
- 1 Tuamotu-Gambier
- 1 Australes

2^e collège Petits exploitants agricoles **7 membres**

- 2 Îles du Vent
- 2 Îles Sous-le-Vent
- 1 Marquises
- 1 Tuamotu-Gambier
- 1 Australes

3^e collège Pêcheurs lagunaires et aquaculteurs **2 membres**

4^e collège Groupements **3 membres**

Suppléants
Ils remplacent les membres titulaires en cas d'absence.

<p>1^{er} collège 2 suppléants</p>	<p>2^e collège 2 suppléants</p>	<p>3^e collège 1 suppléant</p>	<p>4^e collège 1 suppléant</p>
---	--	---	---

ÉLIGIBILITÉ ET CANDIDATURES

Tout électeur peut être candidat dans son collège d'appartenance. Chaque candidat ne figure que sur une seule liste, laquelle doit être complète, conforme et déposée auprès de la commission électorale dans les délais réglementaires.

⚠ Le mandat à la CAPL est incompatible avec celui de la CCISM.
En cas de vacance, les suppléants prennent le relais par collège.

COMMENT SE DÉROULENT LES ÉLECTIONS

Le 19 novembre 2026, les électeurs éliront les 19 membres de la CAPL pour un mandat de 5 ans.

Le scrutin est un scrutin de liste majoritaire à un tour, sans panachage.

Le jour du vote :

- ▶ l'électeur se présente avec une pièce d'identité ;
- ▶ il vote dans sa commune d'inscription ;
- ▶ il choisit une liste complète.

En cas d'égalité de suffrages, la liste dont la moyenne d'âge est la moins élevée est déclarée élue.

Le vote par procuration est autorisé sous conditions:

- ▶ même commune
- ▶ même collège
- ▶ une seule procuration par électeur

La procuration doit être accompagnée d'une copie de la pièce d'identité du mandant.

Le dépouillement a lieu immédiatement après la clôture du scrutin.

LA COMMISSION ÉLECTORALE

Elle gère les listes électorales, valide les candidatures et proclame les résultats sous 15j.

Composition :

- Présidents (ou représentants) du CESEC et de la commission de l'Agriculture.
- Directeurs (ou représentants) de l'Agriculture et des Ressources Marines.

APRÈS LES ÉLECTIONS

L'Assemblée générale est installée dans le mois suivant les résultats. Les membres élisent pour 5 ans un bureau composé de :

1 Président | 4 Vice-présidents | 1 Trésorier et 1 Adjoint

POURQUOI DEVENIR ÉLU À LA CAPL ?

Être élu à la CAPL, c'est s'engager au service des professionnels du secteur et contribuer concrètement à son développement. Les membres élus participent à la définition des orientations stratégiques de la Chambre et interviennent sur des sujets essentiels : accompagnement des exploitations, structuration des filières, valorisation des productions, formation et développement.

S'ENGAGER EN TANT QU'ÉLU, C'EST :

- ▶ porter la voix de son collège et de son archipel ;
- ▶ participer aux décisions structurantes pour l'agriculture et la pêche lagonaire ;
- ▶ contribuer à améliorer les dispositifs d'accompagnement des professionnels ;
- ▶ renforcer le lien entre les acteurs du terrain et les institutions publiques.

LES ÉTAPES DES ÉLECTIONS

de la chambre du : 18 août au 19 novembre 2026

- 1 **CLÔTURE DES LISTES ÉLECTORALES POUR TRANSMISSION À LA COMMISSION ÉLECTORALE**
Le 18 août 2026
Clôture des listes électorales.
- 2 **MAIRIE** Affichage des listes électorales en mairie
Du 31 août 2026 Au 15 sept. 2026 (15 jours)
Les listes électorales sont affichées en mairie.
- 3 **PÉRIODE DE RÉVISION DES LISTES ÉLECTORALES**
Du 31 août 2026 Au 15 septembre 2026
Les électeurs peuvent s'inscrire si figurant dans l'annuaire, être radisés ou modifier leur situation.
- 4 **RÉUNION DE LA COMMISSION ÉLECTORALE**
Le 21 septembre 2026
Arrêt des listes électorales définitives.
- 5 **TRANSMISSION DES LISTES DÉFINITIVES AU PRÉSIDENT DE LA PF**
Le 29 sept. 2026
- 6 **JOPF** Publication des listes définitives au JOPF
Le 2 oct. 2026
Les listes électorales définitives sont publiées au Journal Officiel de la Polynésie française.
- 7 **MAIRIE** Transmission aux maires pour affichage
Du 2 octobre 2026 Au 4 octobre 2026
Les listes définitives sont envoyées aux maires pour affichage.
- 8 **OUVERTURE DÉPÔT DES CANDIDATURES**
Le 1 octobre 2026
La période pour déposer sa candidature s'ouvre.
- 9 **CANDIDATURE** Dépôt et enregistrement des listes de candidatures
Du 1 octobre 2026 Au 19 oct. 2026
Les listes de candidatures sont déposées et enregistrées.
- 10 **CANDIDATS** Affichage des listes définitives de candidats
Du 22 oct. 2026 Au 19 nov. 2026
Les listes de candidats définitivement validées sont affichées en mairie.
- 11 **JOUR DU SCRUTIN**
Le 19 nov. 2026
Les électeurs votent.

CONTACT & INFOS

Pour toute information complémentaire, les électeurs peuvent se rapprocher de la CAPL ou consulter les informations diffusées sur ses supports officiels

La Polynésie française à l'honneur AU SALON INTERNATIONAL DE L'AGRICULTURE

En 2026, la Polynésie française a été mise à l'honneur au Salon International de l'Agriculture, dans le hall des Outre-mer à Paris. Au sein du Village du Pacifique, partagé avec la Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna, elle a présenté la diversité de ses productions et savoir-faire.

Avec 27 exposants, la Polynésie a valorisé plusieurs filières comme la vanille, les rhums, le monoï, l'artisanat, les produits transformés et le tourisme. Cet espace a permis de montrer des activités ancrées entre tradition et modernité.

Des animations culturelles et démonstrations ont attiré de nombreux visiteurs, contribuant à renforcer la visibilité et le rayonnement des territoires du Pacifique.

UN PROJET SOUTENU PAR DE NOMBREUX PARTENAIRES

La mise en œuvre et la réussite de ce projet ont été rendues possibles grâce au soutien de plusieurs partenaires institutionnels, économiques et sectoriels, dont l'engagement a contribué à la valorisation des filières polynésiennes et au bon déroulement du Village du Pacifique.

Parmi eux figurent notamment le Ministère des Outre-mer, la Délégation de la Polynésie française à Paris, Air Tahiti Nui et Air Tahiti Nui Cargo, l'Association Pacifique France, l'EPIC Vanille de Tahiti, le Syndicat de Défense de l'Indication Géographique Rhum Agricole de Polynésie française, le Service de l'Artisanat Traditionnel, la CCIMA, la CCISM, ainsi que la Chambre d'agriculture de Nouvelle-Calédonie.



Forte affluence aux animations du village du pacifique



Les acteurs du village du pacifique de l'édition 2026

LE CONCOURS GÉNÉRAL AGRICOLE : L'EXCELLENCE RÉCOMPENSÉE

Moment emblématique du Salon International de l'Agriculture, le **Concours Général Agricole** constitue une étape majeure pour les producteurs. Y participer représente déjà une reconnaissance du travail accompli ; être médaillé vient consacrer des années d'engagement et de rigueur.

En 2026, 17 producteurs et entreprises polynésiennes ont porté les couleurs du Fenua dans des catégories emblématiques, notamment la vanille Tahitensis et les rhums. Leur travail a été salué par plusieurs distinctions nationales, confirmant la qualité et l'authenticité des produits polynésiens.



PALMARÈS 2026



Médailles d'or

- Domaine Pari Pari – Rhum blanc
- Vairupe Vanille – Vanille Tahitensis
- Tahiti Vanilla Farm – Vanille Tahitensis



Médailles d'argent

- Distillerie Mana'o – Rhum blanc
- Distillerie Mana'o – Rhum vieux + 3 ans
- Manutea Tahiti – Rhum blanc



Les lauréats polynésiens du concours général agricole avec notre ministre

Ces résultats témoignent du **savoir-faire, de la passion et de l'exigence** des producteurs du Fenua. Les lauréats seront mis à l'honneur lors de la **Foire Agricole 2026**, à l'occasion de la remise officielle des prix.

EN PARALLÈLE DU SALON : RENCONTRES ET ACTIONS

À RUNGIS, AU CŒUR DES CIRCUITS DE DISTRIBUTION

En marge du Salon International de l'Agriculture, les agents de la CAPL se sont également rendus au Marché International de Rungis, plus grand marché de produits frais au monde. Cette immersion a permis de mieux comprendre les enjeux de la commercialisation, de la logistique et des exigences liées à la distribution des produits agricoles. Un temps d'échanges utile pour nourrir la réflexion sur les débouchés et les perspectives de valorisation des productions polynésiennes.



Un geste de solidarité pour nos évasanés.

SOIRÉE GAULT & MILLAU : LE TERROIR POLYNÉSIEEN À L'HONNEUR À PARIS

Le 20 février 2026, une soirée s'est tenue à l'Atelier du Goût du guide Gault & Millau à Paris, mettant à l'honneur les produits du terroir polynésien. Organisé à l'initiative de plusieurs institutions : le Ministère de l'Agriculture de la Polynésie française, la Délégation de la Polynésie française à Paris, le Syndicat des producteurs de rhums de Tahiti, l'Établissement de la Vanille de Tahiti, et la CAPL, cet événement a permis de valoriser les productions du fenua. Cette rencontre avait pour objectif de faire découvrir le rhum et la vanille de Tahiti aux professionnels de la gastronomie, de promouvoir les savoir-faire polynésiens et de favoriser le développement de partenariats, en France comme à l'international. Véritable vitrine du terroir polynésien au cœur de Paris, cette soirée illustre la volonté des acteurs du secteur de renforcer le rayonnement des produits locaux à l'extérieur du territoire.

UN MOMENT DE SOLIDARITÉ, RENDU POSSIBLE GRÂCE À L'ENGAGEMENT DE TOUS

Au-delà des temps forts du salon, la présence de la CAPL en métropole a également été marquée par un moment de solidarité, à travers un repas partagé autour d'un ma'a Tahiti, organisé chaque année en faveur des évasanés de Polynésie en région parisienne. Au nom du Président de la Chambre de l'Agriculture et de la Pêche Lagonaire, **Thomas Moutame**, ainsi que de ses élus et de ses agents, des remerciements sincères sont adressés à l'ensemble des partenaires, associations, donateurs et personnes mobilisées pour leur soutien et leur engagement dans l'organisation de ce temps de partage. Leur contribution collective a constitué une aide précieuse à la réussite de cette initiative, portée par des valeurs de solidarité, de convivialité et de chaleur humaine. Un temps fort qui rappelle la force du lien communautaire et l'importance de l'entraide, même loin du Fenua.

tech & bio

Une initiative des Chambres d'agriculture

Pacifique

**3 JOURS POUR EXPLORER
L'AGRICULTURE DURABLE
DE DEMAIN DU SOL AUX
PRODUITS TRANSFORMÉS**

“

**1 km de circuit technique
6 pôles thématiques
20+ animations par jour
6 conférences par jour
Village exposants
Experts internationaux**



tech & bio
Une initiative des Chambres d'agriculture

RENDEZ-VOUS
RÉGIONAL

PACIFIQUE

**LE 6, 7 ET 8 AOUT
2026**

**Au lycée agricole
de MOOREA**

Pourquoi participer ?

- Découvrir des solutions concrètes et innovantes
- Se former et monter en compétences
- Développer son réseau professionnel
- Valoriser les productions et savoir-faire du Pacifique

Tech & Bio 2026 du Pacifique est le rendez-vous incontournable des acteurs du secteur primaire du Pacifique.

Cet événement rassemble professionnels, experts et porteurs de projets autour d'un objectif commun :

Innovier, partager et construire des systèmes agricoles durables adaptés aux réalités insulaires.



FED-CAPP

FÉDÉRATION DES CHAMBRES
D'AGRICULTURE ET DE LA PÊCHE
DU PACIFIQUE

**Un événement organisé par la
FEDCAPP**

LES 6 PÔLES TECHNIQUES

Inscriptions en ligne pour
venir au Tech&Bio :



Plus d'infos :
tech.bio@capl.pf

Devenez partenaire !

Profitez d'une visibilité
exclusive auprès des acteurs
du secteur primaire du
Pacifique

Contactez-nous :
tech.bio@capl.pf

“
**OFFRE SPÉCIALE
PROFESSIONNELS DES ÎLES**
1 nuit en dortoir ½ pension
offerte



Pôle 1

AGRO TRANSFORMATION

Valoriser nos produits locaux : master class de produits innovants, démonstrations culinaires, mise en marché et filières, rapport technico-économique et équipements adaptés



Pôle 2

VIE DU SOL

Comprendre et nourrir un sol vivant, analyses, micro-organismes, compostage, amendements locaux, paillage et réglementation



Pôle 3

AGRO ÉCOLOGIE

Engrais verts, cultures pérennes, gestion des pentes, pépinière, taille, machinisme adapté, plantes médicinales et aromatiques



Pôle 4

ÉLEVAGE INTÉGRÉ

Poulaillers mobiles et parcs à cochon mobiles plein air, fabrication d'alimentation à la ferme, fertilisation et co-compostage



Pôle 5

MACHINISME

Outils performants, démonstrations terrain, station météo agricole, solutions adaptées aux contraintes insulaires



Pôle 6

PROTECTION DES CULTURES

Prévention, auxiliaires, bonnes pratiques, solutions compatibles avec l'agriculture biologique



Visite de Donald's farm - ferme pédagogique de bovins



Saint ATHANASE

Du 27 novembre au 8 décembre, cinq élèves de Seconde Production du lycée agricole Saint-Athanase des Marquises ont troqué leurs salles de classe pour les grands espaces de la Nouvelle-Zélande. Accompagnés par leur équipe éducative, ils ont bénéficié d'un voyage pédagogique financé par le ministère de l'Agriculture et des Ressources marines dans le cadre du dispositif de mobilité des apprenants.

Pour ces jeunes, ce séjour rimait avec grandes premières : premier vol long-courrier, première immersion anglophone et premiers échanges en anglais. Une confrontation au réel qui a immédiatement boosté leur confiance et leur autonomie. Organisé par l'agence Agrilyl, le programme alternait culture et immersion professionnelle. Sur le terrain, les lycéens ont visité plusieurs exploitations pour analyser les systèmes d'élevage bovin et caprin locaux, ainsi que la culture spécialisée des baies. Itinéraires

techniques, modes de conduite, stratégies de valorisation : autant de cas concrets qui ont

donné tout son sens à leur formation théorique.

Pour ancrer ces apprentissages, les élèves ont activement documenté leur quotidien dans le cadre de leur module de cours. Chaque jour, un binôme tenait un carnet de voyage écrit, tandis qu'un autre réalisait un vlog diffusé sur Facebook pour partager l'aventure avec leurs familles et la communauté éducative.

Au-delà des compétences techniques et linguistiques, cette mobilité internationale a ouvert l'horizon professionnel de ces futurs agriculteurs polynésiens. En bousculant leurs représentations, ce voyage a développé leur capacité d'adaptation face aux évolutions du secteur. Une expérience marquante qui sème, chez ces jeunes, les graines de leur avenir.

Portrait d'élève

De la Polynésie à la Nouvelle-Zélande : une expérience qui fait grandir

Originaire de Tahiti, **Lehi Tiehi** a trouvé sa voie au lycée agricole Saint-Athanase des Marquises. Entré en 4^e, cet élève de Seconde Production de 16 ans s'est envolé pour un voyage pédagogique en Nouvelle-Zélande avec quatre de ses camarades.

Sur place, la découverte des méthodes d'élevage et des équipements modernes a stimulé sa curiosité. Ce séjour a aussi été un déclic linguistique : contraint de pratiquer l'anglais sur le terrain, Lehi y a gagné une solide confiance en lui.

Cette immersion a redessiné son avenir. Il projette désormais de poursuivre ses études jusqu'au BTS, et envisage même un départ à l'étranger via un PVT.

Pour Lehi, le lycée agricole lui a offert un cadre structurant et des expériences marquantes. Cette ouverture à l'international lui a permis de gagner en autonomie, tout en élargissant sa vision du monde professionnel.



Les Bonnes pratiques POUR UNE UTILISATION RAISONNÉE DES PESTICIDES

Le fa'a'apu constitue un agrosystème vivant, composé d'éléments en interaction permanente. Lorsque l'un de ces éléments est fragilisé, notamment par une maladie ou un ravageur, l'équilibre global peut être compromis. Dans ce contexte, le recours aux pesticides peut s'avérer nécessaire, mais doit s'inscrire dans une démarche raisonnée : il ne s'agit pas d'éradiquer l'ensemble des espèces, mais de maîtriser la pression des organismes nuisibles tout en limitant les impacts sur la santé humaine et l'environnement.

L'utilisation des pesticides est strictement encadrée par la réglementation en vigueur. Toute personne amenée à commercialiser, appliquer, conseiller ou encadrer l'usage de ces produits doit être titulaire du Certificat d'Aptitude à la Commercialisation et à la Manipulation des Pesticides (CACMP). Cette certification garantit l'acquisition des compétences indispensables à une utilisation sécurisée et responsable.

Le Centre de Formation Professionnelle et de Promotion Agricoles de Polynésie française (CFPPA PF) propose une formation permettant d'obtenir ce certificat. Celle-ci vise à développer les compétences nécessaires à une gestion maîtrisée des produits phytosanitaires.

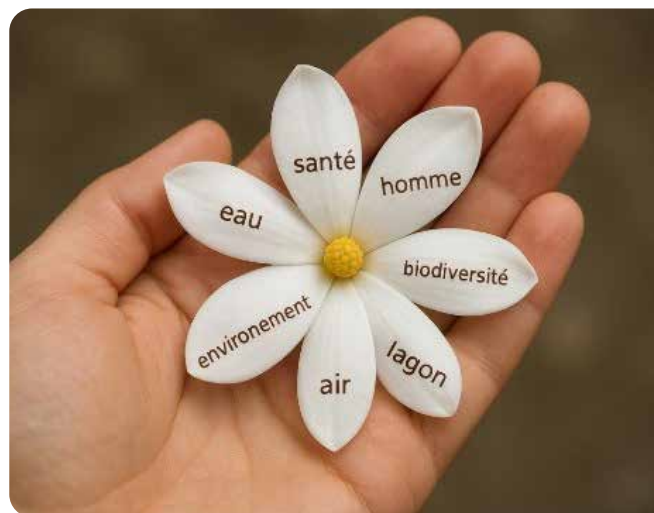


S'engager dans une utilisation raisonnée des pesticides permet de concilier performance agricole, protection de la santé et préservation des écosystèmes, de la terre au lagon.

Fort de son expérience, le CFPPA de Polynésie française dispense cette formation sur ses sites, à Moorea et à Papeete, et s'engage également à intervenir dans les différents archipels de la Polynésie française à la demande.

À L'ISSUE DE LA FORMATION, LES PARTICIPANTS SONT EN MESURE DE :

- ▶ connaître et appliquer la réglementation en vigueur
- ▶ évaluer les risques pour la santé humaine, individuelle et collective
- ▶ mesurer les impacts des pesticides sur l'air, le sol, l'eau et le lagon
- ▶ mettre en œuvre une lutte raisonnée en respectant les bonnes pratiques d'achat, d'utilisation, de stockage, de transport et de gestion des déchets et effluents
- ▶ identifier et privilégier des alternatives non chimiques lorsque cela est possible
- ▶ adopter les mesures de protection adaptées lors des différentes situations de travail
- ▶ analyser les contraintes sociales et environnementales préalablement à toute action
- ▶ délimiter les zones à traiter et informer les publics concernés
- ▶ assurer la traçabilité des applications à l'aide d'outils de suivi
- ▶ évaluer et suivre les effets des interventions afin d'améliorer en continu les pratiques.



NOUS CONTACTER

📞 Tél CFPPA :
40-56-39-45

📘 Page Facebook :
CFPPA Polynésie

LANCEMENT DU RECRUTEMENT POUR LA « FORMATION À L'INSTALLATION AGRICOLE » (FIA) DÉLOCALISÉE AUX ILES-SOUS-LE-VENT ET AUX AUSTRALES

Une belle opportunité pour Tahiti Nui, les Raromata'i, et les Tuha'a Pae ! Le CFPPA de Polynésie française lance le recrutement pour l'ouverture de trois nouvelles promotions délocalisées de la « Formation à l'Installation Agricole » (FIA). C'est la première fois que cette formation sera délocalisée à la Presqu'île de Tahiti et dans l'archipel des Australes. Et ça sera la 4^{ème} fois qu'elle sera délocalisée aux Iles-sous-le-Vent. Une belle opportunité pour les porteurs de projets en agriculture, élevage et agrotransformation, qui peuvent bénéficier de ce dispositif directement sur leur territoire.

UNE FORMATION EN ALTERNANCE POUR S'INSTALLER ET RÉUSSIR

Portée par le Ministère de l'Agriculture (MPR) en partenariat avec la Direction de l'Agriculture (DAG) et la Chambre d'Agriculture et de la Pêche Lagonaire (CAPL), la FIA a été mise en place en 2019 par le CFPPA pour renouveler une population agricole vieillissante et tendre vers l'autosuffisance alimentaire dans les îles. Pendant un an, les stagiaires sont accompagnés pour concrétiser leur projet en agriculture, élevage et agrotransformation.

La formation, ouverte aux demandeurs d'emploi, combine théorie et pratique leur apportant les connaissances nécessaires à une installation viable, durable et rentable. Les entreprises d'accueil jouent un rôle clé : les maîtres de stage sont de véritables partenaires de la formation, assurant le lien entre enseignement et terrain. A la suite de ce dispositif, les candidats peuvent également prétendre à des aides à l'installation telles que : le FA'ATI'A (SEFI), l'AFA (DAG) et l'AEPE (DGAE) facilitant ainsi leur installation.

DÉJÀ 150 PORTEURS DE PROJET ACCOMPAGNÉS

Depuis 2019, plus de 150 stagiaires issus des cinq archipels ont bénéficié de la FIA.

Douze promotions ont déjà vu le jour :

- ▶ 6 promotions à Tahiti-Papeete (à l'antenne du CFPPA)
- ▶ 3 promotions à Raiatea-Uturoa (délocalisation)
- ▶ 2 promotions aux Marquises à Nuku Hiva puis Hiva Oa (délocalisation)
- ▶ 1 promotion aux Tuamotu à Fakarava (délocalisation) Fakarava

Au 2^{ème} semestre 2026, trois nouvelles ouvertures de FIA sont prévues :

- ▶ **Presqu'île de Tahiti** : Date limite de réception des dossiers le **06/07/2026** pour un démarrage des cours le lundi **07/09/2026**
- ▶ **Raromatai** : Date limite de réception des dossiers le **03/08/2026** pour un démarrage des cours le lundi **05/10/2026**

- ▶ **Australes** : Date limite de réception des dossiers le **07/09/2026** pour un démarrage des cours le lundi **02/11/2026**

Avec ces nouvelles délocalisations, le CFPPA réaffirme sa volonté de soutenir le développement de l'agriculture dans les archipels éloignés et de renforcer l'autonomie alimentaire du fenua.



LE RECRUTEMENT EST OUVERT !

**Demandez votre dossier
de candidature par :**

☎ **40-56-39-45**

**Message privé sur notre page
Facebook :**

f CFPPA Polynésie



La relève agricole au rendez vous



L'éducation socioculturelle, UNE DISCIPLINE ET UN LEVIER INNOVANT POUR STIMULER LA CRÉATIVITÉ DES JEUNES EN MFR.

L'ÉDUCATION SOCIOCULTURELLE MISE À L'HONNEUR À TRAVERS UN CONCOURS ARTISTIQUE DANS LES MFR

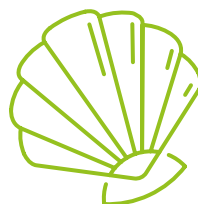
À l'occasion de la foire agricole organisée par la CAPL, le réseau des Maisons Familiales Rurales (MFR) de la Polynésie française a une fois de plus démontré son dynamisme et son engagement envers la jeunesse et le territoire. Depuis 2023, la fédération polynésienne des MFR (FPMFR) propose un concours artistique inédit, destiné à valoriser la discipline ESC (Éducation Socioculturelle) au sein du parcours de formation agricole.

UN CONCOURS POUR STIMULER LA CRÉATIVITÉ ET L'ENGAGEMENT

Ce concours, imaginé par la fédération polynésienne des MFR pour encourager l'expression artistique des élèves, s'inscrit pleinement dans les valeurs de partage et de respect de l'environnement. Chaque année, les jeunes participants conçoivent une œuvre à partir de matériaux naturels ou recyclés, mettant en avant leur inventivité, leur connaissance du milieu et leur volonté de préserver la planète.

DES ŒUVRES EXPOSÉES ET UN PUBLIC ACTEUR

Les créations sont exposées lors de la foire agricole, où le grand public est invité à découvrir le talent des élèves et à voter pour son œuvre préférée. Ce moment d'échange permet de sensibiliser les visiteurs à la démarche pédagogique et écologique des jeunes tout en révélant leur savoir-faire.



DES RÉCOMPENSES POUR ENCOURAGER L'ÉPANOUISSEMENT

Pour motiver les MFR participantes, des lots sont attribués à l'issue du concours, permettant l'achat de matériel sportif, de loisirs ou culturel. Ces récompenses renforcent l'accès des élèves à des activités enrichissantes et favorisent leur développement personnel.

VICTOIRE REMARQUABLE DE LA MFREO DE VAIRAO EN 2025

Lors de la 4^{ème} édition en 2025, la MFREO de Vairao s'est distinguée grâce à une œuvre originale, mettant en avant le savoir-faire ancestral en navigation et le rôle historique du site de Taputatpuatea. Cette création a su toucher le public par son authenticité et sa capacité à valoriser le patrimoine polynésien, remportant ainsi le concours de cette année.

UN IMPACT POSITIF ET DES PERSPECTIVES PROMETTEUSES

L'action du réseau des MFR, à travers ce concours artistique, contribue à renforcer le lien entre tradition et modernité, tout en favorisant l'autonomie et la créativité des jeunes. Ce dispositif s'impose comme un moteur d'innovation et d'ouverture, prêt à écrire de nouveaux chapitres pour la jeunesse polynésienne.



Portrait



Nom et prénom
Mateata MAURI

Âge
20 Ans

Commune / Île
Punaauia – Tahiti

Activité
Horticulture

Année d'installation / de début d'activité
2025

Production principale
Plantes ornementales



Peux-tu te présenter en quelques mots ?

laorana, je m'appelle Mateata Mauri, j'ai 20 ans et je suis jeune horticulteur patenté.

Quel est ton parcours ?

Je me suis lancé dans l'horticulture grâce à ma mère. J'ai grandi dans ce milieu depuis mon plus jeune âge. Aujourd'hui, j'exerce ce métier depuis mai 2025.

Qu'est-ce qui t'a donné envie de te lancer dans ce métier ?

Ayant grandi dans cet environnement, c'est devenu une passion. J'aime travailler avec les plantes et voir leur évolution au quotidien. C'est aussi une façon pour moi de continuer dans une activité familiale.

À quoi ressemble une journée type pour toi ?

Je commence généralement par arroser les plantes et vérifier leur état. Ensuite, je m'occupe de l'entretien comme le rempotage, le nettoyage ou la préparation des plantes. Je reçois aussi les clients à la pépinière et je les conseille. Certaines journées sont dédiées à la préparation pour les foires ou la vente.

Circuits de commercialisation

Pépinière, terroir, foire agricole

Où se situe ton exploitation / ton site de production ?

Je suis situé à la pépinière Rau Maire no Punaauia, derrière Sogequip.

Qu'est-ce qui te passionne le plus dans ton activité aujourd'hui ?

Le contact avec la clientèle et le partage autour des plantes.

Quels sont les principaux défis que tu rencontres en tant que jeune dans ce secteur ?

Les principaux défis sont le climat, qui peut impacter les plantes, le financement pour développer l'activité, ainsi que l'accès au matériel. En tant que jeune, il faut aussi se faire connaître et gagner la confiance des clients.



Qu'est-ce qui te motive à poursuivre, même dans les moments difficiles ?

Ma passion pour ce métier et le soutien de ma famille me motivent à continuer. J'ai aussi envie de réussir et de faire évoluer mon activité. La satisfaction des clients est une grande source de motivation. Le financement pour développer l'activité, ainsi que l'accès au matériel. En tant que jeune, il faut aussi se faire connaître et gagner la confiance des clients.

En quoi ton activité contribue-t-elle à la souveraineté alimentaire locale ?

Même si je produis principalement des plantes ornementales, je participe au développement local en valorisant la production sur le territoire et en limitant le recours aux importations.

Quel message aimerais-tu transmettre à la prochaine génération ?

Croyez en vos rêves, soyez courageux et fiers de ce que vous faites. Même si ce n'est pas toujours facile, il faut persévérer et ne jamais abandonner.

Portrait



Nom et prénom
Vaianuanua TAI

Âge
27 Ans

Commune / île
Taputapuatea RAIATEA

Activité
Apiculture

Année d'installation / de début d'activité
2023

Production principale
Miel



Peux-tu te présenter en quelques mots ?

Je suis TAI Vaianuanua, 27 ans, apiculteur pro depuis bientôt 4ans.

Quel est ton parcours ?

(Formation, transmission familiale, reconversion, autodidacte...) Pour ma part, j'ai suivi une formation proposée par le CFPPA Opunohu de Moorea, la FIA (Formation à l'installation Agricole) d'un an, avec des périodes de stages pratiques en entreprise et théoriques sur la gestion d'une entreprise.

Qu'est-ce qui t'a donné envie de te lancer dans ce métier ?

C'était surtout le fait d'être son propre chef, gérer son temps de travail et le temps pour soi aussi qui est très important, qui donne une certaine liberté et qualité de vie.

À quoi ressemble une journée type pour toi ?

En général, je suis dans les ruches dès 7h30 du matin jusqu'à 12h environ, suivant ce qu'il y a à faire. Ensuite, l'après-midi, je consacre 3h à la salle de sport, et la plupart du temps en fin de journée, je termine le travail qu'il me reste à faire (extraction, préparer des hausses, cirée des cadres...). Il peut m'arriver de finir vers 21h mes journées de travail.

Circuits de commercialisation

Vente direct et au détail

Où se situe ton exploitation / ton site de production ?

J'ai 7 ruchers sur RAIATEA et mon petit labo ce situe chez moi à Taputapuatea.

Qu'est-ce qui te passionne le plus dans ton activité aujourd'hui ?

Voir des colonies en bonne santé avec un bon développement qui produisent bien, grâce au travail fait et réalisé en amont.



Quels sont les principaux défis que tu rencontres en tant que jeune dans ce secteur ?

(Climat, foncier, financement, main-d'œuvre, reconnaissance, matériel, accès au marché, etc.) L'un des principaux défis, c'est surtout le climat (la pluie), c'est vraiment ce qui définit une bonne année d'une mauvaise en apiculture.

Qu'est-ce qui te motive à poursuivre, même dans les moments difficiles ?

C'est vrai que parfois la motivation n'est pas là, ce qui m'aide vraiment, c'est la discipline, de me dire que le travail ne se fera pas seul et qu'elles ont besoin qu'on les guide et aide surtout. Un petit pas vaut mieux que zéro.

En quoi ton activité contribue-t-elle à la souveraineté alimentaire locale ?

Les abeilles ne servent pas uniquement à la production de miel, mais aussi à la pollinisation. En butinant, elles assurent jusqu'à 70 à 80% de la pollinisation des différentes cultures (fruits, légumes, graines). Depuis bien longtemps, elles ont leur importance dans notre écosystème.

Quel message aimerais-tu transmettre à la prochaine génération ?

N'ayez pas peur, osez, croyez en vous et entourez-vous des bonnes personnes qui vous feront avancer vers où vous aimeriez aller.



Portrait



Nom et prénom
Mihiarii MARAEA

Âge
28 Ans

Commune / île
Taha'a

Activité
Agro-Transformation

Année d'installation / de début d'activité
2024

Production principale
Glaces et Sorbets artisanaux



Quels sont les principaux défis que tu rencontres dans ce secteur ?

Les démarches administratives parfois compliqués et qui prennent pas mal de temps. Heureusement, la dématérialisation permet aujourd'hui de simplifier les échanges. Les enjeux environnementaux, qui sont de plus en plus présents et nécessitent une adaptation constante surtout concernant le conditionnement de nos produits transformés.

Qu'est-ce qui te motive à poursuivre, même dans les moments difficiles ?

La fierté de créer quelque chose de mes propres mains et la satisfaction des retours clients. Ma famille qui me donne la motivation de continuer.

Quel message aimerais-tu transmettre à la prochaine génération ?

Osez entreprendre, mettez en avant les ressources et savoir-faire locaux. Même les petits projets peuvent devenir grands avec le temps.

Présentation + parcours ?

Après des études de droit en métropole, j'ai décidé de revenir en Polynésie française pour me lancer dans l'entrepreneuriat et j'ai appris de manière autodidacte la fabrication artisanale de glaces et sorbets.

Qu'est-ce qui t'a donné envie de te lancer dans ce métier ?

Le désir d'entreprendre et de développer une activité à mon image, créer quelque chose à soi. L'envie de proposer des produits faits maison et de valoriser les produits du fenua.

À quoi ressemble une journée type pour toi ?

Une journée type commence par la préparation des glaces et sorbets et par le conditionnement de ces derniers. Une partie de mon activité est également dédiée à la recherche et au développement de nouveaux parfums, adaptés aux saisons et aux produits disponibles. Entre production, livraisons et contact avec la clientèle, mon activité est souvent rythmée et demande polyvalence et beaucoup d'organisation.

Circuits de commercialisation

Je combine un circuit court, avec une vente directe au client, et un circuit long, en collaboration avec des professionnels du tourisme de l'île de Taha'a, ce qui me permet de toucher une clientèle variée.



CITERNES D'EAU

ASSAINISSEMENT

ROTOPOL
 ROTOMOULAGE DE POLYNÉSIE
 PRODUITS DIVERS EN POLYÉTHYLENE

LOISIRS

DIVERS

ASSAINISSEMENT • CITERNES • CUVES
 PIROGUES • KAYAKS • SABOTS
 TRANSATS • PISCINES

TÉL. +689 40 50 38 38
 contact@rotopol.pf • www.rotopol.pf
 VALLÉE DE TUAURU • MAHINA • TAHITI

AGRICULTURE RAISONNÉE

Chez Agritech

Terreau universel 75L
 Pour toutes vos plantations

Kit de croissance

- STIMULE la croissance
- RENFORCE les plantes
- AMÉLIORE les rendements

Engrais et biostimulant
 Nutrition complète & naturelle

Engrais 6-3-10 25kg
 Équilibre parfait pour vos cultures

- NUTRITION ÉQUILIBRÉE
- MEILLEURE FLORAISON
- RÉCOLTES ABONDANTES

Fongicides
 Protection optimale de vos cultures

- PROTECTION EFFICACE
- LARGE SPECTRE
- PRODUITS PROFESSIONNELS

Insecticides
 Élimine et protège efficacement

- ACTION RAPIDE
- PROTECTION DURABLE
- LARGE UTILISATION

Agritech les magasins qui font pousser vos idées | Papeete 40.544.560 | Punaauia 40.800.782 | @agritech.tahiti

“ LE CENTRE DE GESTION TERRE MER DE LA POLYNÉSIE FRANÇAISE ”

*Un pas décisif vers la professionnalisation
du secteur primaire en Polynésie française*

En Polynésie française, beaucoup d'exploitants agricoles et lagonaires travaillent avec passion, souvent en famille, parfois depuis plusieurs générations. Pourtant, le métier a beaucoup évolué.

Aujourd'hui, être exploitant, c'est aussi gérer une petite entreprise : tenir une comptabilité, remplir des déclarations, monter des dossiers d'aides, répondre à des normes, chercher des financements.

Pour beaucoup, ces démarches sont devenues une source de stress et à la fois décourageante.



Pourquoi un centre de gestion était nécessaire ?

Afin de répondre à ces difficultés, un centre de gestion a vu le jour avec le soutien du ministère de l'Agriculture.

Sa mission est de structurer, accompagner et professionnaliser les petites et moyennes exploitations de Polynésie française.

Il propose un accompagnement de proximité, adapté à la réalité du terrain, pour aider les exploitants à mieux piloter leur activité et à avancer plus sereinement dans leurs démarches.

Nos agents avec Mme Ingrid GIROLD, responsable des CG de la CAP-NC et le CFPPA.

Un véritable coup de pouce économique pour les exploitants

L'un des grands avantages du centre est d'offrir une aide complète de gestion.

Les exploitants peuvent être accompagnés pour :

- ▶ tenir leur comptabilité,
- ▶ préparer leurs déclarations fiscales,
- ▶ monter leurs dossiers d'aides et de subventions,
- ▶ faire leurs demandes de prêts auprès des banques et organismes de financement,
- ▶ gérer les contrats, les fiches de paie et les démarches RH.

Cela optimise le temps, réduit les erreurs et rend des dossiers complets. Des documents conformes, facilitent une analyse rapide des institutions et des organismes de crédit.

Le centre aide ainsi à stabiliser les exploitations, à mieux suivre leur situation financière et à renforcer les filières agricoles et lagonaires.

À long terme, cela participe aussi à un objectif plus large : **la souveraineté alimentaire du Pays.**



Nos agents du CGPF sur le terrain

UN OUTIL POUR TRAVAILLER DE MANIÈRE PLUS DURABLE

Le centre de gestion TerreMer ne s'occupe pas seulement de l'aspect économique. Il joue aussi un rôle important pour aider les exploitants à travailler de façon plus durable, en les aidant à suivre leur activité mais aussi par une meilleure gestion des ressources naturelles. Ce travail est réalisé en étroite collaboration avec le service technique, pour proposer des conseils adaptés au terrain.

Le centre peut, par exemple :

- ▶ conseiller sur des pratiques agricoles qui respectent mieux les sols,
- ▶ aider à mieux gérer l'eau et les intrants,
- ▶ accompagner les pêcheurs lagunaires dans le respect des quotas,
- ▶ sensibiliser aux effets du ruissellement agricole sur le lagon,
- ▶ proposer des solutions pour limiter les risques environnementaux.



Photo prise chez une apicultrice de Moorea

En regroupant les informations économiques et techniques, le centre donne une vision claire de l'exploitation. Cela permet de prendre de meilleures décisions, à éviter le gaspillage et à protéger les ressources naturelles.



Quelques produits agricoles de nos exploitantes de Moorea

LES PERSPECTIVES DE DEMAIN

Le centre de gestion TerreMer est en phase de développement. Son objectif est de rendre ces services accessibles dans tous les archipels, même les plus éloignés. La nouvelle technologie, notamment le numérique, permet aux exploitants de faciliter leurs démarches en ligne.

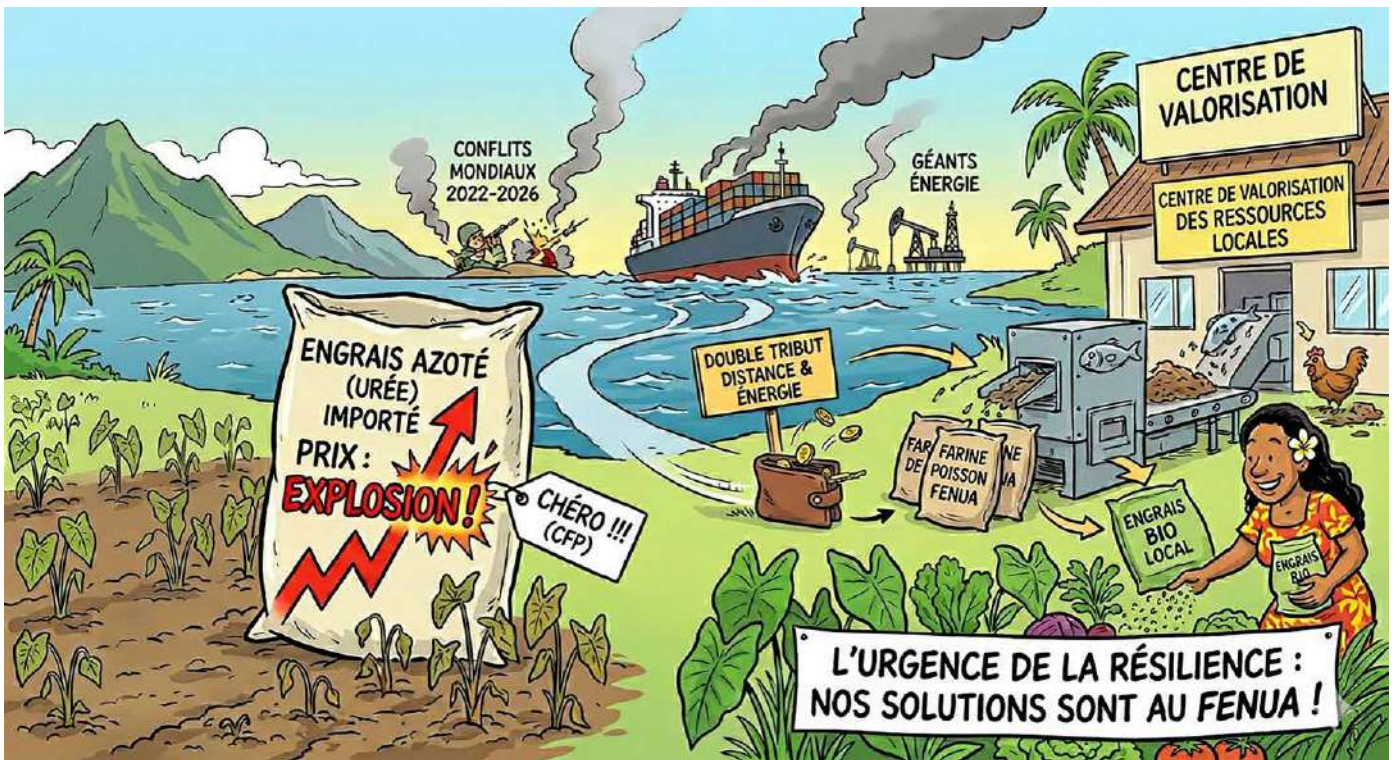
Le centre pourra également jouer un rôle important dans la formation.

L'idée est d'aider les exploitants à développer de nouvelles compétences, à gagner en autonomie et à se sentir plus à l'aise dans la gestion de leur activité. À terme, le centre pourrait devenir une référence en matière de gestion Terre Mer, avec un modèle simple, pratique et adapté, qui est pensé par et pour les exploitants.

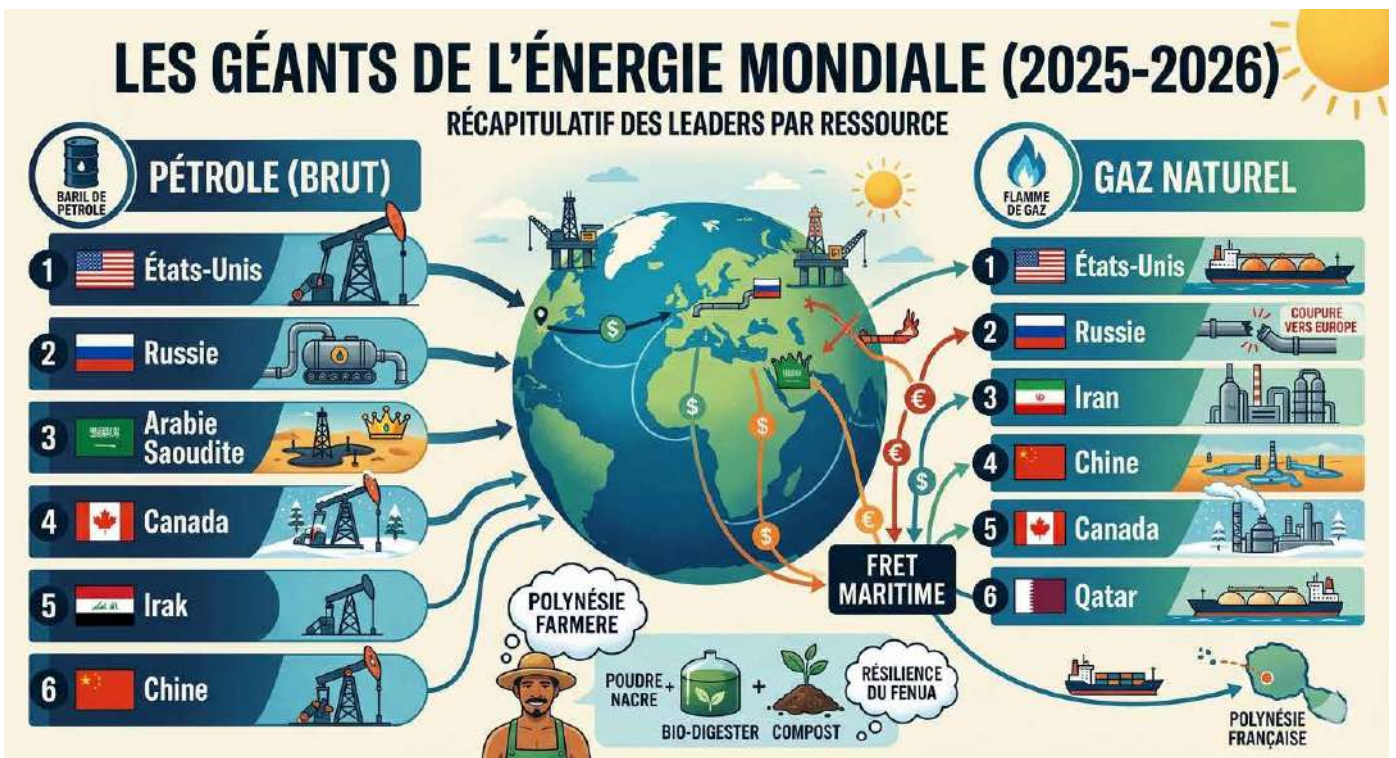
LE COMPTE DE RÉSULTAT		LE BILAN	
Ce que l'exploitation a gagné et dépensé pendant l'année		Ce que l'exploitation possède (actif) et ce qu'elle doit (passif) à un moment donné.	
Charges	Produits	Actif	Passif
<i>(Ce qui sort)</i>	<i>(Ce qui rentre)</i>	<i>(Ce que l'exploitation a)</i>	<i>(Ce que l'exploitation doit)</i>
Exemples de dépenses de l'exploitation : <ul style="list-style-type: none"> • Alimentation animale • Engrais, semences • Essence, eau, EDT • Charges sociales 	Exemples de recettes de l'exploitation : <ul style="list-style-type: none"> • Ventes maraîchères • Ventes de fruits • Ventes d'animaux 	<ul style="list-style-type: none"> • Équipements • Matériels • Véhicules • Stocks • Clients qui doivent payer • Trésorerie 	<ul style="list-style-type: none"> • Capitaux propres • Résultat de l'année • Emprunts • Dettes fournisseurs
RÉSULTAT D'EXERCICE PRODUITS – CHARGES ▶ Bénéfice si positif ▶ Perte si négatif Est ce que l'exploitation a gagné ou perdu de l'argent cette année ?		C'est tout ce qui a de la valeur dans l'exploitation.	C'est l'argent qui a permis de financer l'exploitation et ce qu'il reste à rembourser.
		BESOIN DE RENSEIGNEMENTS ? SCANNE LE QR CODE.	



CRISE DES INTRANTS : COMPRENDRE LES MÉCANISMES MONDIAUX POUR BÂTIR NOTRE RÉSILIENCE LOCALE



UN MARCHÉ MONDIAL SOUS TENSION : LE PARADOXE DE L'AZOTE DURABLE



Contrairement aux idées reçues, la crise actuelle ne frappe pas tous les engrais de la même manière. Si le phosphore et la potasse restent relativement stables, les engrais azotés (Urée en tête) sont en première ligne. Pourquoi ? Parce que leur fabrication dépend étroitement du gaz naturel et du pétrole, dont les cours sont dictés par les géants de l'énergie et les tensions géopolitiques mondiales.

En 2025, la Polynésie française a importé environ 600 tonnes d'engrais azotés, dont près de 200 tonnes d'urée. Bien que nos fournisseurs actuels disposent de stocks et ne se situent pas directement dans les zones de conflit comme on peut le voir sur le tableau des plus grandes entreprises de productions d'engrais, (le Moyen-Orient ne pèse que 10 % de la production mondiale d'azote), nous ne sommes pas à l'abri. La hausse des coûts de production chez nos pays partenaires et l'augmentation des tarifs de fret laisse présager une hausse significative, très rapide et déjà observable des prix de vente sur le territoire.

Alimentation animale : Une hausse différée mais prévisible

Pour l'élevage, la situation est plus nuancée. Si les stocks mondiaux de céréales sont actuellement disponibles et que les routes maritimes vers le Pacifique évitent les zones de blocage majeures comme le détroit d'Ormuz, le danger se situe à l'étape de la production.

Les semis de maïs et de blé qui débutent actuellement dans les grands pays producteurs se font avec un azote plus cher. Par effet de ricochet, l'impact sur le prix de l'aliment de bétail en Polynésie se fera sentir dans 4 à 6 mois, lors de la commercialisation de ces futures récoltes ou plus vite si des pays augmentent leurs stocks en préventif. En revanche, pour les semences, l'impact restera limité, le coût du fret étant une composante mineure de leur prix final.

RANG	ENTREPRISE	PAYS D'ORIGINE	REVENUS ESTIMÉS 2024 (EN MILLIARDS USD)
1	Wesfarmers	Australie 🇦🇺	28,9
2	Nutrien	Canada 🇨🇦	28,3
3	BASF SE	Allemagne 🇩🇪	22,8
4	Yara International	Norvège 🇳🇴	14,6
5	The Mosaic Company	États-Unis 🇺🇸	12,8
6	ICL Group	Israël 🇮🇱	6,3
7	CF Industries Holdings	États-Unis 🇺🇸	6,1
8	PhosAgro	Russie 🇷🇺	4,8
9	K+S	Allemagne 🇩🇪	3,8
10	Uralkali	Russie 🇷🇺	3,4



L'urgence de la valorisation locale : Transformer nos déchets en ressources

Face à cette "inflation importée", la CAPL et la DAG réaffirme une priorité absolue : l'autonomie. Nous disposons sur notre sol de gisements fertiles sous-exploités. Chaque année, plus de 3 000 tonnes de déchets de poisson (riches en azote et phosphore) et des quantités importantes de fientes de poules sont disponibles. **L'objectif** : transformer cette contrainte internationale en opportunité locale. Nous portons un projet ambitieux de production de farine de poisson (potentiel de 500 tonnes), un engrais organique concentré (10 à 12 % d'azote) et facile à épandre.

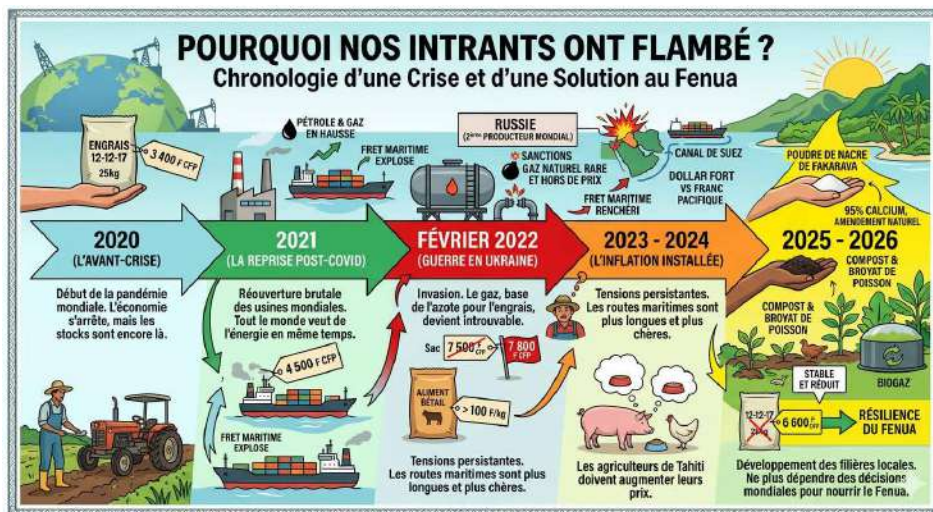
Conclusion : Une Autonomie à Construire

La Polynésie n'est pas en manque de ressources. Le vrai problème, c'est notre dépendance aux produits importés (engrais, aliments, carburant).

La solution est donc double :

- Mieux suivre les prix et les stocks mondiaux
- Développer des solutions locales à des prix compétitifs

Plus nous produisons et transformons localement, moins nous dépendons des crises mondiales. Et donc, plus notre agriculture devient stable, durable et autonome.



ACCOMPAGNER, FORMER, DÉVELOPPER :

LA CCISM AUX CÔTÉS DES ENTREPRENEURS DU SECTEUR PRIMAIRE

Dans le secteur primaire, on a besoin de solutions concrètes, de réponses claires et d'un accompagnement utile. Quand il faut gérer la production, les démarches, la commercialisation, les contraintes de transport ou encore la saisonnalité, chaque appui compte. C'est précisément là que la CCISM agit, avec une offre de services pensée pour les réalités des entrepreneurs du secteur primaire.



ACCOMPAGNER

La CCISM aide les entrepreneurs à :

- comprendre les démarches administratives,
- mieux structurer leur projet,
- identifier les dispositifs d'aide et les bons interlocuteurs,
- gagner du temps dans leurs démarches.

Pour les professionnels du secteur primaire, confrontés à des contraintes particulières telles que l'éloignement, le transport, la saisonnalité ou encore la commercialisation de leurs produits, cet accompagnement est particulièrement précieux.

La CCISM agit au plus près du terrain : au-delà de Papeete, elle assure également des permanences à Taravao, Moorea et dans les îles afin de rester accessible à tous les entrepreneurs.

FORMER

La CCISM propose également des formations pour permettre aux entrepreneurs de :

- mieux gérer leur activité,
- connaître leurs obligations,
- travailler en toute sécurité,
- s'adapter aux changements de leur secteur.

L'objectif est clair : Donner aux entrepreneurs des outils qu'ils peuvent utiliser tout de suite pour améliorer leur travail et assurer l'avenir de leur entreprise.

DÉVELOPPER

Aujourd'hui, produire ne suffit plus. Il faut aussi savoir vendre, trouver des clients, et parfois exporter. La CCISM accompagne les entrepreneurs à :

- mieux présenter leurs produits,
- trouver des débouchés,
- se lancer à l'export (avec des conseils, des méthodes, des contacts, un appui logistique).

L'objectif est d'aider les entrepreneurs à mieux valoriser leur offre, à saisir de nouvelles opportunités et à franchir les premières étapes vers de nouveaux marchés.



UN PARTENAIRE DE CONFIANCE

Proche des entrepreneurs, à l'écoute de leurs réalités et engagée à leurs côtés au quotidien, la CCISM les accompagne dans le développement de leurs projets, le renforcement de leurs compétences, la valorisation de leurs produits et de nouvelles opportunités.

Présente sur le terrain et tournée vers l'avenir, la CCISM constitue un véritable appui pour les entrepreneurs du secteur primaire.





ACCÉLÉRATEUR DES ENTREPRISES

ACCOMPAGNER • INFORMER • FORMER • SOUTENIR • DÉVELOPPER

Une énergie au service des entreprises polynésiennes.



UN NOUVEAU DIRECTEUR AU SPG BIO FETIA



UN NOUVEAU DIRECTEUR

À la direction de l'association, c'est Sariel Raimana MAGNES, ingénieur agronome, qui prend la suite de Clémentine BERTRAND. Après une enfance au *fenua*, il part faire ses études d'ingénieur en France avant de s'engager chez La Ruche qui dit oui ! et C'est qui le patron ?, déterminé à œuvrer pour une agriculture plus juste.

Un parcours qui le menait tout droit au SPG Bio Fetia à son retour au pays : « J'ai toujours eu à cœur de promouvoir une agriculture plus durable, surtout sur notre *fenua*. C'est pourquoi, aujourd'hui, je rejoins Bio Fetia comme nouveau directeur pour continuer de valoriser le travail de ceux qui nous nourrissent. »



« LE BIO C'EST L'AFFAIRE DE TOUS » : UNE CAMPAGNE DE COMMUNICATION POUR PROMOUVOIR LE BIO

En 2025, Bio Fetia et l'agence Prox-I ont travaillé sur une stratégie de communication sur 3 ans pour augmenter la visibilité des producteurs et des produits Bio Pasifika, promouvoir l'agriculture biologique et mieux expliquer ses enjeux ainsi que le travail de l'association. Une des premières grandes étapes de cette stratégie est la campagne de communication « Le bio c'est l'affaire de tous » qui sera lancée en octobre 2026. Vous la verrez sur les panneaux d'affichage en bord de route, mais aussi sur les réseaux sociaux.

UNE CAMPAGNE POUR DÉCONSTRUIRE LES IDÉES REÇUES SUR LE BIO

L'objectif de cette campagne est de parler au grand public du bio local en mettant en avant le fait que nous sommes tous concernés par 3 enjeux majeurs du bio en Polynésie : la santé, la biodiversité et l'emploi local. Il s'agit aussi de lutter contre les idées reçues qui éloignent agriculteurs comme consommateurs du bio : différence entre « bio » et « naturel », prix élevés, complexité des étiquetages ou encore des techniques bio... autant d'objections auxquelles cette campagne Bio Fetia répond honnêtement et sans blabla sur ses réseaux.



Alors ouvrez l'œil, partagez, likez, et suivez Bio Fetia sur Facebook, TikTok et Youtube pour ne rien rater de cette campagne !

NOUVEAUX PRODUCTEURS CERTIFIÉS BIO *Pasifika*

et les nouveaux producteurs en conversion vers le bio

- Liana SAN CHIO ON pour sa production végétale à Rimatara
- Moehau TEMATAHOTOA pour sa production végétale à Rimatara
- André GUILLAUME pour sa production végétale à Rimatara
- Julie VAATETE pour sa production végétale à Hiva Oa
- Tara ROOARII pour sa production végétale à Taha'a
- Vaimiti LANTEIRES pour sa production végétale à Papara
- Amandine LAMBERT (Tahaafarm My Tahaaradise) pour sa production végétale à Tahaa
- Ethelle AIHO pour sa production végétale hors vanille à Tahaa



André GUILLAUME
pour sa production végétale à Rimatara



Hiata TEMATAHOTOA
pour sa production végétale à Rimatara



Moehau TEMATAHOTOA
pour sa production végétale à Rimatara



Pierre-Damien TOAE
pour sa production végétale à Fakarava



Mathieu RAFFAELLI
pour sa production végétale à Fakarava



Haunui BAGUR (Bagur Family)
pour l'apiculture et le maraîchage à Moorea



Fatiha BEUCHERIE
(Les délices de Fatiha) pour son pain à Afaahiti



Tepoe MAAMAATUAIAHUTAPU
(Teviru Fakarava) pour sa production végétale et son huile de tamanu à Fakarava



Famille TEMATAHOTOA
pour sa production végétale à Rimatara

Cap sur Hamoa

POUR LA RÉHABILITATION DE NOTRE PÉPINIÈRE P2

À Hamoa, sur l'île de Raiatea, l'Établissement Vanille de Tahiti (EVT) engage une transformation majeure de ses infrastructures. Cette antenne regroupe six pépinières réparties sur 5 424 m².

Lancé en 2024, sous l'impulsion du Ministère de tutelle, ce programme repose sur la réhabilitation progressive des pépinières de l'établissement, notamment par la conversion des tuteurs existants en tuteurs innovants. Une évolution technique destinée à améliorer significativement la productivité, tant en gousses qu'en lianes de vanille.

La pépinière P2 de Raiatea a été désignée comme projet pilote de cette dynamique de transformation. Elle compte 857 tuteurs, désormais entièrement convertis en tuteurs innovants. À ce stade d'avancement, 38 tuteurs sont déjà plantés, à raison de 10 lianes chacun. Par ailleurs, 133 tuteurs ont été remplis de bourre de coco et sont en attente de plantation, tandis que 686 tuteurs doivent être rempli de bourre de coco. Pour les 819 tuteurs restants à planter, il est prévu d'y installer 6 lianes par tuteur.

Plusieurs étapes ont été nécessaires à la mise en œuvre de ce projet, parmi lesquelles :

- ▶ la réalisation d'une dalle en béton au sol ;
- ▶ l'apport de graviers sur l'ensemble de la pépinière ;
- ▶ la fabrication de colonnes de grillage destinées à accueillir la bourre de coco découpée ;
- ▶ la découpe de la bourre de coco en morceaux
- ▶ le remplissage des colonnes en bourre de coco coupées en morceaux
- ▶ la fourniture de lianes destinées à la plantation.

L'ensemble de ces actions, à la fois indispensables et particulièrement prometteuses, constituent les fondations d'une nouvelle manière de produire plus performante. En effet, la mise en place de 10 lianes par tuteur permettra d'atteindre une production moyenne estimée à 10 kg de gousses et 20 lianes par tuteur planté, renforçant ainsi durablement le potentiel productif de la pépinière. Pour les 819 tuteurs restant à planter, la mise en place de 6 lianes par tuteur permettra d'atteindre un potentiel de 6 kg de gousses et 12 lianes par tuteur planté.

Une fois que la pépinière P2 sera totalement réhabilitée, le potentiel de production global est estimé à 5 294 kg de gousses de vanille et 10 588 lianes. Dans cette même dynamique, les trois autres antennes de l'Établissement Vanille de Tahiti ont également engagé la transformation de ses pépinières en tuteurs innovants. À travers cette démarche globale, l'EVT ambitionne la réhabilitation complète de ses douze pépinières, avec pour objectif de renforcer son autonomie financière, notamment grâce à la commercialisation de produits dérivés à forte valeur ajoutée, tels que l'extrait de vanille.

ÉTABLISSEMENT

Vanille
de TAHITI

Tuteurs innovants mis en place avec la dalle en béton au sol



Tuteurs innovants avec bourre de coco en attente de plantation



Tuteurs innovants plantés à raison de 10 lianes chacun

LA FILIÈRE VANILLE EN PLEIN ESSOR SUR *l'atoll de Hao*

L'atoll de Hao connaît actuellement un développement remarquable de sa filière vanille, qui s'impose progressivement comme une nouvelle activité économique porteuse pour l'île. Aujourd'hui, dix producteurs sont déjà en activité, exploitant une superficie totale de 2 154 m² et un potentiel de production d'une tonne. Cette dynamique va encore s'accroître avec l'arrivée de dix nouveaux cultivateurs grâce à une deuxième livraison le 20 mars 2026 de dix kits de vanille, représentant une superficie supplémentaire de 2 736 m². Cette évolution est le résultat d'un travail engagé depuis 2017, avec l'installation d'une ombrière pilote dans le cadre d'une convention entre l'Établissement Vanille de Tahiti (EVT) et la Commune. Ce dispositif visait à susciter l'intérêt de la population pour la culture de la vanille, à créer une nouvelle activité économique locale, à limiter l'exode rural et à augmenter la production de vanille. L'arrivée de ces 10 nouvelles structures démontrent que les objectifs de ce dispositif d'ombrière pilote ont été pleinement atteints sur Hao.



Afin d'accompagner ce développement, Hakalani Shan, un agent de l'EVT était en mission sur l'atoll du 22 au 31 mars 2026 pour assister les porteurs de projet au montage de leurs kits. Cette intervention était également l'occasion de leur apporter les premiers conseils techniques relatifs à la plantation et à la conduite de la culture de la vanille. D'autres actions sont d'ores et déjà programmées dans les mois à venir, notamment la mise en place des lianes de vanille destinés aux dix kits, l'organisation de la première journée de vente de vanille mûre, la tenue d'une réunion publique avec l'ensemble des producteurs de l'île, ainsi que l'inauguration officielle des dix nouveaux kits. La culture de la Vanille a un bel avenir sur cet atoll avec un potentiel de production en perspective de 2 tonnes en moyenne grâce à toutes ces installations.

LES VARIÉTÉS DU CRB VANIRA

T4-49

Vanillier recherché pour ses gousses lourdes, huileuses et très aromatiques. Les lianes sont de diamètre moyen, portant de grandes feuilles.

Arômes



Très aromatique (Vanilline 0,7% , Molécules anisées 0,9%)

Floraison



Floraison facile même s'il ne fait pas très frais; floraison très abondante; grandes fleurs

Sensibilité à la fusariose



Culture

Boucler les lianes le plus souvent possible. Ne pas tailler les lianes pour la floraison. Planter dans un substrat très drainant. Ce vanillier devra être régénéré après 3 années de production.

S70

Vanillier très vigoureux à forte croissance. Les lianes sont de gros diamètre, portant de larges feuilles de taille moyenne.

Arômes



Moyennement aromatique (Vanilline 0,5% , Molécules anisées 1%)

Floraison



Nécessite une forte baisse de température pour fleurir; floraison moyenne; grandes fleurs

Sensibilité à la fusariose



Culture

Tailler les lianes pour augmenter la floraison. Planter dans un substrat drainant. Ce vanillier devra être régénéré après 5 années de production.

Article proposé par : Lisa Laplanche – M2 éco-épidémiologie

En élevage, la gestion des flux est un élément essentiel de la biosécurité. Elle correspond à l'ensemble des mesures visant à contrôler ce qui entre dans l'élevage, ce qui y circule et ce qui en sort, afin de limiter l'introduction, la propagation et la diffusion de maladies.

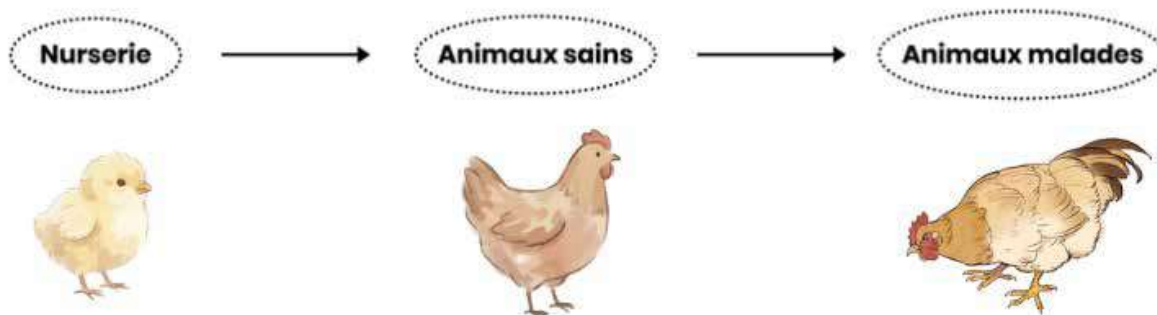
En Polynésie française, cette gestion est d'autant plus importante en raison de l'insularité du territoire. Les îles étant relativement isolées, l'introduction de maladies peut entraîner des conséquences rapides et importantes sur les élevages. La mise en place de bonnes pratiques est donc essentielle pour limiter ces risques.

Les flux entrants correspondent à tout ce qui pénètre dans l'élevage et qui peut être une source de contamination : les animaux, les intervenants (éleveurs, techniciens, vétérinaires), les véhicules (livraisons, transport), ainsi que les intrants comme l'alimentation, l'eau ou la litière. Par exemple, des bottes mal nettoyées, du matériel contaminé ou un camion ayant circulé dans un autre élevage infecté peuvent introduire une maladie.

Pour limiter ces risques, il est intéressant de diviser l'exploitation en 3 zones :

- La **zone publique** à l'extérieur de l'élevage, accessible sans restriction particulière.
- La **zone professionnelle** qui est un espace intermédiaire, où circulent les personnes et les véhicules autorisés
- La **zone d'élevage** regroupant les bâtiments où se trouvent les animaux et qui doit être protégée au maximum des contaminations extérieures.

Le passage entre ces zones doit être strictement contrôlé. L'installation d'un sas sanitaire à l'entrée de la zone d'élevage permet de changer de tenue et de désinfecter le matériel avant d'accéder aux animaux. Il est aussi conseillé de limiter les visites et de veiller à la qualité sanitaire des intrants (stocker les aliments en intérieur dans la zone professionnelle, utiliser une eau potable et une litière saine). Les livraisons doivent se faire à des points définis sans pénétrer la zone d'élevage.

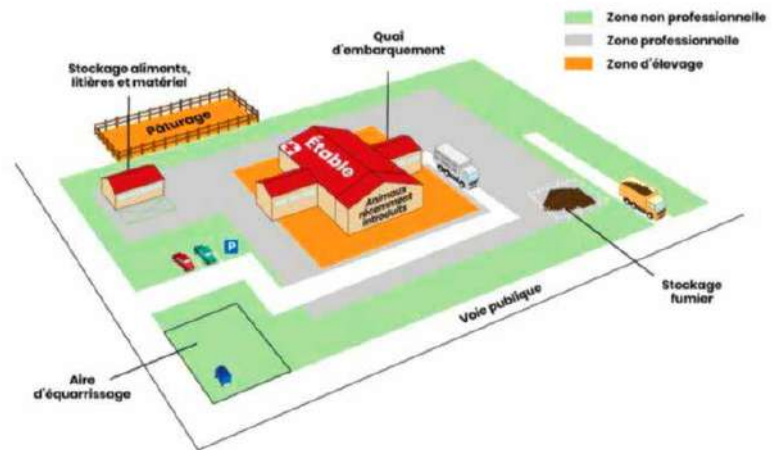


Les flux sortants regroupent ce qui quitte l'élevage : les animaux envoyés à l'abattoir, les cadavres, les déjections, la litière usagée ou encore le matériel. Ces flux peuvent contribuer à la diffusion des maladies vers d'autres élevages ou dans l'environnement. Pour la gestion des cadavres, l'incinération est la solution privilégiée. Les



Biosécurité

GESTION DES FLUX EN ÉLEVAGE



Source : GDS France

Les flux internes concernent la circulation au sein même de l'élevage. Une mauvaise organisation peut favoriser la propagation d'une maladie entre bâtiments. Il est donc important de suivre le concept de "marche en avant", en intervenant d'abord auprès des animaux les plus jeunes ou les plus sains pour ensuite s'occuper des plus âgés ou des animaux malades. Les déplacements doivent être limités et le matériel doit être dédié au bâtiment ou désinfecté après chaque usage. L'eau et l'aliment doivent être distribués à l'intérieur des bâtiments afin de réduire les risques de contamination.

bâtiments doivent être nettoyés et désinfectés après chaque lot, puis soumis à un vide sanitaire, c'est-à-dire une période durant laquelle ils restent vides. Enfin, l'épandage des déjections et de la litière doit être encadré car il peut être une source de dissémination des maladies via les véhicules ou les écoulements sur les routes.



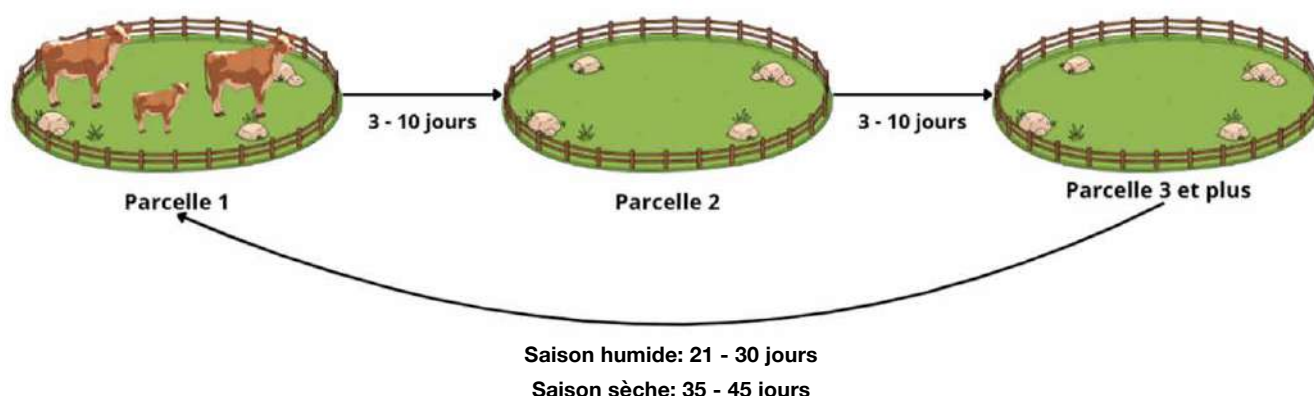
GDS-A
Groupement de Défense Sanitaire
Animal de Polynésie Française

BIEN GÉRER SON PÂTURAGE : LA CLÉ D'UN ÉLEVAGE BOVIN PERFORMANT

En Polynésie, les vaches pâturent toute l'année. L'herbe est donc la principale source d'alimentation du troupeau. Mal gérée, elle peut faire perdre beaucoup : moins de lait, des veaux qui grandissent moins vite, une prairie qui s'épuise. Un pâturage bien géré permet d'avoir des vaches qui mangent mieux, qui produisent plus, et une prairie qui reste productive année après année.

UNE VACHE BIEN NOURRIE EST UNE VACHE PRODUCTIVE

Une vache a besoin d'eau propre à proximité, d'un fourrage de qualité, de minéraux, et de l'ombre pour supporter la chaleur. Une vache qui marche trop loin pour boire, ou qui reste en plein soleil toute la journée, redirige son énergie vers sa survie plutôt que vers la production de lait ou la croissance de son veau.



LE BON MOMENT POUR ENTRER ET POUR SORTIR

C'est là que la gestion du pâturage fait toute la différence. Si les animaux entrent trop tard dans une parcelle, l'herbe aura trop poussé et sera moins nutritive, donc moins bien valorisée par les animaux. Au contraire, les faire sortir trop tard de la parcelle empêche la plante de repousser correctement, ce qui détériore sa valeur alimentaire sur le long terme.

- **La règle** : faire entrer les animaux dès que le tapis herbeux est bien dense (couverture totale du sol). La hauteur d'entrée optimale dépend ensuite de chaque espèce végétale ; par exemple, pour le genre *Brachiaria*, elle se situe entre 25 et 30 cm. Il faut sortir les animaux quand il reste environ 10 - 12 cm de hauteur d'herbe (hauteur de la cheville). En dessous, la prairie s'épuise et met des semaines à se remettre.

CONNAÎTRE CE QUE MANGE SES VACHES

Toutes les plantes fourragères ne se valent pas. Les graminées apportent l'énergie, les légumineuses les protéines. Une prairie qui combine les deux offre un repas équilibré aux animaux. La qualité de cette herbe dépend aussi de son stade de croissance : une herbe jeune, est tendre, riche en sucres et en protéines. Une herbe trop mûre devient fibreuse, difficile à digérer, et les vaches la délaissent.

LE PÂTURAGE TOURNANT : OFFRIR DU FRAIS CHAQUE JOUR

La solution la plus efficace est le pâturage tournant : diviser sa surface en plusieurs petites parcelles et y faire tourner le troupeau. Les animaux passent quelques jours sur chaque parcelle, puis laissent l'herbe se reposer et repousser pendant trois semaines minimum, avant de revenir brouter sur la parcelle. Ce système évite aussi bien le surpâturage (trop d'animaux, pas assez d'herbe) que le sous-pâturage (trop d'herbe laissée à vieillir). Les animaux ont accès à une herbe toujours fraîche, ils mangent mieux, et la prairie reste productive sur le long terme.

*La durée dans chaque parcelle dépend de l'objectif de l'éleveur, du climat et du développement de l'herbe, de la taille de la parcelle et du nombre d'animaux.

UN INVESTISSEMENT QUI RAPPORTE

Adopter une bonne gestion de son pâturage, c'est produire plus d'herbe sur la même surface, réduire la pression parasitaire, améliorer la santé du troupeau, permettre une meilleure surveillance de ses animaux et, finalement, augmenter ses revenus.



ALAIN BUCHET - Droits d'auteur : BC-2017



NOTE D'INFORMATION

PRÉVENTION DES SALMONELLOSES DANS LA FILIÈRE AVICOLE

À L'ATTENTION DES ÉLEVEURS ET DÉTENTEURS DE VOLAILLES DE L'ESPÈCE GALLUS GALLUS

Édito de la Direction de la Biosécurité

La Polynésie française est actuellement confrontée à un enjeu de santé publique majeur lié à la circulation des sérotypes *Salmonella* Enteritidis et *Salmonella* Typhimurium. Si les installations classées font l'objet d'un suivi sanitaire réglementaire, la persistance de ces agents pathogènes dans les élevages de plus petite taille et/ou non professionnels et familiaux constitue un risque non négligeable de contamination environnementale. La mise en œuvre des mesures de biosécurité n'est pas une simple recommandation : elle est le socle de la protection de la santé humaine et de la pérennité économique de la filière avicole locale.



1. RISQUES SANITAIRES ET CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE

La salmonelle est une bactérie asymptomatique chez la poule : un oiseau porteur sain peut contaminer sa production d'œufs sans présenter de signes cliniques. À Tahiti, l'environnement favorise la survie de ces bactéries. La vigilance est l'affaire de tous, du gros producteur au détenteur de quelques poules au fond du jardin.

2. MESURES DE BIOSÉCURITÉ : OBLIGATIONS ET BONNES PRATIQUES

Pour garantir la sécurité sanitaire des denrées, les principes suivants doivent être appliqués avec rigueur :

A. Maîtrise des accès et hygiène du personnel

- **Sectorisation** : Délimiter strictement une zone d'élevage (zone protégée) d'une zone publique. L'accès aux bâtiments doit être restreint aux seules personnes nécessaires aux soins.
- **Dispositifs d'hygiène** : L'installation d'un pédiluve contenant un désinfectant homologué est impérative à chaque point d'entrée.
- **Tenue spécifique** : Le port de vêtements et de bottes exclusivement réservés à l'usage intérieur du poulailler est requis pour prévenir les contaminations croisées.

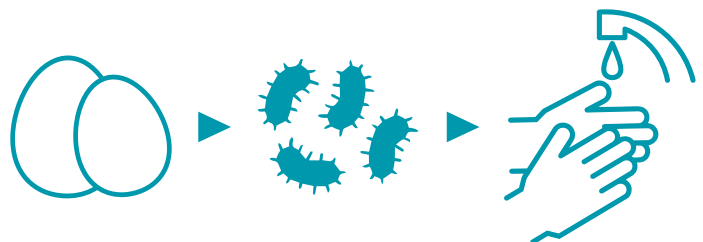
B. Gestion de l'environnement et des vecteurs

- **Fréquence de ramassage** : Un ramassage quotidien voire biquotidien est nécessaire pour limiter l'exposition des œufs aux matières fécales.
- **Interdiction stricte de nettoyage** : Conformément aux normes d'hygiène (Arrêté n° 478 CM), il est strictement interdit de laver ou de brosser les œufs. Ces pratiques altèrent la cuticule protectrice (poreuse), facilitant la pénétration de la bactérie à l'intérieur de l'œuf.
- **Gestion des emballages** : Les alvéoles en carton ne doivent en aucun cas être réutilisées, ceux en plastique, réutilisables doivent être nettoyés et désinfectés après chaque utilisation.

3. RECOMMANDATIONS DE CONSOMMATION

Le risque zéro étant inexistant, la sécurité finale repose sur la manipulation par le consommateur :

- **Stockage** : Conservation dans un endroit sec, frais et à l'abri des odeurs.
- **Traitement thermique** : Seule une cuisson à cœur permet de garantir l'élimination des salmonelles.



PARAU HA'APOTO (RÉSUMÉ)

Te Salmonela : 'A paruru i ta 'oe mau moa ! 'Eiaha e ha'amoe : 'ia 'ama maita'i te huero moa 'ia 'amu 'oe. 'Eiaha e horoi i te huero moa i te pape, e tomo te ma'i i roto. 'A tamā i te aua moa 'e 'a horoi i to rima.

Les engrais verts

A QUOI SERVENT-ILS ?

Les engrais verts sont des plantes qui permettent d'améliorer la qualité du sol et de limiter l'utilisation d'engrais chimique

- Amélioration de la fertilité du sol par la production de biomasse et l'apport d'azote (en particulier pour les légumineuses)
- Amélioration de la structure du sol grâce au travail des racines
- Lutte contre les adventices en couvrant rapidement le sol
- Certaines espèces sont aussi fourragères, comestibles par l'Homme, nématicides (font fuir les nématodes) mellifères ou attirent les auxiliaires de lutte biologique

NODOSITÉS FIXATRICES D'AZOTE

Petites boules dans lesquelles vivent des bactéries qui transforment l'azote atmosphérique en azote disponible dans le sol pour les plantes (ammonium)
Elles sont présentes chez les légumineuses.



NODOSITÉS

ESPÈCES DE LÉGUMINEUSES D'INTÉRÊT EN POLYNÉSIE



ARACHIDE SAUVAGE
Arachis pintoi

CROTALAIRE MUCRONÉE
Crotalaria pallida

CROTALAIRE REMARQUABLE
Crotalaria spectabilis

HARICOT MUNGO
Vigna radiata

HARICOT LONG VERT
Vigna unguiculata

POIS D'ANGOLE
Cajanus cajan

COMMENT LES UTILISER ?

En couvert en culture pérenne (vergers ou bananeraies)



2 mois

3 mois

5 mois

COUVERT D'ARACHIS PINTOI
2, 3 et 5 mois
après repiquage des boutures

Entre 2 cycles de culture

Faucher juste avant la floraison, incorporer au sol ou laisser en surface comme paillage



CULTURE D'ENGRAIS VERT
Haricot mungo

ENGRAIS VERT FAUCHÉ

ENGRAIS VERT DÉCOMPOSÉ
2 à 3 semaines après fauchage

En haie

Utiliser les branches broyées comme paillage ou dans le compost



HAIE DE POIS D'ANGOLE

PAILLAGE

DIRECTION DE L'AGRICULTURE
AGROPOL - Cellule Recherche Innovation Valorisation
PK 39,3 Route de la Carrière - Pajara
Secrétariat : 40 54 26 80

www.service-public.pf/dag

DAG PF

Direction de l'Agriculture de Polynésie française

Cette publication a été produite avec le soutien financier de l'Union européenne. Son contenu relève de la seule responsabilité de la Direction de l'Agriculture de Polynésie française et ne reflète pas nécessairement les opinions de l'Union européenne.

LES ACTUALITÉS DE *l'Agropol*



LES PRINCIPALES ACTIVITÉS RÉALISÉES EN 2025

AGRONOMIE



1090
PLANTS VIVRIERS DIFFUSÉS

'uru et bananes plantains
issus de culture *in vitro*

5 nouveaux hybrides
de patate douce sélectionnés
et diffusés*

Gestion des collections d'espèces
vivrières en culture
in vitro et au champ

Bactéries biostimulantes locales :
essais sur salade, concombre,
tomate

*à chair violette et jaune/orange, caractérisés pour la teneur en caroténoïdes, anthocyanes, polyphénols, antioxydants)

PROTECTION DES CULTURES



2 500 000 AUXILIAIRES LÂCHÉS

contre l'hispine du cocotier (Brontispa),
les mouches des fruits et les pucerons

Etude des champignons
entomopathogènes
locaux

Essai variétal de
tomates résistantes à la
bactériose Ralstonia

Eradication de la Tristeza
des agrumes (CTV) à
Nuku Hiva

Evaluation du statut
virologique des cultures
par la méthode innovante
du séquençage haut débit

Analyses des résidus de pesticides dans les produits agricoles

409
Échantillons analysés
fruits, légumes, vanille



91%
Conformes**

** échantillons de fruits et légumes locaux conformes
à la réglementation (quantité de résidus de pesticides inférieure
à la limite maximale autorisée (LMR))

AGROTRANSFORMATION

Accompagnement et valorisation



68 PORTEURS
DE PROJETS
ACCOMPAGNÉS

Suivi des ateliers
d'agro-transformation

Mise en route unité
de valorisation des écarts
de tri de carottes à Tubuai

Etude « fritabilité »
de la patate douce

Recherche et développement

MISE AU POINT DE PROCÉDÉS DE FABRICATION :

- Eau de coco longue conservation
- Conservation de la poudre de lait de coco
- Panna cotta au lait de coco écrémé
- Production de pâtes fraîches à base de vivriers
- Gnocchi à base de purée de vivriers
- Valorisation du tiare Tahiti
- Confitures et gelées

AGROPOL À VOTRE SERVICE !

Vos plantes sont malades, besoin d'un diagnostic ? Envoyez-nous un message à :
diagnostic.dag@administration.gov.pf



LA FED-CAPP : UNE COOPÉRATION RÉGIONALE AU SERVICE DES AGRICULTURES DU PACIFIQUE

Dans un contexte marqué par les enjeux de souveraineté alimentaire, la Fédération des Chambres d'agriculture et de la pêche du Pacifique (FED-CAPP) intensifie ses actions sur le terrain. L'organisation mise en priorité sur la formation et le partage d'expérience direct entre professionnels, une approche pragmatique essentielle pour diffuser des savoir-faire adaptés aux contraintes insulaires.

L'exemple de la filière porcine à Wallis-et-Futuna

Cette dynamique se traduit concrètement à Wallis-et-Futuna par un projet structurant : la création d'une unité d'abattage porcin à Wallis. Avec un cheptel de près de 30 000 porcs pour environ 11 000 habitants, le défi local ne réside pas dans le volume de production, mais bien dans la professionnalisation de la filière et la valorisation de la viande. Pour accompagner ce projet porté par la direction des services de l'agriculture, la FED-CAPP a coordonné une immersion de 17 jours pour Petelo Fetaulaki, animateur agricole à Wallis. Il a été accueilli en Nouvelle-Calédonie sur l'exploitation de Ryan et Mariana Mati, à Moindou, qui compte 340 porcs élevés hors-sol et une centaine en plein air. Au contact direct des éleveurs, Petelo Fetaulaki a participé aux travaux quotidiens, étudié le fonctionnement d'une unité d'abattage et appréhendé les circuits de transformation et de commercialisation. Cet échange technique et humain pose les bases d'une filière porcine professionnelle à Wallis, capable d'offrir une viande locale de qualité aux consommateurs.

Une voix commune à l'échelle nationale

Au-delà du travail de terrain, la FED-CAPP a consolidé sa crédibilité lors du Salon International de l'Agriculture 2026. Le Village du Pacifique a permis de porter une parole commune et de valoriser les complémentarités des différents territoires, positionnant le Pacifique français comme un espace d'innovation et de solutions partagées. Cette ambition de construire une coopération utile et concrète se prolongera prochainement lors du Salon Tech & Bio Pacifique 2026, un nouveau rendez-vous clé pour renforcer les synergies régionales.



APPROFONDISSEMENT DE L'ACCORD-CADRE AVEC LA NOUVELLE-CALÉDONIE

En mars dernier, une délégation calédonienne composée d'acteurs économiques représentant différents secteurs d'activité, dont l'agriculture et la pêche, s'est rendu sur l'archipel polynésien. La Chambre d'agriculture et de la Pêche de Nouvelle-Calédonie (CAP-NC), sous l'égide de la Fédération des Chambres d'Agriculture et de la Pêche du Pacifique (FED-CAPP), a participé à cette mission aux multiples enjeux.

Dans la continuité des actions déjà réalisées et en phase avec les axes prioritaires stratégiques définis par les acteurs de la FED-CAPP, la Chambre des Commerces, des Industries, des Métiers et de l'Agriculture (CCIMA), la CAP-NC et la CAPL, les différentes rencontres organisées avaient en ligne de mire des objectifs précis :

- Un renforcement de la coopération économique et institutionnelle entre la Nouvelle-Calédonie et la Polynésie française ;
- Un approfondissement de l'accord-cadre signé fin 2025 par les présidents des gouvernements de Polynésie française et de Nouvelle-Calédonie ;
- Une identification des actions concrètes et des perspectives de synergies dans plusieurs secteurs stratégiques : économie, innovation, énergie, transport, agriculture, agroalimentaire et formation professionnelle.

L'objectif principal visait la mise en œuvre opérationnelle de l'accord-cadre entre la Nouvelle-Calédonie et la Polynésie française. Deux territoires complémentaires qui possèdent de nombreuses similarités, propices au partage d'expertises dans certains secteurs clés, et au développement d'un réseau régional Pacifique durable et structurant. Si ces échanges ont pu déboucher sur des perspectives de projets coopératifs concrets dans certains secteurs moteurs de nos économies, tels que l'innovation, l'énergie ou le transport aérien, ils ont aussi été l'occasion de dresser un bilan positif des premières exportations de produits calédoniens, notamment de viande bovine, sur le marché tahitien. Intensifier les échanges commerciaux à l'échelle du Pacifique, notamment les flux de produits dans les filières qui le permettent (d'un point de vue sanitaire et de stockage), est un objectif déjà sur les rails.

Concernant le développement des filières aquacoles, et plus particulièrement les marchés des huîtres et des crevettes, un partage d'expérience en termes de gestion sanitaire et d'expertise technique a rendu les échanges concluants. Au niveau maritime, l'accent été mis sur l'importance de la formation pour répondre à l'objectif de professionnalisation des acteurs. La mutualisation des outils pédagogiques et le développement de stages et de programmes intra-pacifique ont aussi été envisagés comme des leviers propices au partage de compétences.



THIERRY LISON DE LOMA À LA TÊTE DE LA POETCOM

Thierry Lison de Loma a été élu président de la POETCom, organisation régionale qui pilote notamment le label Bio Pasifika, dédié à l'agriculture biologique en Océanie. Il succède à Georgina Bonin. Scientifique de formation et agriculteur en Polynésie française, il conduit deux exploitations biologiques, combinant pratiques innovantes et savoir-faire traditionnels. Son engagement s'inscrit à la fois dans la production et dans le développement de modèles agricoles durables.

RENFORCER LES LIENS DANS LE PACIFIQUE

Fort d'expériences dans plusieurs pays de la région, il souhaite renforcer la coopération

entre les territoires, en facilitant notamment les échanges entre espaces francophones et anglophones. L'objectif : partager les solutions adaptées aux réalités insulaires et accélérer le développement de l'agriculture biologique.

UNE VISION RÉGIONALE AMBITIEUSE

Parmi ses priorités figurent également le soutien aux démarches locales de certification participative, comme Bio Fetia, et la recherche de nouveaux financements. À travers son mandat, il ambitionne de renforcer la place du Pacifique dans les dynamiques internationales autour de systèmes alimentaires plus durables.



www.organicpasifika.net/poetcom



MOANA MAAMAATUAI AHUTAPU ENTRE MER, TRANSMISSION ET ENGAGEMENT À LA DRM

Portrait

Sur la presqu'île, la mer n'a jamais été un simple décor ; elle a toujours été une présence, un terrain de jeu, d'apprentissage et de silences pour Moana.

En 2025, lorsqu'il devient directeur du service dans lequel il a grandi professionnellement depuis vingt ans, ce n'est ni le hasard ni le destin qui sont à l'œuvre, mais une volonté affirmée de servir son Pays, une valeur que porte pleinement la DRM à travers son directeur.

La mer

Enfant, Moana y passe des heures, les pieds nus dans l'eau et le filet encore trop grand pour ses bras. Là où d'autres cherchent l'ailleurs, lui reste. Il observe, attend, et chaque poisson ramené devient une fierté modeste pour nourrir la famille. À ses côtés, son grand-père maternel, Éric MAAMAATUAI AHUTAPU. Ce capitaine de la marine marchande à la retraite est bien plus qu'un aïeul : c'est un guide qui montre le chemin sans longs discours. Avec lui, Moana apprend à pêcher, à planter le taro et à se nourrir. Il comprend tôt que la terre et la mer parlent la même langue. Ce lien ne se défera jamais.

« Le polynésien va être le premier dans ce domaine. »

Plus tard, Moana cherche à mettre des mots scientifiques sur ses sensations d'enfance. À l'Université de la Polynésie française, la biologie marine devient une évidence. Il étudie les équilibres du vivant et les relations invisibles qui façonnent le lagon. Ses études l'éloignent temporairement du fenua, mais le retour reste son unique horizon. Spécialisé en aquaculture, il termine major de sa promotion, comme il l'avait prédit à ses camarades de Caen.

Travailler pour elle, avec elle.

De retour chez lui, il réussit le concours d'ingénieur de l'administration et intègre le service de la pêche. Un défi majeur se présente alors : développer une aquaculture polynésienne fondée uniquement sur des espèces locales. Le choix est ambitieux, mais Moana y adhère pleinement. De cet engagement naît le travail autour du Paraha peu, qui devient rapidement bien plus qu'un projet technique : une promesse de production durable et ancrée dans le territoire.

« Professionnellement, je suis né avec cette espèce. »

L'équipe est restreinte, mais passionnée. Sur le terrain, de l'aube au crépuscule, ils observent, ajustent et recommencent. En moins de quatre ans, l'itinéraire technique est maîtrisé. C'est une réussite collective que Moana conjugue toujours au pluriel. Pour lui, rien ne se construit seul : derrière chaque bassin, il y a des mains, des regards et des idées partagés.



L'aquaculture, une autre manière d'habiter le lagon.

Pour Moana MAAMAATUAI AHUTAPU, l'aquaculture n'est pas une rupture, mais la continuité de son respect pour le lagon. Convaincu que la Polynésie peut nourrir ses populations sans épuiser ses ressources, il mise sur la diversification des filières en étroite relation avec les écosystèmes. Ici, l'aquaculture ne s'oppose pas à la pêche traditionnelle ; elle la complète et prolonge une relation millénaire entre l'homme et l'océan.

« Il faut replacer notre lagon au centre de nos vies. Il fait partie intégrante de notre chemin vers une souveraineté alimentaire. »

Un engagement, une fierté.

Pour Moana, les responsabilités évolueront ensuite : diversification des filières, construction d'écloseries, pilotage de programmes, fonctions de direction. Le cadre change, pas le cap. Aujourd'hui directeur de la Direction des ressources marines, Moana MAAMAATUAI AHUTAPU reste fidèle à ce qui l'a construit. Prendre soin. Transmettre. Protéger ce qui nourrit. Et, malgré les années et les fonctions, il ne fait toujours que cela :

Écouter la mer, et tenter, chaque jour, d'en être digne.

« Je suis fier d'œuvrer pour mon pays et pour la Direction des ressources marines, j'espère représenter les valeurs du service au mieux. »

UNE ORGANISATION REPENSÉE AU SERVICE DES PROFESSIONNELS

La Direction des ressources marines (DRM) se réorganise pour renforcer la qualité de son service auprès des pêcheurs, aquaculteurs et perliculteurs. L'objectif est clair : remettre l'utilisateur au cœur des priorités grâce à une structure plus lisible, des responsabilités mieux définies et des démarches simplifiées. Cette évolution garantit un traitement des dossiers plus fluide, un accès à l'information facilité et un accompagnement équitable dans tous les archipels. Désormais structurée par filières et dotée d'outils modernisés, la DRM apporte des réponses globales, adaptées aux réalités du terrain et aux enjeux de durabilité. À travers ce projet, la DRM réaffirme son engagement : rester une administration de proximité, experte et engagée pour le développement et la préservation des ressources marines du fenua.



DIRECTION DES RESSOURCES MARINES

PU FA'AHOTU MOANA





À Tahaa, à Tiva, la professionnalisation des acteurs du lagon passe aussi par la formation de proximité. Récemment, plusieurs sessions ont été organisées sur place, notamment des cours de PSC1 — reconnaissables aux exercices pratiques avec mannequin — ainsi que des modules de TIS (Techniques Individuelles de Survie).

Ces enseignements sont assurés par les formateurs du CMMPF, qui ont fait le choix de délocaliser cette formation à Tahaa. L'objectif est clair : se rapprocher des professionnels et futurs professionnels du secteur, afin de faciliter leur accès à des compétences essentielles à leur activité.

La formation CPL-CPLPCM (Certificat de pilote lagunaire / Certificat de patron lagunaire, option "pêche et cultures marines") s'est déroulée sur une durée totale de huit semaines. Elle comprenait sept semaines de cours intensifs, suivies d'une semaine dédiée aux examens, organisés avec la DPAM.

Cette initiative illustre la volonté de renforcer les compétences locales tout en s'adaptant aux réalités du terrain, en apportant la formation directement au cœur des territoires concernés.



La SOCREDO accompagne les professionnels du Fenua

Vous envisagez une carrière dans l'agriculture, l'élevage ou la pêche ?
Suivez ces étapes pour transformer votre projet en réalité.



Faire la demande
d'une carte professionnelle



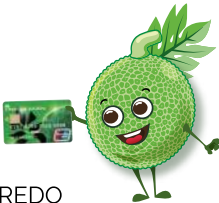
Création
d'une patente (N° TAHITI)



Prendre rendez-vous
à la SOCREDO

SOUSCRIRE À UN MOYEN DE PAIEMENT

- Une carte SOCREDO



SOUSCRIRE À UNE SOLUTION D'ENCAISSEMENT

- Encaissement mobile
- Encaissement TPE

OUVRIER UN COMPTE PROFESSIONNEL

Pièces justificatives :

- Justificatif d'identité en cours de validité
- Justificatif de domicile de moins de 3 mois (facture EDT/OPT)
- Carte professionnelle CAPL
- Attestation du N° TAHITI (ISPF) récent
- 3 derniers relevés de compte (si vous êtes déjà client d'une autre banque)

SOUSCRIRE À UN CRÉDIT

Pièces justificatives :

- Présentation de l'activité
- Comptabilité synthétique des comptes
- Carte professionnelle CAPL valide
- Factures pro-forma

Témoignage des clients professionnels qui nous ont fait confiance.



Kenny

« La SOCREDO m'a aidé à financer mon exploitation de poules pondeuses bio, la seule banque qui soutient notre secteur d'activité. »



Johnny

« Pour concrétiser mon projet, la SOCREDO m'a accompagné dans le financement de mon deuxième poti marara. »



Jean-Baptiste

« Grâce à la SOCREDO, j'ai pu développer mon exploitation de fruits et légumes sans pesticides, ni engrais chimiques. »

SOCREDO, partenaire du secteur primaire.

Johnny

Pêcheur hauturier, Tahiti



Pour la création ou le développement de votre activité,
comme Johnny, **rejoignez la SOCREDO !**

Ensemble, construisons la Polynésie de demain.

Contactez-nous dès aujourd'hui au 40 47 00 00

www.socredo.pf     



SOCREDO

Te māhiera'a o te Fenua

TAVIVAT

UNE ÉQUIPE EN PLACE ET DES GROUPEMENTS D'AGRICULTEURS INVESTIS

Dans le bulletin de décembre 2025, nous vous annonçons le lancement de la phase de réalisation du projet TAVIVAT, marqué par la visite des 10 communes pilotes en octobre 2025 : Teva I Uta, Mahina, Huahina, Bora Bora, Taha'a, Taputapuatea, Rimatara, Rurutu, Nuku Hiva et Ua Huka.

Aujourd'hui, nous vous présentons l'équipe de la CAPL dédiée au projet :



Son terrain d'action :

Les 10 communes pilotes de TAVIVAT. Son ambition : que les produits du fenua taro, uru, fei, poisson local trouvent durablement leur place dans les assiettes des enfants polynésiens.

Rino CAVALLO

Chargé de mission — Facilitation offre-demande

Titulaire d'une formation hôtelière et fort d'un parcours dans la grande distribution, Rino CAVALLO a développé une connaissance approfondie des circuits d'approvisionnement, des exigences qualité et des réalités logistiques du secteur alimentaire en Polynésie française.

Ce socle professionnel l'a naturellement conduit vers la restauration collective communale, où il a exercé comme gestionnaire de cantine scolaire, acquérant une maîtrise concrète des contraintes du terrain : gestion des stocks, élaboration des menus, relations fournisseurs et conformité sanitaire. Formateur reconnu au Centre de Gestion et de Formation de Polynésie française, il anime depuis 2022 des sessions de formation en restauration communale, notamment sur les Plans de Maîtrise Sanitaire et les normes HACCP, à destination des agents communaux du territoire.

Aujourd'hui chargé de mission au sein du projet TAVIVAT, Rino CAVALLO assume une responsabilité clé : faciliter le lien entre l'offre agricole locale et la demande des acheteurs institutionnels. Dans un territoire où les producteurs du fenua peinent à accéder aux débouchés publics, et où les acheteurs manquent de visibilité sur la production locale disponible, il joue le rôle de traducteur entre ces deux mondes trop longtemps déconnectés.

Projet TAVIVAT — Transition agroécologique en Polynésie française
Programme France 2030 — 10 communes pilotes — 2024-2028



La CAPL accompagne les 10 groupements d'agriculteurs choisis dans chaque commune pilote via l'appel à candidature lancé du 24 mars au 20 avril 2026 par la CAPL.

Ces groupements servent aujourd'hui de modèle et de levier au développement de la filière vivrière. Ils sont accompagnés par la CAPL dans leur structuration, la gestion et la mécanisation de leur exploitation, l'innovation technique et la commercialisation de leur production. En intégrant ce projet, chacun de ces groupements contribue directement au renforcement de l'autonomie alimentaire de leur commune et, plus largement, de la Polynésie française.

Bravo et merci à eux pour leur investissement dans ce projet !



Le projet TAVIVAT vise le développement de la production et de la consommation de produits vivriers en intervenant sur l'ensemble de la chaîne de valeur : production, transformation, commercialisation et consommation.

Entré en phase de réalisation depuis décembre 2025 et programmé sur 5 ans, ce projet a pour objectif d'ici fin 2030 d'atteindre 25% de vivriers locaux dans les assiettes des cantines scolaires des 10 communes pilotes. Il permettra de proposer un modèle répliquable aux autres communes de Polynésie française et exportable à d'autres territoires insulaires confrontés aux mêmes défis alimentaires, environnementaux et sociaux.

C'est un projet porté par la Direction de l'Agriculture, en collaboration avec un consortium composé d'acteurs public (chambre d'agriculture et de la pêche lagonaire (CAPL), Syndicat pour la promotion des communes de Polynésie française (SPCPF), établissement public d'enseignement et de formation professionnelle agricoles de Polynésie française (EPEFPA), système participatif de garantie Bio Fetia) et de quatre sociétés privées de production agricole.

TAVIVAT EST UN PROJET CO FINANCÉ PAR FRANCE 2030, OPÉRÉ PAR LA BANQUE DES TERRITOIRES POUR LE COMPTE DE L'ÉTAT.



La banane en Polynésie française occupe une place importante dans l'agriculture locale, destinée au marché intérieur, elle contribue à la sécurité alimentaire et à l'économie du secteur rural. Il n'existe cependant pas d'exploitations agricoles consacrées spécifiquement à la production de banane.

En 2026, la CAPL a lancé une parcelle de démonstration de 2 000 m² en système conventionnel pour illustrer concrètement les pratiques culturelles rigoureuses propre à la production de banane dans le but de garantir la qualité, le rendement et la durabilité de la production.

La parcelle de démonstration a été installée fin février 2026 à Papara chez Wilfried MOU SANG, un agriculteur partenaire volontaire pour accueillir cette démonstration sur son exploitation.

L'exigence de qualité

La qualité est au cœur de la production bananière. Chaque étape du travail doit être réalisée avec rigueur, depuis la plantation jusqu'à la récolte. Le respect des consignes, l'efficacité et l'esprit d'équipe sont indispensables pour produire des fruits irréprochables.

Choix de la parcelle et préparation du sol

La parcelle de 2 000 m² choisie est plane et rectangulaire permettant une installation aisée des lignes de bananiers. Sa proximité d'un court d'eau envisage son irrigation ultérieure.

La préparation du sol a consisté à réaliser à la mini-pelle des buttes de 2,50 m de large. Une distance de 2 m entre chaque butte autorise le passage d'un engin agricole. Ce passage sera utile à posteriori pour réaliser les interventions d'entretien de la parcelle. Chaque butte présente une longueur approximative de 30 m et une hauteur de 40 à 50 cm. En cas de trop forte précipitation, l'excès d'eau sera rapidement évacué par la légère pente vers le court d'eau à proximité.

Enfin les buttes ont été exécutées dans le sens des vents dominants pour éviter les risques de déchaussement des bananiers lors de vents violents.

Système d'irrigation

Les besoins en eau de la banane sont importants, jusqu'à 2 200 mm d'eau par an. Afin de garantir cet apport hydrique et pour couvrir les périodes plus sèches où la pluviométrie se fait plus rare, un système d'irrigation a été installé sur chaque butte de culture. Le système propose une irrigation localisée qui réduit considérablement les quantités d'eau nécessaire pour subvenir aux besoins de chaque plant.

Le système se compose d'une pompe qui capte l'eau dans le court d'eau à proximité de la parcelle et d'un réseau d'irrigation comme suit :

- Réseau primaire en sortie de pompe avec un tuyau de 40 mm.
- Réseau secondaire pour chaque butte avec un tuyau de 20 mm qui se sépare pour chaque ligne jumelée
- Réseau tertiaire le long de chaque ligne de bananiers composé d'un tuyau goutte à goutte de 16 mm avec des goutteurs intégrés tous les 30 cm de débit 2L/h.

Ce réseau permet dans un premier temps une bonne reprise des plants à la plantation et ainsi de minimiser la mortalité dans les premières semaines après plantation.

L'INSTALLATION D'UNE PARCELLE DE DÉMONSTRATION BANANE à Papara



Parcelle de démonstration de banane à Papara chez Wilfried MOU SANG

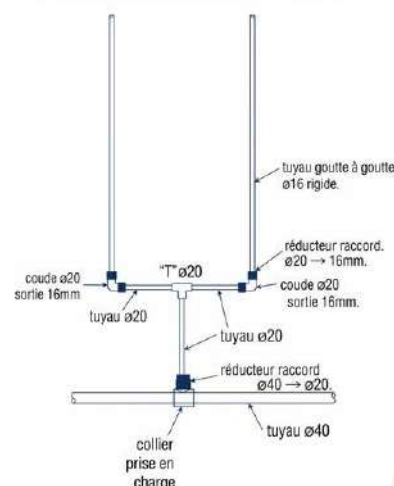


Confection des buttes sur la parcelle choisie



Installation du réseau d'irrigation

SCHEMA DE RACCORDEMENT IRRIGATION



Sélection des plants et distance de plantation

La réussite de la culture repose en grande partie sur le choix des plants. Les plants doivent être sains et correctement installés. Leur mise en terre doit respecter des règles précises de profondeur, d'espacement et d'orientation afin d'assurer une croissance optimale. Dans le cas de cette parcelle de démonstration, la CAPL s'est procuré des vitroplants auprès du service RIV de la DAG à Papara. Deux variétés ont été sélectionnées : Hamoa et Maohi au nombre de 250 plants chacune. Les vitroplants de bananier offrent un avantage sanitaire majeur car ils sont produits en laboratoire à partir de matériel végétal sain, garantissant des plants exempts de maladies et de parasites, ce qui améliore la productivité et la durabilité des plantations.



Récupération des plants auprès du service RIV de la DAG à Papara

Programme de fertilisation

Le programme de fertilisation est inspiré de l'île de la Réunion où des agents de la CAPL sont partis en mission en 2024. La fertilisation ne fait pas appel à un engrais ternaire composé des 3 éléments NPK : azote, phosphore et potassium. La CAPL s'est plutôt orienté vers une association de 3 engrais simples constitués d'un seul élément primaire :

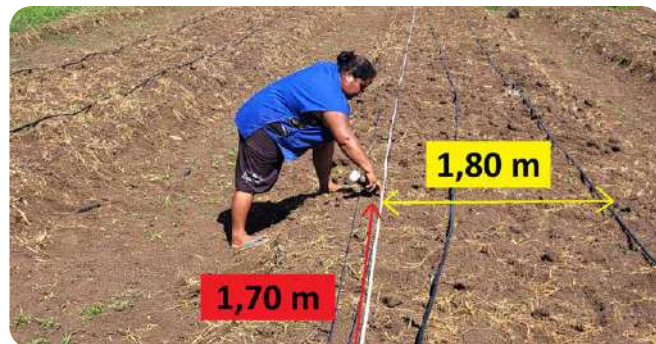
- Un engrais simple azoté composé de 46% d'azote (= Urée) ;
- Un engrais simple phosphaté composé de 27% de phosphore (= Physiopro P2©) ;
- Un engrais simple potassique composé de 50% de potasse (= Sulfate de potasse).

A la plantation, les agents de la CAPL ont donc mélangé soigneusement 14 kg d'Urée, 142 kg de PhysioproP2©, 35 kg de Sulfate de potasse et 133 kg de Calcimer T400©.

Plantation	Urée 46% d'azote	Physiopro P2© 46% d'azote	Sulf. Potasse 50% potasse	Calcimer T400© 36% carbonate de calcium
Mois 1	14 kg	142 kg	35 kg	133 kg
Mois 2	14 kg		35 kg	
Mois 3	14 kg		35 kg	
Mois 4	14 kg		35 kg	
Mois 5	14 kg		35 kg	
Mois 6	14 kg		35 kg	133 kg
Mois 7	14 kg		35 kg	
Mois 8	14 kg		35 kg	
Mois 9	14 kg		35 kg	
Mois 10	14 kg		35 kg	
Mois 11	14 kg		35 kg	
Mois 12	14 kg		35 kg	
TOTAL	166 kg	142 kg	415 kg	267 kg

Programme annuel de fertilisation pour 2000 m²

La CAPL a fait le choix d'une installation en lignes jumelées sur chaque butte. Les lignes jumelées autorisent une bonne densité de plantation tout en favorisant des passages d'engins pour les interventions ultérieures. Chaque butte accueille 2 lignes de bananiers plantés en quinconce espacés de 1m80 entre les lignes et 1m70 le long de chaque ligne. Sur les 2 000 m² de la parcelle de démonstration, nous avons 14 buttes accueillant au total 466 plants.



Marquage des dimensions entre les lignes jumelées (1,80 m) et sur la ligne (1,70 m)



Mélange des engrais simples pour une formulation adaptée à la culture de banane

Pour connaître la dose exacte par plants, la quantité totale est divisé par le nombre de plants de la parcelle. A la plantation, le mélange représente 324 kg pour 466 plants et la dose pour un plant est donc d'environ 700 g. Le jour de la plantation, un contenant de 700 g est donc créé pour faciliter l'apport de chaque dose pour chaque plant.



Dose de mélange fertilisant pour un plant à la plantation

Les apports d'engrais sont localisés, c'est-à-dire que la dose de mélange prévu pour un plant lui est appliqué à proximité.



Apport d'une dose dans chaque trou à la plantation

On obtient ainsi pour chaque plant le programme annuel de fertilisation suivant :

Plantation	Urée	Physiopro P2®	Sulf. Potasse	Calcimer T4000®	Quantité du mélange	Quantité arrondie
Mois 1	30 g	305 g	74 g	286 g	695 g	700 g
Mois 2	30 g		74 g		104 g	100 g
Mois 3	30 g		74 g		104 g	100 g
Mois 4	30 g		74 g		104 g	100 g
Mois 5	30 g		74 g		104 g	100 g
Mois 6	30 g		74 g	286 g	390 g	400 g
Mois 7	30 g		74 g		104 g	100 g
Mois 8	30 g		74 g		104 g	100 g
Mois 9	30 g		74 g		104 g	100 g
Mois 10	30 g		74 g		104 g	100 g
Mois 11	30 g		74 g		104 g	100 g
Mois 12	30 g		74 g		104 g	100 g



La parcelle 2 mois après plantation

Deux mois après la plantation, l'ensemble des plants se portent bien. Aucune mortalité n'est à déplorer. Ce résultat est le fruit d'une parcelle bien préparée, d'une plantation rigoureuse, d'une irrigation efficace et d'un apport fertilisant adéquat.

Dans les prochains mois, plusieurs interventions seront programmées :

- **Protection phytosanitaire contre les charançons** : des pièges munis de phéromones seront installés pour capturer les charançons des bananiers. Un suivi à fréquence régulière nous permettra de faire un monitoring de ce ravageur dont la présence, si elle est avérée, diminuera progressivement.
- **Paillage des buttes avec du broyat de déchets verts** : le paillage d'une épaisseur non négligeable permettra de contrôler l'enherbement, évitant l'usage d'herbicide et la charge de travail correspondante. Le paillage aura un impact sur la température du sol et de l'eau des tuyaux goutte à goutte. Une température plus fraîche est bénéfique sur la qualité de l'irrigation et la vie du sol, en effet l'apport de matière organique favorisera le développement des micro-organismes sur le premier horizon du sol.
- **L'observation de la présence ou non de cercosporiose** : la cercosporiose est une maladie fongique qui réduit la productivité. S'il y a lieu, elle nécessite une surveillance constante et des interventions adaptées, notamment l'élimination des feuilles malades pour maîtriser son développement.

- **L'haubanage** : cette opération est une technique de soutien des plants pour éviter qu'ils ne se cassent ou tombent avec l'emploi de cordes pour maintenir le plant droit. La ligne jumelée permet d'installer sur les quelques plants instables des cordes à l'intérieur de la butte sans entraver les passages entre chaque butte.
- **Entretien des plants** : la fertilisation se poursuivra selon le programme prédéfini. L'irrigation s'effectuera selon les besoins en prenant en compte la pluviométrie.
- **Les soins aux régimes** : le suivi des régimes sera déterminant pour la qualité des fruits. Il comprend le marquage, l'ablation de certaines parties (fleur et mains de bananes difformes) et l'élimination des feuilles gênantes. Ces opérations favoriseront le bon développement des bananes.



Plant de bananier Hamoa



Plant de bananier Maohi

Les premiers régimes sont attendus au début du second trimestre de l'année prochaine pour répondre aux besoins des jeux du Pacifique organisés à Tahiti du 24 juillet au 7 août 2027.





Le Gombo

UNE RICHESSE AGRICOLE DES RÉGIONS TROPICALES

Le gombo, plante tropicale encore méconnue à l'échelle mondiale, est cultivé dans plusieurs régions chaudes et humides, notamment en Afrique, dans les Caraïbes et en Océanie. Apprécié pour ses qualités nutritionnelles et sa rusticité, il s'impose progressivement comme une ressource agricole prometteuse. Utilisé pour la consommation humaine, le gombo contribue à la sécurité alimentaire de nombreuses communautés rurales.

UN PRODUIT AUX USAGES VARIÉS

Le gombo se distingue par sa polyvalence. Ses feuilles, ses fruits ou encore ses graines peuvent être consommés selon certaines traditions locales. Riche en fibres, vitamines et minéraux, il est souvent intégré dans des plats traditionnels sous forme de sauces, de bouillons ou de légumes d'accompagnement.

Sur le plan gustatif, le gombo présente une texture parfois mucilagineuse, recherchée dans certaines cuisines pour épaissir naturellement les préparations. Selon les variétés et les modes de cuisson, il peut développer des saveurs douces et végétales.

Au-delà de l'alimentation, certaines parties du gombo sont utilisées en médecine traditionnelle pour leurs propriétés digestives ou apaisantes, renforçant ainsi son importance culturelle.

UN ALLIÉ DU QUOTIDIEN ET DES TRADITIONS CULINAIRES

Dans les régions où il est cultivé, le gombo occupe une place importante dans les habitudes alimentaires. Il est souvent consommé frais, juste après la récolte, afin de préserver ses qualités nutritionnelles. Il entre dans la composition de nombreux plats familiaux, transmis de génération en génération.

Sa facilité de préparation et sa capacité à se marier avec d'autres ingrédients en font un produit accessible et apprécié. Il accompagne aussi bien les céréales que les viandes ou les poissons, participant à l'équilibre des repas.

UNE CULTURE ADAPTÉE AUX ENVIRONNEMENTS TROPICAUX

Le gombo est particulièrement adapté aux conditions climatiques tropicales. Il pousse rapidement dans des sols variés et tolère relativement bien les périodes de chaleur intense, ce qui en fait une culture intéressante pour les agriculteurs confrontés aux aléas climatiques. Sa production reste accessible, bien qu'elle nécessite un peu d'entretien régulier : arrosage, désherbage et la surveillance de rares ravageurs. La récolte, généralement effectuée à la main, doit intervenir au bon stade de maturité afin de garantir la qualité du produit.



LES ATOUTS POUR LA POLYNÉSIE FRANÇAISE

En Polynésie française, le développement du gombo représente une véritable opportunité agricole et économique. Parfaitement adapté aux climats chauds et humides, il s'intègre naturellement aux conditions locales et favorise la diversification des cultures.

Sa production pourrait renforcer l'autonomie alimentaire du territoire, encore dépendant des importations, tout en répondant à une demande croissante pour des produits sains et locaux.

De plus, son intégration dans la gastronomie locale, qu'elle soit traditionnelle ou innovante, contribuerait à valoriser les savoir-faire culinaires et à dynamiser les filières agricoles et touristiques.





Le Guide

DES BONNES PRATIQUES D'ÉPANDAGE ET DE STOCKAGE DES MATIÈRES ORGANIQUES

Le Guide des bonnes pratiques de gestion des matières organiques pour les professionnels est sorti en français et tahitien

La Direction de l'Agriculture a publié un nouveau livret pratique dédié à l'utilisation des produits résiduels organiques (PRO) dans les systèmes agricoles polynésiens.

Ce guide a pour objectif d'accompagner les agriculteurs, éleveurs, producteurs et utilisateurs de matières organiques dans la gestion, le stockage, le transport et l'épandage des matières organiques, dans le respect de la réglementation et de l'environnement. Il explique de façon pédagogique la nouvelle Loi de Pays ainsi que son arrêté d'application sortis en septembre 2025 (Arrêté n°1787 CM du 22 septembre 2025).

Cette nouvelle loi a été construite par la DAG conjointement avec les acteurs du secteur primaire, et la CAPL et les partenaires publics et privés concernés.

UN ENJEU MAJEUR POUR L'AGRICULTURE LOCALE

La valorisation des matières organiques est une opportunité pour enrichir les sols et améliorer la fertilité. Cependant, une mauvaise utilisation peut entraîner des impacts sur l'eau, les sols et le voisinage. Ce guide permet d'adopter des pratiques responsables et durables pour pérenniser l'activité des professionnels agricoles.

Un outil essentiel pour accompagner la transition vers une agriculture durable en Polynésie française.

CE QUE VOUS TROUVEREZ DANS CE LIVRET :

- Les règles de stockage et de transport des produits organiques
- Les bonnes pratiques d'épandage adaptées au contexte polynésien
- Les distances réglementaires à respecter
- La gestion des zones sensibles (atolls, nappes, littoral)
- Les seuils d'utilisation pour préserver les sols et l'environnement

TÉLÉCHARGEZ LE LIVRET



sur le site de la DAG
www.service-public.pf/dag/
 ou renseignez-vous
 auprès de la Direction
 de l'Agriculture ou de la
 CAPL pour en savoir plus.



Recettes

QUICHES AUX FEUILLES DE URU



TEMPS DE PRÉPARATION : 50 MIN

TEMPS DE CUISSON : 10 min (blanchir les feuilles), **30 min au four**

INGREDIENTS :

LA PÂTE :

- 125 g de Uru
- 1 œuf
- ½ c. à café de sel
- 20 g de beurre
- 60 g de farine rouge

APPAREIL À QUICHE :

- ½ c. à café de sel
- 1 œuf
- 100 ml de crème fraîche
- 50 g de feuilles de uru préparées

FEUILLES DE URU :

- 1 c. à soupe d'huile
- 1 c. à café de bicarbonate
- 30 g d'oignon



PRÉPARATION

Laver et éplucher le uru, puis le couper en quartiers. Cuire à la vapeur, jusqu'à ce qu'il soit bien tendre. Dans une assiette, ajouter 125 g de uru cuit, 1 œuf, ½ c. à café de sel, le beurre et la farine. Malaxer à la main jusqu'à obtention d'une pâte homogène.

Étaler la pâte, la placer dans les moules et piquer le fond avec une fourchette. Précuire au four pendant 20 minutes. Laver les jeunes feuilles de uru, puis retirer la nervure centrale. Dans une

poêle, cuire les feuilles pendant 10 minutes dans l'eau bouillante avec 1 cuillère à café de bicarbonate, puis égoutter. Faire revenir l'oignon préalablement coupé dans une poêle avec de l'huile, y ajouter les feuilles, assaisonner et laisser cuire. Pendant ce temp, dans un bol, battre l'œufs avec une fourchette, ajouter la crème fraîche, assaisonner et bien mélanger.

Disposer les feuilles de uru revenues sur la pâte précuite, puis verser l'appareil à quiche.

Cuire au four à 180 ° C pendant 25 à 30 minutes, puis laisser tiédir avant démoulage.



Tamaa maitai !

FARCIS DE POISSON AUX FEUILLES DE URU

TEMPS DE PRÉPARATION : 50 MIN

TEMPS DE CUISSON :

10 min (blanchir les feuilles), **20 min au four**

INGREDIENTS :

LA PÂTE :

- 200 g de poisson (thon blanc)
- 1 œuf • 50 g de pain
- 1 pincée de sel et de poivre
- 1 /2 oignon • 30 ml d'huile d'olive
- 1 c. à café de bicarbonate
- 50 g de feuille de Uru cuites



PRÉPARATION

Choisir les jeunes feuilles de uru, les laver soigneusement à l'eau, puis retirer la nervure centrale. Laver et couper le thon blanc en tranches. Faire tremper le pain dans l'eau, puis le presser pour retirer tout le liquide.

Dans une poêle, faire bouillir les feuilles dans de l'eau avec 1 cuillère à café de bicarbonate pendant **10 minutes**, puis les égoutter sans les abîmer.

Peser tous les ingrédients, les mettre dans le blender et mixer jusqu'à obtenir une farce homogène.

Déposer une portion de farce sur des feuilles de uru cuites, puis rouler soigneusement pour former les farcis.

Les disposer dans un plat à gratin et arroser d'huile d'olive.

Cuire au four à **180°C** pendant **20 minutes**.

Tamaa maitai !



Étude CAPL-CRIOBE : DES RĀHUI ÉQUITABLES ? LA PAROLE EST DONNÉE AUX PÊCHEURS.

La Chambre de l'agriculture et de la pêche lagonaire (CAPL) et le Centre de recherches insulaires et observatoire de l'environnement (CRIOBE) ont engagé une collaboration visant à mieux comprendre la place des rāhui dans les pratiques de pêche lagonaire en Polynésie française. Au cœur de cette démarche : écouter les habitants concernés et mieux prendre en compte leurs réalités.

Cette étude vise à recueillir les ressentis des pêcheurs et des autres usagers du lagon. Elle s'intéresse à leurs perceptions des réglementations, des modes de gestion et aux attentes vis-à-vis des dispositifs tels que les rāhui ou les zones de pêche réglementées (ZPR). Plusieurs questions guident ce travail : ces mesures sont-elles soutenues localement ? Les usagers ont-ils été suffisamment associés à leur mise en place ? Et les bénéficiaires sont-ils perçus comme équitablement répartis ?



En s'appuyant sur une approche scientifique rigoureuse et participative, la Chambre entend également consolider ses positions de principe. Cette étude offrira une vision d'ensemble utile pour mieux accompagner les pêcheurs et pêcheuses lagonaire face aux enjeux socio-environnementaux des dispositifs de gestion.

À terme, cette démarche vise à nourrir la réflexion collective autour des dispositifs de gestion lagonaire. En mettant en lumière les perceptions et attentes des usagers, elle contribuera à éclairer les prises de décision et à favoriser un dialogue constructif entre les différents acteurs concernés. L'enjeu est de participer à l'élaboration de mesures à la fois efficaces sur le plan écologique et perçues comme justes par les communautés qui en dépendent.

Si vous êtes pêcheur ou que vous dépendez du lagon et que vous souhaitez donner votre avis, contactez la doctorante en charge du recueil des données, TETUANUI Anuata, au 89 30 52 01 pour organiser un rendez-vous et participer à l'étude.



Pour y répondre, les agents de la CAPL ont été à la rencontre des pêcheurs dans plusieurs archipels. L'objectif était d'interroger au minimum une dizaine de personnes par site, à l'aide d'un questionnaire élaboré par Anuata TETUANUI, doctorante en anthropologie de l'environnement au CRIOBE. Une première mission pilote avait été menée sur l'atoll de Reao pour perfectionner le questionnaire. L'étude s'est tenue à Rangiroa, Anaa, Manihi, Ua Huka et Arutua, où des missions ont eu lieu entre mai et juin 2026. Elle se poursuit à Raiatea et Tubuai, où les agents sont présents.



RÉHABILITER LES FOSSES DE CULTURE : UN GUIDE PRATIQUE POUR RENOUER AVEC LES SAVOIRS ANCESTRAUX

Les fosses de culture, ou *maite*, ont nourri les populations des Tuamotu pendant des siècles avant l'arrivée des premiers missionnaires européens au XVIII^e siècle. Largement délaissées par la suite, alors que les forêts naturelles des atolls ont été peu à peu remplacées par la monoculture de cocotiers, elles trouvent aujourd'hui un regain d'intérêt tandis que les rendements du coprah diminuent.

C'est dans ce contexte que Vai Natura, en partenariat avec l'association Pu Tahī Haga No Ganaa, publie un **guide pratique** dédié à la **réhabilitation des fosses de culture**. Ce guide s'appuie sur le résultats d'études botanique, anthropologique et hydrologique menées dans le cadre du projet **Komo Maite** à Nukutavake, et des retours d'expérience de la restauration de trois fosses pilotes sur l'atoll.



POURQUOI RÉHABILITER LES FOSSES DE CULTURE ?

Il existe encore de nombreux vestiges de *maite* dans les atolls des Tuamotu. Leur réhabilitation permet de cultiver des tubercules (taro, kape..) et autres plantes vivrières sans intrants chimiques et sans irrigation, car les espèces plantées en fond de fosse captent l'eau de la lentille d'eau douce par capillarité. Afin d'augmenter la productivité des cultures, des plantes indigènes "support", qui constituaient autrefois la forêt naturelle des atolls, sont plantées autour et dans le *maite* pour régénérer l'humus, créer de l'ombrage, produire de matière organique pour le paillage et le compost, ou encore faire revenir les insectes pollinisateurs ou les oiseaux dont le guano apporte du fertilisant.

LES ÉTAPES CLÉS DU GUIDE

Le guide de Vai Natura présente les bonnes pratiques en 7 étapes clés, depuis le choix du site à réhabiliter jusqu'à la récolte. Richement illustré, il détaille les actions concrètes à mettre en œuvre, et inclut des recettes traditionnelles pour le compost local et le *fāfā* (qui se prépare avec du taro). Il insiste sur l'importance de l'approche communautaire, en respectant les équilibres naturels (forêt, eau, biodiversité, avec des leçons tirées de l'agroforesterie) et les savoirs-faire traditionnels.

UN OUTIL POUR TOUS

Accessible et illustré, ce guide s'adresse aussi bien aux agriculteurs des Tuamotu qu'aux particuliers souhaitant réhabiliter un vestige de fosse sur leur terrain. En suivant ces recommandations, chacun peut contribuer à augmenter la résilience des populations paumotu, particulièrement vulnérables aux crises à venir.

**TÉLÉCHARGEZ
LE GUIDE COMPLET**



Le projet Komo Maite est mis en œuvre avec le soutien financier de l'Union Européenne au titre du programme BESTLIFE2030, et avec l'appui de la banque SOCREDO.

Botaniste: **Jean-François Butaud**

Anthropologue: **Fred Torrente**

Hydrologue: **Matthieu Aureau**

Spécialistes des pratiques agraires pakumotu: **Maxime et Joana Hauata**

Une saison CHAUDE CLASSIQUE

DES PLUIES EXTRÊMES :

Plusieurs systèmes pluvio-orageux ont traversé le territoire, générant localement d'importants cumuls de pluie, notamment à Mangareva. Un record mensuel y a été battu en décembre, avec 568,5 mm, soit près de trois fois la normale.

La ZCPS (Zone de convergence du Pacifique Sud), particulièrement active en début de saison, est à l'origine des fortes précipitations observées en décembre. Dans la nuit du 23 au 24 décembre, des pluies intenses ont touché Tahiti, provoquant inondations et éboulements. À Pirac, les rivières Nahoata et Hamuta sont sorties de leur lit. Des cumuls remarquables en trois heures ont été relevés en soirée du 23/12 avec 115 mm à Faa'a, 152 mm à Papeete, 147 mm à Fautaua et 125 mm à Pirae.

En seconde partie de saison, de nombreux épisodes pluvio-orageux ont à nouveau concerné le territoire, avec des cumuls importants, notamment en mars, mois marqué par une activité kéraunique bien présente. Le 23 mars, également journée mondiale de la météorologie, des cumuls journaliers de 118 mm à Pirae et 114 mm à Afareaitu ont été enregistrés.



Inondations à Raiatea novembre 2025 Crédit photo : TNTV



Image radar du 23/03/2025 illustrant les fortes pluies sur Tahiti et Moorea.



Inondations à Raiatea novembre 2025 Crédit photo : TNTV

Ces conditions climatiques ont eu peu d'impact sur l'évapotranspiration (ETP) de la végétation des îles avec une ETP normale sur tous les archipels du territoire.

Station	Température	Pluie	Vent	Isolation	Evapotranspiration
Hiva Oa	=	-	+	=	=
Takaroa	=	=	-	=	Non Disponible
Bora bora	=	+	=	Non Disponible	Non Disponible
Faaa	=	=	=	=	
Mangareva	=	+	=	=	
Tubuai	=	=	=	Non Disponible	Non Disponible
Rapa	=	=	=	+	

Table 1 : Evolution saisonnière des paramètres de température, pluie, vent, insolation et évapotranspiration (ETP) en fonction de la moyenne de saison (NDJFMA). Le signe '+' sur fond rouge signale des valeurs plus élevées, le signe '-' sur fond bleu des valeurs plus faibles que la moyenne et le signe '=' sur fond vert des valeurs proches de la moyenne de saison.

¹ L'évapotranspiration potentielle (ETP) représente la quantité d'eau qui s'évapore et qui est transpirée par une prairie en pleine croissance, en bonne santé et suffisamment approvisionnée en eau. Elle est uniquement influencée par les conditions météorologiques en cours (pluies, température, vent et humidité de l'air notamment).

L'ÉVÈNEMENT GREEN OVERSEAS :

Météo-France accompagné des services agricoles et de la pêche du Pays a assisté à l'événement Green Overseas qui s'est déroulé du 1^{er} au 5 décembre 2025. Ce colloque, consacré au renforcement de la résilience climatique et à la transition énergétique, a réuni 22 pays et territoires d'outre-mer de l'Union européenne et du Royaume-Uni. **Au cours de cette semaine, les participants ont abordés les thématiques suivantes :**

- les impacts du changement climatique sur l'agriculture, la pêche et l'aquaculture ;
- les solutions fondées sur la nature et les savoirs traditionnels ;
- les pratiques agroécologiques et "climate-smart" ;
- la modélisation climatique et les politiques d'adaptation ;
- la transformation des produits, l'économie circulaire et les stratégies permettant de réduire la dépendance aux importations et de renforcer l'autonomie alimentaire.

Cet événement constitue un avant-goût des assises de clôture du programme CLIPSSA, prévues du 22 au 22 au 26 juin 2026.

PERSPECTIVES POUR MAI-JUIN-JUILLET (MJJ) :

Les différents centres climatologiques prévoient pour les 3 prochains mois (MJJ) avec un indice de confiance moyen :

- des températures proches des valeurs normales sur tout le territoire.
- des cumuls de pluies déficitaires sur les îles au nord du 20 sud de latitude et excédentaire sur les îles au sud du 20 sud de latitude.



Météo-France et DAG aux journées Green Overseas

Tendances pour MJJ 2026	Société	Tuamotu	Australes	Marquise	Gambier
Pluie	Sec	Sec	Humide	Sec	Humide
Temperature	Normale	Normale	Normale	Normale	Normale

Table 2 : Synthèse des scénarios proposés par les centres climatologiques pour les mois mai-juin-juil. 2026.

Enfin, après des conditions normales on attend un maintien de ces conditions en première partie de saison chaude puis un réchauffement en seconde partie.



VOUS ACCOMPAGNE DANS TOUS VOS PROJETS

HORTICOLES, AGRICOLE, MARAICHAGE, ELEVAGE, SERRE VANILLE, HYDROPONIQUE

NOUVEAU MODULE DE SERRE PILOTE VERTICLAIR

Description: 9.60x 30m soit 288m²

- Conforme aux normes les plus exigeantes (EN NF 13031-1) 120km/h
- Couverture film plastique 200 microns
- Les aérations latérales, pignons, filet anti insectes
- Tube multi-clip AluclaiR
- Poteaux cintrés, cintres et entretoises sont composés de tubes ronds (15/10e et 20/10e Ø 60 mm et Ø 32mm) parfaitement équilibrés pour une résistance optimisée, et sont réalisés exclusivement dans les meilleurs aciers galvanisés (Normes européennes EN-10147).

Verticlaïr, par ses performances exceptionnelles, sa facilité de montage et de maintenance, est aujourd'hui devenu un standard de référence sur le marché.

Éligible aux aides Agricoles (assistance montage dossier) et défiscalisation loi Girardin

*En kit non monté (sans options) serre verticlaïr évolution 2.

À partir de 2 950 000 XPF HT*



Serre pilote verticlaïr évolution 2

OPTIONS POSSIBLE

Montage, arrosage automatique par brumisation, ferti-irrigation, fil à ramer, bac de culture...



À partir de 1 950 000 XPF HT*

NOUVELLE SERRE TUNNEL ENTREE DE GAMME

- Description: 9.60x 30m soit 288m²
- Couverture film de serre 200 microns
 - Aération latérales et au faîtage (filet anti insecte)
 - Tube Ø58cm et Ø32cm
 - Poteaux cintré
 - Couverture ombrière

OPTIONS POSSIBLE

Kit irrigation, kit brumisation, kit poteaux béton...

*En kit non monté



JEUX DES 7 DIFFÉRENCES



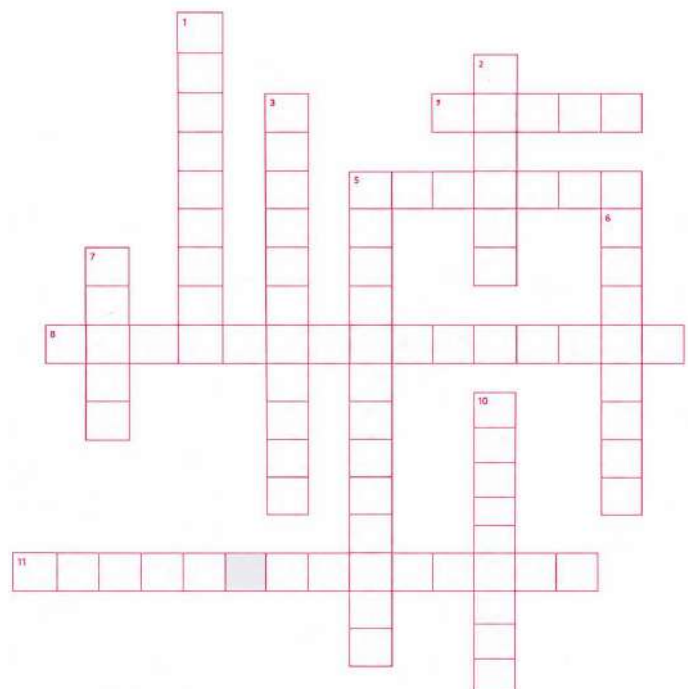
SANS QUEUE NI TÊTE



- Taravat
- Binseuse
- Aquaculture
- Taro
- Abreuveur
- Pota
- Sol
- Manioc
- Pitaya
- Polvron

SENS DESSUS DESSOUS

1. Action d'enlever les mauvaises herbes autour des cultures
2. Poisson lagonaire souvent consommé en papillote
3. Tubercule tropical râpé pour préparer des desserts traditionnels
4. Poisson lagonaire souvent consommé en papillote
5. Plante aromatique utilisée en médecine traditionnelle et en cuisine
6. Petit crustacé issu de l'eau douce
7. Outil agricole utilisé pour retourner la terre manuellement
8. Nom donné à l'élevage de crevettes
9. Fruit dont on extrait une huile très utilisée localement
10. Technique consistant à protéger les cultures avec un filet ou une ombrière
11. Nom scientifique du cocotier très présent en Polynésie



PRÉSERVER SES ÉPAULES AU QUOTIDIEN : LES CONSEILS DE LOUISE LUI MU YOE

INTRODUCTION

Aujourd'hui, nous sommes allés à la rencontre de Louise LUI MU YOE, agricultrice à Atimaono, âgée de 61 ans. Cela fait maintenant 42 ans qu'elle pratique le fa'apu, un métier exigeant qui sollicite fortement le corps au quotidien. Au cœur de son champ de citronniers, elle nous a parlé de l'importance de préserver ses épaules, une zone particulièrement vulnérable chez les agriculteurs. Port de charges lourdes, gestes répétitifs, travail quotidien des bras... autant de facteurs qui peuvent entraîner douleurs, fatigue ou blessures.

Ayant travaillé dans le milieu médical avant de se consacrer pleinement à l'agriculture avec son mari, Louise connaît bien les risques liés à une mauvaise utilisation du corps. Elle partage aujourd'hui quelques gestes simples pour protéger ses épaules et éviter les blessures.

TROIS EXERCICES SIMPLES POUR ENTRETENIR SES ÉPAULES

Ces mouvements rapides peuvent être réalisés le matin avant de commencer la journée, ou le soir pour relâcher les tensions.

1. Étirement du deltoïde

Tendez un bras devant vous et tirez-le doucement vers la poitrine avec l'autre bras. Maintenez 20 à 30 secondes, puis changez de côté. Cet étirement aide à relâcher les tensions liées au port de charges.

2. Ouverture de la cage thoracique

Placez vos mains derrière votre dos et tirez légèrement les épaules vers l'arrière. Respirez profondément pendant 20 secondes. Ce mouvement améliore la posture et réduit la sensation d'épaules "fermées".

3. Rotations d'épaules

Posez vos mains sur vos épaules. Effectuez 10 grands cercles vers l'avant, puis 10 vers l'arrière. Un exercice simple mais très efficace pour assouplir l'articulation et réduire les raideurs.



QUELQUES BONNES HABITUDES À ADOPTER

- Garder les charges près du corps pour limiter la tension sur les épaules.
- Utiliser les jambes pour soulever, plutôt que les bras seuls.
- Faire des pauses régulières lors des travaux répétitifs.
- Alternier les tâches pour éviter de solliciter toujours le même côté.
- Entretenir sa musculature avec quelques exercices simples.

CONCLUSION

Les épaules jouent un rôle essentiel dans toutes les activités agricoles. Comme le rappelle Louise, il suffit parfois de gestes simples et de bonnes habitudes pour prévenir les douleurs et préserver sa santé sur le long terme. Prendre soin de ses épaules, c'est aussi préserver sa capacité à travailler sereinement, durablement et en sécurité.

Artisanat Traditionnel

LE REVAREVA, UNE FIBRE PRÉCIEUSE AU CŒUR DU COCOTIER



RENCONTRE AVEC TEVAHINE TEARIKI, ARTISANE TRADITIONNELLE SPÉCIALISÉE EN PRÉPARATION DE FIBRES

En Polynésie française, le cocotier est bien plus qu'un arbre : il est une ressource essentielle, au cœur de nombreux usages agricoles, alimentaires et artisanaux. Parmi les matières les plus discrètes et pourtant les plus emblématiques issues de cet environnement, le *revareva* occupe une place particulière.

Issu des jeunes plants de cocotiers ayant germé naturellement, le *revareva* est une fibre fine, souple et légère, utilisée notamment dans la confection d'éléments traditionnels, comme les couronnes portées lors des mariages.

UNE MATIÈRE ISSUE DU CYCLE NATUREL DU COCOTIER

Le *revareva* ne provient pas du cocotier adulte, mais de jeunes plants issus de noix de coco tombées au sol et germées naturellement. Ces jeunes pousses, encore dépourvues de tronc, offrent à leur base une fibre spécifique, située au cœur des palmes.

Comme l'explique l'artisane Tevahine Teariki, originaire de Nukutāvake, « ce sont ces jeunes plants que nous utilisons pour le *revareva* ».

La récolte repose sur une connaissance fine de la plante. Il ne s'agit pas simplement de couper, mais de prélever avec précision les fibres situées à la base des palmes, après avoir délicatement écarté les parties rigides. Ce travail demande patience, observation et respect du végétal.



Cette matière est prélevée sur les très jeunes feuilles du cocotier qui ne sont pas encore exposées au soleil.



Les objets confectionnés à partir de *revareva*, des couronnes notamment, ont une apparence très légère presque aérienne.



Une membrane transparente et brillante est détachée puis mise rapidement à l'abri, car elle se casse facilement une fois sèche.



UN SAVOIR-FAIRE TECHNIQUE ET MINUTIEUX

L'extraction et la préparation du *revareva* constituent un véritable savoir-faire. La fibre doit être tirée lentement, sans brusquer la matière, afin de préserver ses qualités et de protéger le cocotier.

Lorsqu'elle est correctement travaillée, elle présente une forme ondulée caractéristique, recherchée pour son esthétique. « Cette ondulation est nécessaire, assure Tevahine Teariki. Ainsi, avec le vent, elle virevoltera. »

Ce travail minutieux illustre la précision des gestes artisanaux, mais aussi la capacité à tirer parti des propriétés naturelles de la matière.

UN USAGE CULTUREL FORT

Traditionnellement, le *revareva* était utilisé lors d'événements importants, notamment les mariages, pour la confection de couronnes destinées aux jeunes hommes. Il s'inscrit également dans les pratiques d'accueil et de partage propres aux archipels. Comme l'explique l'artisane, « lorsque j'ai été initiée à l'artisanat par mes grands-parents, l'idée n'était pas de vendre, mais de constituer un stock. Ainsi lorsqu'arrivait un invité, il y avait des présents à lui offrir ».

UNE RESSOURCE AU CŒUR DES ENJEUX DE TRANSMISSION

Comme de nombreux savoir-faire liés aux matières premières naturelles, le travail du *revareva* repose sur une transmission intergénérationnelle. Tevahine Teariki souligne l'importance de partager ces connaissances. « Lorsque j'ai commencé à travailler dans l'artisanat, ce n'était pas facile. Aujourd'hui j'ai atteint un certain niveau d'expertise et j'enseigne cette connaissance avec la bénédiction de mes grands-parents. Lorsque je leur ai demandé si je pouvais le faire, ils m'ont répondu que si j'avais gardé ce savoir pour moi, leurs vies sur cette terre auraient été inutiles. 'Tu dois t'efforcer de nous faire vivre au travers de ces enseignements', m'ont-ils dit. » Discret, léger et pourtant chargé de sens, le *revareva* témoigne de la richesse des ressources naturelles polynésiennes et de la finesse des savoir-faire qui les accompagnent. À travers lui, c'est toute une relation à la nature et à la transmission qui s'exprime.



Le préparateur obtient une matière légère qui ressemble à du plastique volatil.



RUBRIQUE *Insolite*

Quand les dieux veillaient déjà sur l'agriculture et la pêche lagonaire

Bien avant les institutions modernes, les peuples polynésiens plaçaient déjà l'agriculture et la pêche sous la protection des divinités. Dans la culture Maohi, nourrir les hommes n'a jamais été un acte ordinaire. Cultiver la terre, pêcher dans le lagon ou en haute mer, ce sont des gestes essentiels, mais surtout des gestes sacrés. Depuis toujours, la terre et l'océan sont placés sous la protection des dieux.

Ta'arua, dieu créateur, est aussi lié à la mer, aux poissons, à l'abondance. Il veille sur l'océan, sur ses ressources, sur ceux qui partent pêcher et qui dépendent de ses mouvements.

À ses côtés, Tāne incarne la vie, la nature, les forêts et la fertilité. Il accompagne tout ce qui pousse, tout ce qui nourrit, tout ce qui permet à la terre de donner. Ainsi, dans la société Maohi, on ne prend jamais sans demander. Pêcher, cultiver, récolter... c'est entrer en relation avec le monde vivant.

Les hommes observent, écoutent, respectent. Ils apprennent à lire les signes. Car la nature parle.

Et parmi ces signes, certains sont porteurs d'une force particulière, liés aux dieux eux-mêmes.

Car dans la tradition, 'Oro, fils de Ta'arua, dieu de puissance et de passage, se manifeste à travers des signes visibles dans le monde.

Et l'un de ces signes...est 'Ōtaha "la frégate".

Cet oiseau du ciel, toujours en mouvement, est bien plus qu'une présence dans le paysage. Il est un repère, un guide, un indicateur.

Les anciens levaient les yeux pour l'observer.

Dans son vol, ils lisaient le temps à venir.

Lorsqu'il planait haut, le ciel restait calme.

Lorsqu'il descendait, le vent se levait.

Lorsqu'il criait, la pluie approchait.

Mais il ne révélait pas seulement le ciel. Il guidait aussi les hommes sur la mer. Il indiquait les zones où les poissons se rassemblaient, là où la vie était abondante.



Il accompagnait les pêcheurs, leur permettant de comprendre l'océan sans le dominer.

Ainsi, à travers lui, la nature devenait lisible.

'Ōtaha était à la fois un messager et un guide, un lien entre l'observation humaine et les forces invisibles. Grâce à ces signes, les anciens savaient quand partir, quand attendre, quand agir. Ils vivaient en accord avec leur environnement.

Dans cette vision du monde, l'homme n'impose pas.

Il s'adapte. Il respecte. Il apprend.

Car la terre et la mer ne sont pas seulement des ressources. Elles sont des partenaires.

Et tant que ces savoirs sont transmis, tant que ces signes sont compris, l'équilibre entre l'homme, la nature et le sacré peut continuer d'exister.

Et voici pourquoi la Chambre d'Agriculture et de la Pêche Lagonaire s'inscrit dans une longue histoire : depuis toujours, nourrir les hommes, cultiver la terre et vivre de la mer sont au cœur des sociétés humaines. Alors, si la pêche tarde ou si la pluie se fait attendre... peut-être faut-il simplement adresser une pensée à Ta'arua !

REUSLTATS - DÉC 2025 SENS DESSUS DESSOUS

HORIZONTALEMENT

- 3 Fruit populaire à punaaui
- 5 Calendrier lunaire polynésien
- 8 Type de poule pondeuse
- 9 On m'appelle le fruit du dragon
- 10 Super-aliment à haute teneur en protéines et en fer, cultivé en eau douce.
- 12 Procédé de bouturage encore attaché à la plante mère.

VERTICALE

- 1 Fosse à culture des atolls
- 2 Produit brun et visqueux issu du raffinage de la canne à sucre
- 4 Technique moderne permettant de cultiver des légumes sans terre
- 6 Superfruit polynésien transformé en jus pour l'export
- 7 Alcool à base de miel
- 11 Bol Polynésien



ADIE
Association pour le Droit à l'Initiative locale

Av du Maréchal Foch, Imp. Liberty,
BP 40558 Fare Tony Papeete
polynesie@adie.org — www.adie.org
☎ 40 53 44 23

ORGANISMES DE CERTIFICATION BIO :
• BIOAGRICERT

Gilles PARZY
AG 138 Fare Tony, 98 713 Papeete
bioagricert@edenparc.bio
www.bioagricert.org/en/
☎ 89 70 68 62

• SPG BIOFETIA

Rue Tuterai Tane, route de l'hippodrome
98 716 Pirae
info@biofetaia.pf — www.biofetaia.pf
☎ 87 35 49 35

• ECOCERT

Vincent Talbot New Caledonia & South Pacific
vincent.talbotest@ecocert.com
☎ 87 79 38 39

CAPL
Chambre de l'Agriculture et de la Pêche Lagonaire

412 vallée de Tipaerui, 98 713 Papeete
secretariat@capl.pf
www.capl.pf
☎ 40 50 26 90

CCISM
Chambre de Commerce, d'Industrie, des Services et des Métiers

BP11B, 41 Rue du Dr Cassiau, 98713 Papeete
info@ccism.pf — www.ccism.pf
☎ 40 47 27 00

CMMPF
Centre des métiers de la mer de la Polynésie française

Campus de formation AHUTORU, PK 3.5 Arue
contact@cmmpf.pf
☎ 40 54 18 88

CFPPA
Centre de Formation Professionnelle et de Promotion Agricoles

• Moorea : vallée d'Opunohu ☎ 40 56 39 45
• Papeete : 54 rue Gauguin ☎ 40 42 99 58
cfppa.opunohu@mail.pf
www.etalblissement-opunohu.com

CPMFR
Comité Polynésien des Maisons Familiales Rurales

mfrcp@mail.pf
www.mfr-polynesiefrancaise.com
☎ 40 58 27 00

CPS
Caisse de Prévoyance Sociale

11 Avenue du Commandant Chessé, Papeete
info@cps.pf — www.cps.pf
☎ 40 41 68 68

DAF
Direction des Affaires Foncières

Rue Dumont d'Urville, Orovini, Immeuble Te Fenua
BP 114 - 98713 Papeete
daf.direction@foncier.gov.pf
www.affaires-foncières.gov.pf
☎ 40 47 18 18

DAG
Direction de l'Agriculture

Rue Tuterai Tane, route de l'hippodrome
BP 100 - 98 716 Pirae
secretariat@rural.gov.pf — www.rural.gov.pf
☎ 40 42 81 44

DBS
Direction de la Biosécurité

MOTU UTA, 98713 Papeete
secretariat@biosecurite.gov.pf
www.biosecurite.gov.pf
☎ 40 54 01 00

DGAE
Direction Générale des Affaires Économiques

Bâtiment des Affaires Économiques, Fare ute
BP 82, 98713 Papeete
dgae@economie.gov.pf — www.dgae.gov.pf
☎ 40 50 97 97

DGFIP
Direction générale des Finances publiques

27 rue Anne-Marie Javouhey
BP 86 - 98713 Papeete
dfip9876@dgifp.finances.gouv.fr
www.polynesie-francaise.pref.gouv.fr
☎ 40 46 70 00

DICP
Direction des Impôts et des Contributions Publiques

11 rue du Commandant Destremau
BP 80 - 98713 Papeete
directiondesimpots@dicp.gov.pf
www.impot-polynesie.gov.pf
☎ 40 46 13 13

DIREN
Direction de l'Environnement

Immeuble TNTV, Mission 98713 Papeete
direction@environnement.gov.pf
www.environnement.gov.pf
☎ 40 47 66 66

DPAM
Direction Polynésienne des Affaires Maritimes

Fare Ute - Route de la Papearva
BP 9005 - 98 715 Motu Uta PAPEETE
accueil.dpam@maritime.gov.pf
www.maritime.gov.pf
☎ 40 54 45 00

DRM
Direction des Ressources Marines

Fare Ute - Immeuble Le Cail - 2^e étage
BP 20 - 98713 Papeete
drm@drm.gov.pf
www.ressources-marines.gov.pf
☎ 40 50 25 50

EPEFFA
Établissement public d'enseignement de formation professionnelle agricole

BP1007 - Papetoai, 98728
lpa.opunohu@educagri.fr
www.etalblissement-opunohu.com
☎ 40 56 11 34

EVT
Établissement Vanille de Tahiti

Rue des Poius Tahitiens, derrière l'imprimerie officielle à Paofai - 98713 Papeete
vanille@vanilledetahiti.com
www.vanilledetahiti.com
☎ 40 50 89 50

Fonds Paritaire de Gestion

Immeuble Artemis Paofai, rue du 5 mars 1797
(face à l'Institut Louis Malardé) - 2e ét. à gauche
contact@fondsparitaire.pf —
www.fondsparitaire.pf
☎ 40 27 71 00

GDSAPP
Groupeement de défense sanitaire animale de Polynésie française

Rue Tuterai Tane, route de l'hippodrome
B.P. 53246 - 98 716, Pirae
secretariat@gdsa.pf
☎ 40 43 59 59

Huilerie de Tahiti

Motu Uta, Quai des goélettes
98713 Papeete
contact@huileriedetahiti.pf
☎ 40 50 74 00

ISPF
Institut de la Statistique de la Polynésie française

Immeuble Uupa - 1er ét. - Rue Edouard Ahnné
BP 395 - 98713 Papeete
ispf@ispf.pf — www.ispf.pf
☎ 40 47 34 34

SAEM
Abattoir de Tahiti

BP 121 21 - 98712 Papeara
secretariat.abattoir@mail.pf
☎ 40 57 39 60

SAU
Direction de l'urbanisme

11, rue du commandant Destremau, Bat. A1
BP 866 - 98713 Papeete
direction.sau@urbanisme.gov.pf
www.urbanisme.gov.pf
☎ 40 46 80 23

SEFI
Service de l'Emploi, de la Formation et de l'Insertion Professionnelle

Imm. Papineau, rue T. Jaussen, 98713 Papeete
sefi@sefi.pf — www.sefi.pf
☎ 40 46 12 12

Service de l'Artisanat Traditionnel

BP 4451 - 98713 Papeete, Immeuble Lejeune
secretariat@artisanat.gov.pf
www.artisanat.pf
☎ 40 54 54 00

SOFIDEP
Société de Financement du Développement de la Polynésie française

15-17 rue du Docteur Cassiau Papeete
contact@sofidep.pf — www.sofidep.pf
☎ 40 50 93 30

TRAV
Direction du travail

Immeuble Papineau 3^{ème} étage
Rue Tepano Jaussen, Papeete
directiondutravail@travail.gov.pf
www.directiondutravail.gov.pf
☎ 40 50 80 00

Usine de jus de fruits de Moorea (Rotui)

Pao Pao - BP 23 98728 Maharepa - Moorea
rotui@rotui.pf — www.rotui.pf
☎ 40 55 20 00



CHAMBRE DE L'AGRICULTURE
ET DE LA PÊCHE LAGONNAIRE
DE LA POLYNÉSIE FRANÇAISE

HOTU RAU LE GUIDE 2026

DES AVANTAGES CAPL EST ARRIVÉ !

La Chambre de l'Agriculture et de la Pêche Lagonnaire (CAPL) est heureuse de vous présenter la nouvelle édition de son Guide des avantages pour les adhérents de la carte CAPL, renommé HOTU RAU.

Ce guide, entièrement repensé, propose de nouveaux partenaires avec des avantages encore plus attractifs.



Vos avantages exclusifs :



PRODUITS
AGRICILES



COMPTABILITÉ



MATÉRIEL DE
PÊCHE



QUINCAILLERIE



COMMUNICATION



VOYAGES



SERVICES
FINANCIER



AUTOMOBILE

HOTU RAU, c'est aussi :

Des informations pratiques sur le nouvel arrêté du fret subventionné, comment obtenir une carte CAPL, et bien d'autres sujets utiles...

Un format est disponible en ligne sur le site de la CAPL.

Un réseau de points de vente partenaires, facilement identifiables grâce à un sticker dans les points de vente.

Alors n'oubliez pas de nous y suivre !

Les meilleures offres seront diffusées régulièrement sur la page Facebook

