ASSEMBLÉE DE LA POLYNÉSIE FRANÇAISE

Commission de l'agriculture, de l'agroalimentaire, de l'élevage et du développement des archipels

Nº 195.2021

Papeete, le **-6** DEC. 2021

RAPPORT

relatif à un projet de délibération portant approbation du projet polynésien de l'enseignement agricole 2021-2025,

présenté au nom de la commission de l'agriculture, de l'agroalimentaire, de l'élevage et du développement des archipels,

par les représentants Madame Joséphine TEAKAROTU et Monsieur Thomas MOUTAME



Monsieur le Président, Mesdames, Messieurs les représentants,

Par lettre nº 9224/PR du 25 novembre 2021, le Président de la Polynésie française a transmis aux fins d'examen par l'assemblée de la Polynésie française, un projet de délibération portant approbation du projet polynésien de l'enseignement agricole 2021-2025 de la Polynésie française.

Il est précisé que suite à un amendement voté en commission dans un objectif d'alignement avec l'intitulé du projet qu'il vient approuver, l'intitulé du projet de délibération a été modifié.

I- Contexte et éléments sur l'appareil d'enseignement agricole polynésien

Face aux nombreux défis alimentaires, économiques, sociaux et environnementaux auxquels les filières agricoles, d'élevage et de l'agro-transformation sont confrontées, et afin de préparer les changements à venir, la Polynésie française s'est dotée d'un schéma directeur de l'agriculture 2021-2030¹.

L'occasion se présente aujourd'hui, d'écrire une nouvelle page de l'enseignement agricole en Polynésie française, tant les enjeux sont nombreux.

En effet, il est nécessaire d'assurer le renouvellement des générations d'agriculteurs, de créer de l'activité, même dans les archipels éloignés, d'être moins dépendant des importations, de former les agriculteurs aux pratiques agroécologiques respectueuses de l'environnement, et d'améliorer la santé des polynésiens par une meilleure nutrition.

Actuellement, l'appareil d'enseignement agricole polynésien forme du niveau 4^c au brevet de technicien supérieur agricole² (BTSA), dans les domaines de la production et de la valorisation des produits issus de l'agriculture.

¹ Délibération n° 2021-40 APF du 18 février 2021 portant approbation du schéma directeur de l'agriculture 2021-2030 de la Polynésic française.

² Diplôme de niveau V.

Onze établissements, relevant aussi bien de l'enseignement public que privé, forment 750 élèves :

- l'établissement public d'enseignement et de formation professionnelle agricole de Polynésie française un établissement public (EPEFPA-PF);
- les Lycée d'Enseignement Agricole Protestant (LEAP) de Nuku-Hiva et de Taravao;
- et huit Maisons Familiales et Rurales (MFR).

Le taux de réussite aux examens de l'ensemble de l'enseignement agricole polynésien en 2021 est de 93%.

La contribution de l'Etat à l'enseignement et à la formation agricole en Polynésie française pour 2021 s'élève à 1,2 milliard de francs CFP, qui ont financé essentiellement le fonctionnement des établissements et la rémunération des enseignants. La contribution du Pays, qui consiste essentiellement en autorisations pluriannuelles d'investissement pour les infrastructures et le matériel, concerne sur la période 2019-2021 près de 745 millions de francs CFP.

II- Méthode d'élaboration du projet polynésien de l'enseignement agricole (PPEA) 2021-2025

Ainsi, pour concourir aux enjeux de la sécurité et de la transition agro-alimentaire polynésienne, il nous est proposé d'approuver le premier projet polynésien de l'enseignement agricole (PPEA).

Pour mener ce projet, un comité de pilotage a été désigné pour organiser la concertation entre les parties prenantes de la formation agricole. Ce comité a proposé 5 thèmes de réflexions qui sont :

- 1- La promotion des métiers de l'agriculture et des formations agricoles ;
- 2- La carte des formations initiales scolaires de l'enseignement agricole ;
- 3- La professionnalisation des acteurs de la production agricole et de l'agro-transformation à travers un dispositif de formation professionnelle continue ;
- 4- L'insertion des apprenants dans la société : lutte contre le décrochage scolaire et éducation à la citoyenneté ;
- 5- Le pilotage de l'enseignement agricole face à l'évolution de l'appareil de formation.

Pour chacun des thèmes, un groupe de travail s'est réuni, composé des acteurs locaux de la mission éducative et d'enseignement, ainsi que du développement agricole.

Les consultations se sont déroulées entre octobre et décembre 2020. Cette concertation s'est poursuivie en 2021 par des réunions bilatérales avec les partenaires, pour aboutir à un plan de 38 actions à mettre en œuvre dans les 5 prochaines années.

III- Objectif général du PPEA

L'objectif général du PPEA est de faire de l'enseignement agricole en Polynésie française, un dispositif performant et réactif aux besoins exprimés par les acteurs économiques du Pays.

Le PPEA est ainsi un outil de pilotage et de dialogue avec tous les partenaires, aussi bien au niveau local que niveau national.

Du côté de la Polynésie française, les partenaires concernés sont : la Direction Générale de l'Éducation et des Enseignements (DGEE), la Direction de l'enseignement Protestant (DEP), la Direction de l'enseignement Catholique (DEC), le Comité Polynésien des Maisons Familiales et Rurales (CPMFR), la Direction de l'agriculture (DAG), la Chambre de l'Agriculture et de la Pêche Lagonaire (CAPL), le Centre des métiers de la mer (CMMPF), le Haut-commissariat de la République en Polynésie française et le Vice-rectorat de la Polynésie française.

Du côté de l'Etat, les partenaires concernés sont : le Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation (MAA), La Direction Générale de l'Enseignement et de la Recherche (DGER), le Conseil National de l'Enseignement Agricole Privé (CNEAP) et l'Union Nationale des Maisons Familiales et Rurales d'Education et d'Orientation (UNMFREO).

Le PPEA sera réajustable tous les ans, en concertation avec les membres du Comité polynésien de l'enseignement agricole (CPEA), instance de coordination, de dialogue, d'orientation et de suivi de l'enseignement agricole en Polynésie française. Chaque action sera ainsi évaluée, en fonction des critères et des objectifs qui y sont fixés, et au besoin réadaptée.

IV-Présentation du PPEA

Parmi les 38 actions du PPEA, le ministère en charge de l'agriculture a notamment souhaité avec le concours et le soutien de l'Etat, afin :

- d'une part, de renforcer le maillage d'apprentissage agricole en s'appuyant sur les collèges des archipels afin d'élargir le vivier des apprenants aux métiers du secteur primaire;
- d'autre part, la Polynésie française doit renforcer les liens d'interaction existants entre la terre et la mer, en mettant en place des formations débouchant sur la pluriactivité économique de son secteur primaire.

Ainsi certaines actions spécifiques sont proposées, telles que :

- Ouvrir de façon expérimentale à la rentrée scolaire 2022, deux classes de seconde professionnelle orientées sur la production agricole dans des collèges de l'éducation nationale pourvus internat (aux Australes et aux Iles-sous-le-Vent) pour alimenter les classes existantes de 1^e professionnelle spécialisées sur la production, afin de compenser le décrochage scolaire (action n° 10 de l'objectif stratégique n° 2);
- Créer un module d'initiative professionnelle traitant de la « pêche lagonaire » dans le référentiel de formation du certificat d'aptitude professionnelle (CAP) « Agriculture des régions chaudes » (action n° 12 de l'objectif stratégique n° 2);
- Créer des modules d'enseignement de découverte du vivant dans les collèges d'enseignement général, afin de susciter la curiosité et des vocations professionnelles pour les métiers de la terre et de la mer, et ainsi augmenter le vivier des apprenants.

Examiné en commission le 3 décembre 2021, et suite à des échanges figurant au compte-rendu, le projet de délibération portant approbation du projet polynésien de l'enseignement agricole 2021-2025, tel qu'amendé, a recueilli un vote favorable unanime des membres de la commission.

En conséquence, la commission de l'agriculture, de l'agroalimentaire, de l'élevage et du développement des archipels propose à l'assemblée de la Polynésie française d'adopter le projet de délibération ci-joint.

LES RAPPORTEURS

Joséphine TEAKAROTU

Thomas MOUTAME



ASSEMBLÉE DE LA POLYNÉSIE FRANÇAISE

NOR: EPE2100528DL

DÉLIBÉRATION N	0	/A	PF
DU			
portant approbation l'enseignement agrico			de

L'ASSEMBLÉE DE LA POLYNÉSIE FRANÇAISE

Vu la loi organique n° 2004-192 du 27 février 2004 modifiée portant statut d'autonomie de la Polynésie française, ensemble la loi n° 2004-193 du 27 février 2004 modifiée complétant le statut d'autonomie de la Polynésie française ;

Vu l'arrêté n° 2610 CM du 25 novembre 2021 soumettant un projet de délibération à l'assemblée de la Polynésie française ;

Vu la lettre n° /2021/APF/SG du portant convocation en séance des représentants à l'assemblée de la Polynésie française ;

Vu la lettre N°HC/97649/DIE/BPT/cp du 8 septembre 2021, du Haut-commissaire, portant un avis favorable à la mise en œuvre du projet polynésien de l'enseignement agricole en Polynésie française;

Vu l'avis n° 90-2021 du Conseil économique, social, environnemental et culturel du 15 novembre 2021;

Vu le rapport n° du de la commission de l'agriculture, de l'agroalimentaire, de l'élevage et du développement des archipels ;

Dans sa séance du

ADOPTE:

Article 1^{er}.- Est approuvé le projet polynésien de l'enseignement agricole 2021-2025, annexé à la présente délibération.

<u>Article 2</u>.- Le Président de la Polynésie française est chargé de l'exécution de la présente délibération qui sera publiée au *Journal officiel* de la Polynésie française.

La secrétaire,

Le Président,

Béatrice LUCAS

Gaston TONG SANG







Ministère de l'agriculture, de l'économie bleue et du domaine en charge de la recherche

PROJET POLYNESIEN DE L'ENSEIGNEMENT AGRICOLE

2021-2025

PREFACES

Préface du Ministre de l'Agriculture, de l'Economie bleue et du Domaine, en charge de la Recherche



L'adoption du schéma directeur « Agriculture » en Polynésie française 2021-2030 est l'occasion d'écrire corrélativement une nouvelle page de l'enseignement agricole local. Il s'agit de fixer pour les cinq prochaines années les grands axes d'une politique de formation, d'insertion et d'innovation de l'enseignement agricole afin de préparer la jeunesse à relever les défis de notre agriculture et de notre souveraineté alimentaire.

Le monde change, la demande de produits naturels s'intensifie, la santé publique et la sécurité alimentaire sont devenues des enjeux majeurs si bien que l'enseignement agricole se voit aujourd'hui assigner une place particulière dans les politiques mises en œuvre par le ministère de l'agriculture.

Notre société ne peut tolérer que sa jeunesse vive au jour le jour sans perspective d'avenir, sans point d'ancrage et dans l'angoisse d'être inutile.

L'enseignement agricole prodigué au sein des onze établissements agricoles de Polynésie française est un outil au service du développement économique et de l'emploi dans chaque archipel puisqu'il donne aux initiatives locales la capacité d'émerger, contribuant ainsi à la prospérité et à la cohésion de notre société.

Le projet polynésien de l'enseignement agricole doit permettre de mobiliser les compétences par l'ouverture des établissements d'enseignement agricole aux activités d'animation et de développement des communes et des îles où ils sont implantés, de donner aux jeunes une qualification leur permettant une insertion professionnelle dans la production agricole, la transformation et la commercialisation des produits.

La restructuration de l'enseignement agricole vise, à partir de la multifonctionnalité de l'agriculture, à enrichir, élargir et articuler entre elles ses différentes missions afin d'être en mesure de contribuer davantage à l'aménagement du territoire, la préservation de l'environnement, la valorisation sylvicole, l'amélioration de la qualité des produits et son corollaire, la santé publique, l'activité économique et l'insertion professionnelle et sociale des jeunes. En outre, l'enseignement agricole doit s'enrichir des apports de tous ses partenaires, principalement les communes, les associations et les entreprises privées.

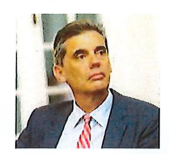
Aujourd'hui, de nouvelles ambitions se révèlent, plus riches et plus complexes. Dans ce contexte, nous devons élaborer ensemble un grand projet fédérateur qui permettra de reformuler les objectifs et remobiliser les équipes des établissements afin de se préparer aux défis qui nous attendent.

Les temps qui viennent vont être le théâtre d'une bataille pour la sauvegarde et la promotion de nos valeurs culturelles et la préservation de nos ressources naturelles, pour l'insertion professionnelle et sociale de notre jeunesse et son épanouissement au sein d'une société que nous devons améliorer pour la rendre plus juste et plus vertueuse. Je suis convaincu que ces valeurs fondamentales puisent leurs racines dans nos traditions agricoles, en particulier celles qui se transmettent de génération en génération sur les terres agricoles familiales.

Tearii Te Moana ALPHA

Ministre de l'Agriculture, de l'Economie bleue et du Domaine, en charge de la Recherche

Préface du Haut-commissaire de la République en Polynésie française



Le Pays porte une ambition forte en matière de développement agricole, à travers son schéma directeur de l'agriculture 2021-2030. L'Etat est à ses côtés pour l'accompagner dans sa volonté de développement agricole respectueux de son Fenua.

En 2018, l'Etat et le Pays ont signé une convention-cadre relative au soutien de l'Etat pour le développement de l'agriculture en Polynésie française. Parmi les orientations stratégiques de cette convention-cadre figure la volonté de poursuivre et de développer les actions en matière d'enseignement et de formation agricole, afin de former des agriculteurs performants et ambitieux. Pour atteindre cet objectif, la contribution de l'Etat à l'enseignement et à la formation agricole en Polynésie française s'élève à 1 200 millions de XPF pour l'exercice 2021.

Je me réjouis que l'enseignement agricole en Polynésie française se dote de son premier Projet polynésien de l'enseignement agricole. Cet outil de pilotage permettra d'accompagner au mieux le Pays. Parmi les 38 actions du PPEA, 5 actions impliquent directement les moyens de l'Etat :

- Ouvrir aux rentrées 2022 et 2023 deux cycles de de formation 4^{ème} et 3^{ème} de l'enseignement agricole dans l'enseignement agricole privé temps plein.
- Ouvrir de façon expérimentale à la rentrée scolaire 2022 au moins deux classes de seconde professionnelle productions agricoles dans des collèges avec internat (Australes et Iles-sous-le-Vent) pour alimenter les classes existantes de 1^{ère} professionnelles du champ de la production, afin de compenser le décrochage scolaire.
- Créer un Module d'initiative professionnel « pêche lagonaire » dans le référentiel du certificat d'aptitude professionnelle Agriculture des régions chaudes.
- Créer un Service formation développement (SFD) de plein exercice pour remplir ses missions régaliennes, et assurer d'autres missions habituellement dévolues à ce service.
- Réviser la convention Etat-Pays n°092-012 du 07 décembre 1992 pour actualiser les compétences du Pays et de l'Etat concernant la mise en œuvre de l'enseignement agricole en Polynésie française.

Je sais pouvoir compter sur le Service de la formation et du développement pour mener à bien ces actions.

Dominique SORAIN

Haut-commissaire de la République en Polynésie française

Sommaire

Introduction	p.6
LA POLYNESIE, UN TERRITOIRE FRANÇAIS AUX MULTIPLES SPECIFICITES ET ADAPTATIONS	p.7
Des spécificités géographiques, démographiques, sociales et économiques	p.7
Géographie	p.7
Démographie	p.7
Société	p.8
Economie agricole	p.8
Des institutions et des politiques publiques adaptées pour répondre aux spécificités du Pays	p.10
Institutions	p.10
Politique agricole	p.10
Politique publique de l'éducation	p.10
L'enseignement agricole en Polynésie française	p.11
Insertion	p.13
UN PLAN D'ACTION POUR REPONDRE AUX ENJEUX DE L'ENSEIGNEMENT AGRICOLE EN POLYNESIE AUTOUR DE 5 OBJECTIFS STRATEGIQUES N°1: Promouvoir les métiers de l'agriculture et les formations de l'enseignement agricole	p.14
qui y préparent	p.15
N° 2 : Développer une carte de formation cohérente entre les différents acteurs de la formation initiale scolaire	p.17
N° 3 : Professionnaliser les acteurs de la production agricole et de l'agro-transformation à travers un dispositif de FPC	p.19
N° 4 : Favoriser l'insertion des apprenants dans la société à travers la lutte contre le décrochage scolaire et l'éducation à la citoyenneté	p.21
N° 5 : Renforcer le pilotage de l'enseignement agricole pour répondre à l'évolution de l'appareil de formation	p.23
SYNTHESE DES 5 OBJECTIFS STRATEGIQUES DU PPEA 2021-2025	p.25
ANNEXES	p.26
Annexe 1 : Schéma directeur de l'agriculture 2021-30 : partie formation agricole	p.27
Annexe 2 : Courrier de lancement de la concertation autour du PPEA	p.33
Annexe 3 : Récapitulatif des groupes de travail	p.35
Annexe 4 : Historique des 3 familles de l'enseignement agricole	p.42
Annexe 5: Glossaire	p.48

Introduction

L'enseignement agricole en Polynésie française a fortement évolué depuis la création de l'Ecole Pratique d'Agriculture d'Opunohu (Moorea) en 1961, devenue Etablissement territorial d'enseignement et de formation agricole en 1992 (voir annexe 4). En 1981 deux MFR ouvrent leurs portes, à Papara et à Vairao, suivies de la MFR de Tahaa en 1985. D'autre part, en 1993 le LPP Saint Joseph est le premier établissement du privé temps plein à ouvrir. Il a migré à la rentrée 2020 en Lycée agricole des Marquises, ce qui porte à deux le nombre d'établissements du privé temps plein avec LEAP de Taravao ouvert en 2018.

L'adoption du schéma directeur « Agriculture » en Polynésie française 2021-2030 est l'occasion d'écrire une nouvelle page de l'enseignement agricole local. Tel est l'objet de ce premier Projet polynésien de l'enseignement agricole (PPEA), inspiré de la méthodologle des Projets régionaux de l'enseignement agricole (PREA) réalisés au niveau national.

Pour mener à bien ce premier PPEA, un comité de pilotage a été désigné par le Ministre de l'Agriculture, de l'Economie bleue et du Domaine, en charge de la Recherche, Monsieur Tearii Te Moana ALPHA. Il a proposé 5 thèmes de réflexions (voir annexe 2):

- la promotion des métiers de l'agriculture et des formations agricoles ;
- la carte des formations initiales scolaires de l'enseignement agricole ;
- la professionnalisation des acteurs de la production agricole et de l'agro-transformation à travers un dispositif de formation professionnelle continue;
- l'insertion des apprenants dans la société : lutte contre le décrochage scolaire et éducation à la citoyenneté;
- le pilotage de l'enseignement agricole face à l'évolution de l'apparell de formation.

Pour chacun des thèmes, un groupe de travail s'est réuni, composé des acteurs locaux de la mission éducative et d'enseignement, ainsi que du développement agricole. Les consultations se sont déroulées entre octobre et décembre 2020 (voir annexe 3). Cette concertation a été prolongée par des réunions bilatérales avec les institutionnels, pour aboutir à un plan de 38 actions à mettre en œuvre dans les 5 prochaines années.

Ce PPEA va constituer un véritable outil de pilotage et de dialogue avec tous les partenaires, aussi bien au niveau du Pays (DGEE, DAG, CAPL, CMMPF, Haut-commissariat, Vice-rectorat...), qu'au niveau national (DGER, CNEAP, UNMFREO...). Ce premier PPEA est élaboré pour la période 2021-2025. Il sera ajustable tous les ans et renouvelé à l'issue de sa première échéance.

LA POLYNESIE, UN TERRITOIRE FRANÇAIS AUX MULTIPLES SPECIFICITES ET ADAPTATIONS

Des spécificités géographiques, démographiques, sociales et économiques

Géographie

La Collectivité d'Outre-mer (COM) de Polynésie est un territoire insulaire français située dans le sud de l'océan Pacifique, à 16 000 km à vol d'oiseau de la France métropolitaine. La Polynésie française se compose d'environ 118 îles, d'origine volcanique ou corallienne, couvrant une superficie émergée de 4.200 km² dispersée sur 2 500 000 km². Son territoire est aussi vaste que l'Europe.

Elle est composée de cinq archipels : l'archipel de la Société avec les îles du Vent et les îles Sous-le-Vent, l'archipel des Tuamotu, l'archipel des Gambier, l'archipel des Australes et les îles Marquises. Sur les 118 îles, 76 sont peuplées avec 280 000 habitants. Si l'on additionne toutes les terres émergées de la Polynésie, cela représente une surface équivalente à la moitié de la Corse, soit 3521 km2. A elle seule l'île de Tahiti accueille 193 000 habitants (2/3 de la population) sur 1042 km2.



Démographie

En 2017, 276 000 personnes vivaient en Polynésie française. Depuis 2007, la population a augmenté de 1500 personnes par an, soit +0,6% sur la période. La hausse la plus forte se situe dans les Îles du vent. L'excédent des naissances sur les décès est le seul moteur de cette croissance démographique. Il diminue cependant du fait de la baisse de la fécondité (2 enfants par femme). Les départs de

Polynésie sont plus importants que les arrivées, et un jeune de 18 à 25 ans sur dix quitte le territoire. Les personnes âgées sont désormais plus nombreuses, constat renforcé par l'espérance de vie qui a progressé d'un an entre 2012 et 2017, pour s'établir à 77 ans.

En 2019, la population continue d'augmenter pour atteindre 278 400 personnes résidentes au 31 décembre, soit un accroissement qui n'est plus que de + 0,4 %. Ce ralentissement de la croissance est dû à la baisse de la natalité (1,97 enfant par femme) et au déficit migratoire, particulièrement aux Marquises et aux lles australes.

La structure de la population évolue : en effet la part de personnes de 75 ans et plus augmente alors que celle des moins de 20 ans diminue. Cette mutation est la conséquence de l'allongement constant de la vie, de la baisse de la natalité et des migrations¹.

Société

Plus de la moitié de la population vit au sein de ménages comprenant une famille nombreuse ou plusieurs familles. Seulement 44% de la population de plus de 15 ans déclare occuper un emploi dans une économie en grande partie tertiaire. Si l'accès à l'eau et à l'électricité évolue peu, l'accès à Internet progresse, mais les écarts entre les archipels restent très importants.

Le chômage est particulièrement important : de l'ordre de 20% de la population active. Il n'existe pas d'assurance chômage et les minimums sociaux sont faibles.

La religion imprègne la vie quotidienne des polynésiens, dans ce territoire où la loi de 1905 de séparation de l'église et de l'Etat ne s'applique pas. En effet, les décrets-lois de 1939, dits décrets Mandel, permettent à toutes les sensibilités religieuses de bénéficier d'une aide publique. Le régime cultuel issu des décrets Mandel autorise un financement public du culte. Ces décrets créent une nouvelle catégorie de personne morale de droit public, le conseil d'administration des missions religieuses, pour gérer les biens de ces missions. Placés sous une étroite tutelle de l'Etat, ces conseils d'administration bénéficient d'avantages fiscaux.

Economie agricole

L'économie des archipels est essentiellement basée sur le secteur tertiaire : les activités de service habituelles et bien sûr le tourisme. En matière d'exportations, les perles et produits perliers dominent très largement. Celles de produits agricoles sont modestes : huile de coprah, vanille, noni (préciser).

L'agriculture est essentiellement le fait de petites unités artisanales et familiales, certaines relevant de l'autosubsistance. En 2012, date du dernier recensement général agricole, 5 649 exploitations valorisaient 10 144 ha, soit une moyenne de 1,8 ha de SAU. Le secteur comptait 15 766 actifs, soit 10% de la population active. Les chefs d'exploitation et leur famille représentent 89,5% de l'ensemble de la main d'œuvre agricole, auxquels s'ajoutent 1 580 ouvriers agricoles.

Les productions végétales dominent à hauteur des deux tiers du total de 8,2 milliards de francs pacifiques xpf (68 millions d'euros) de production commercialisée en 2018. Le coprah et autres produits de la cocoteraie en représentent 1,9 milliards xpf (16 millions d'euros) et sont produits dans les exploitations spécialisées de l'archipel Tuamotu-Gambier, les légumes 1,3 milliards xpf (11 millions d'euros) et les fruits 1,3 milliards xpf également.

¹ Source Institut statistique de Polynésie française (ISPF)

Le secteur de l'élevage est tout d'abord représenté par la production d'œufs, 1,2 milliards xpf (10 millions d'euros) environ. Le porc est la principale production de viande (500 millions xpf, soit 4,2 millions d'euros) alors que la viande bovine est très modeste, avec 95 millions xpf (0,8 million d'euros) de produits en 2018. La production laitière n'est guère plus élevée et tient pour l'essentiel de deux éleveurs de Tahiti. En revanche la production de miel est significative, de l'ordre de 600 millions xpf (5 millions d'euros).

Dans ces conditions, le territoire est très dépendant des importations alimentaires: en 2018 le montant total des importations agricoles, agro-alimentaires, sylviculture et pêche atteint 40,3 milliards xpf (338 millions d'euros), à rapprocher des 8 milliards xpf (67 millions d'euros) produits par l'archipel. Pour quasiment l'ensemble des produits agricoles, à l'exception des œufs, la Polynésie est très largement dépendante des importations et les dernières années ont plutôt vu la situation se dégrader, malgré les interventions du gouvernement en matière de régulation des marchés et de contrôle des prix. L'agriculture souffre d'un manque de foncier, encore accru par l'urbanisation, de la faiblesse des infrastructures des filières, et d'un manque de compétences que ce soit en matière de producteurs mais aussi de techniciens. Pourtant, dans un pays où le système de protection sociale est fragile, le maintien, voir le développement, de l'agriculture apparaît comme un amortisseur social potentiel des difficultés économiques, voire de crises. Les échanges de produits entre familles, difficilement quantifiables puisqu'échappant aux circuits structurés de commercialisation, sont supposés être une réponse importante à la faiblesse du pouvoir d'achat.

Le Ministère de l'agriculture, de l'économie bleue et du domaine, en charge de la recherche et plus particulièrement sa direction de l'agriculture (DAG), portent une politique volontariste de développement de l'agriculture polynésienne. Cette politique est formalisée dans le schéma directeur Agriculture 2021-2030 articulé autour de 5 axes :

- Renforcer un socle autour de l'activité agricole et des emplois dans les unités de production agricoles comme outil de cohésion sociale dans les archipels.
- Améliorer l'insertion des producteurs au sein de filières permettant au Pays d'accroître ses ressources et sa souveraineté alimentaire
- Accompagner le développement des filières à haute valeur ajoutée permettant au pays d'accroître ses exportations
- Déployer la transition vers l'agroécologie et l'agriculture biologique en lien avec le système alimentaire et la gestion durable des ressources naturelles
- Transformer la gouvernance du système agricole et alimentaire territorialisé à l'échelle du pays et des archipels.

Ainsi des objectifs sont fixés pour les principales productions. En matière d'élevage, les porcs sont une priorité avec une projection d'augmentation de +40 % en valeur d'ici 2030. D'autres productions sont également promises à un développement important : +40 % pour les fruits également, +100 % pour la vanille, +210 % pour les produits vivriers.

Structurellement, le secteur agricole est peu attractif. Toutefois, en temps de crise, il est un amortisseur social naturel en Polynésie, comme l'a montré la crise sanitaire de la Covid19.

Des institutions et des politiques publiques adaptées pour répondre aux spécificités du Pays

Institutions

La Polynésie française jouit d'un statut particulier défini par la loi organique du 27 février 2004 portant statut d'autonomie de la Polynésie française. De ce fait le pouvoir est exercé par une assemblée

territoriale qui contrôle un gouvernement et élit un président de la Polynésie française. A l'heure actuelle il s'agit d'Edouard FRITCH. L'assemblée vote des lois du pays. Le territoire dispose d'une fiscalité propre et d'abondements de l'Etat français qui lui permettent de financer le fonctionnement des services publics et ses politiques de développement.

Le Haut-commissaire y représente l'Etat et est chargé de l'administration des fonctions régaliennes, du contrôle administratif et du respect des lois. Le fonctionnement du Haut-commissariat s'apparente à celui d'une préfecture.

Politique agricole

En matière d'agriculture, compétence transférée au Pays, le Ministère de l'agriculture, de l'économie bleue et du domaine, en charge de la recherche (VP) élabore et met en œuvre la politique agricole et forestière de la Polynésie française, appuyée par les services techniques et établissements publics dont il assure la tutelle conformément à ses attributions.

Réalisée à l'occasion des états généraux de l'allmentation, la convention-cadre du 13 juillet 2018 fixe 5 objectifs :

- Favoriser la création de richesses et d'emplois pérennes dans les métiers de l'agriculture, de l'aquaculture et de la forêt;
- Améliorer le niveau de couverture des besoins du pays en produits agricoles, aquacoles et agro-transformés, par une production locale en quantité et en qualité assurées;
- Promouvoir un modèle de production agroécologique productive et rentable;
- Favoriser l'émergence et le développement d'une filière bois durable et économiquement viable ;
- Renforcer les capacités de recherche-développement en soutenant l'émergence et la structuration de réseaux locaux et régionaux de recherche dans le domaine de l'agriculture, de l'alimentation et de la forêt².

Ces objectifs sont repris dans le schéma directeur Agriculture 2021-2030.

Politique publique de l'éducation

La Polynésie française est compétente en matière d'éducation et d'enseignement : organisation des enseignements, répartition des moyens, contrôle des établissements, examens. Ces compétences sont détenues par le ministre de l'éducation polynésien et sa direction générale de l'éducation (DGEE). La DGEE gère les enseignants du 1^{et} degré.

Parallèlement, Le Vice-Recteur en sa qualité de chef de service déconcentré de l'Etat et de représentant des ministres du Gouvernement de la République dispose des pouvoirs de gestion pour les personnels enseignants, d'éducation, d'orientation, administratifs et techniques. Le Vice-Rectorat gère les agents de l'Etat qui sont mis à disposition (MAD) de la DGEE.

Sur le plan pédagogique, les résultats de la Polynésie, étalonnés selon la méthodologie nationale, sont ceux « d'une vaste ZEP »³. Seuls font exception deux lycées et collèges et quelques écoles du centre-ville de Papeete, où sont concentrés les meilleurs élèves.

² Préambule de la convention-cadre du 13 juillet 2018

³ Rapport IGEN novembre 2007.

L'enseignement agricole en Polynésie française

L'enseignement agricole est une composante du service public d'éducation et de formation. Il bénéficie d'une double singularité, celle de représenter un système éducatif relevant d'un ministère technique, et celle de réunir dans une même structure la formation initiale (scolaire et apprentissage) et la formation continue professionnelle. L'enseignement agricole se trouve sous la double tutelle du MAA et du gouvernement polynésien, en l'occurrence le Ministère de l'agriculture, de l'économie bleue et du domaine, en charge de la recherche Monsieur Tearii Te Moana ALPHA.

Le cadre institutionnel de la formation agricole est marqué par le transfert de compétences entre le Pays et l'État en matière d'enseignement ⁴.

En vertu des articles L. 843-4 et D. 843-1 du code rural et de la pêche maritime, les dispositions législatives et réglementaires du Livre VIII relatives à l'enseignement, la formation professionnelle et le développement agricoles et la recherche agronomique ne sont pas applicables en Polynésie française. Les modalités du transfert de compétence sont déterminées dans la convention n° 092-012 du 7 décembre 1992 relative à l'enseignement et la formation agricoles en Polynésie française, qui fixe le dispositif de formation, détermine les axes de la formation professionnelle agricole, établit les structures d'enseignement et de formation agricoles, prévoit les conditions de mise à disposition des personnels et d'attribution des moyens. Elle prévoit notamment la prise en charge par l'État de certains coûts de fonctionnement des structures d'enseignement agricole publiques et privées. La contribution totale de l'État à l'enseignement et la formation technique agricoles en Polynésie française s'élève à 9 millions d'euros par an.

Une convention cadre a été élaboré en 2018, dans le contexte des états généraux de l'alimentation, pour accompagner le développement de l'enseignement agricole sur le territoire, avec des objectifs ambitieux. Cette convention prévoit dans son article 5 l'installation d'un comité de pilotage, créant ainsi les conditions pour que toutes les parties prenantes expertisent conjointement la convention n° 092-012 du 7 décembre 1992 afin d'intégrer les évolutions et enjeux à venir de l'enseignement agricole en Polynésie.

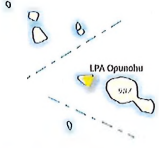
En 2020, l'enseignement agricole en Polynésie s'étend du niveau 4ème au BTSA. Il compte 11 établissements qui relèvent de la tutelle du MAA : un établissement public, deux établissement privés temps plein et huit MFR, pour un total de 800 élèves.

⁴ Afin d'adapter au mieux les conditions de fonctionnement du dispositif d'enseignement et de formation agricole aux caractéristiques du territoire de Polynésie française, l'Etat et le gouvernement du territoire ont décidé de mettre en œuvre le transfert de compétence du second cycle de l'enseignement agricole du second degré au territoire de la Polynésie tel que prévu par la loi n° 87-556 du 16 juillet 1987. L'organisation de ce transfert repose sur les deux principes fondamentaux suivants :

Affirmation des compétences du territoire, principalement dans l'organisation et le fonctionnement d'un ou plusieurs centres d'enseignement technique et de formation professionnelle agricole, et dans les éventuels aménagements des enseignements et adaptation des formations;

Affirmation des compétences de l'Etat dans le domaine des enseignements et des diplômes (garantie de leur valeur nationale), dans la gestion de la carrière des personnels mis à disposition, et dans le contrôle général de l'exécution de la convention.

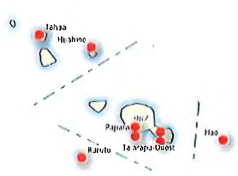
Lycée agricole public : EPEFPA d'Opunohu



Etablissements privés temps plein : Lycée agricole John Doom de Taravao Lycée agricole Saint Athanase des Marquises



Malsons familiales et rurales :
MFREO Taharuu-Papara
MFREO Papara filles
MFREO Vairao filles
MFREO Vairao garçons
MFREO Huahine
MFREO de Tahaa
MFREO de Hao
MFREO des Australes



Répartition des effectifs entre les différentes filières et les différentes familles d'enseignement :

		Année s	colaire 2020	-2021 (remont	ée des effecti	ls octo	bre 20:	20)			
niveau	formation	formation public privé temps plein					TOTAL				
	Opunohu Taravao Marqui		Lycée des Marquises	8 MFR							
cycle collège	4ème de l'enseignement agricole			8	45	53	143	18%			
Cycle conege	3ème de l'enseignement agricole	ème de l'enseignement agricole		16	74	90	143	187			
niveau 3 (anciennement V)	CAPA ARC			16	228	244	309	208			
	CAPA SAPVER				65	65	309	39%			
	Bac Pro CGEA			35		35					
	Bac Pro Productions Horticoles	36				36		38%			
niveau 4	Bac Pro Aménagements Paysagers	49				49					
	8ac Pro TVC produits alimentaires	56				56	304				
(anclennement IV)	Bac Pro Productions Aquacoles		54			54					
	Bac Pro Bio-Industries de transformation		36			36					
	Bac Techno STAV*	38				38					
niveau 5 (anciennement III)	BTSA DARC	40				40	40	5%			
	TOTAL	219	90	75	412	79	96	100			
	TOTAL	28%	2:	1%	52%	100%					

^{*} avec seconde GT

Alors que les effectifs de l'enseignement agricole en France métropolitaine baissent depuis 2013, la Polynésie fait figure d'exception, avec des effectifs qui augmentent et des ouvertures d'établissements : LEAP de Taravao en 2018 et lycée des Marquises en 2020.

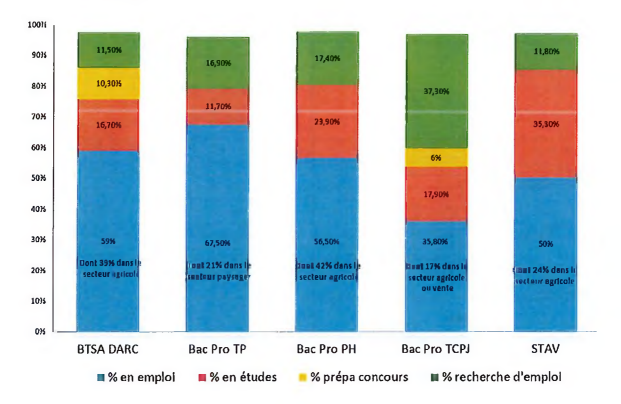
Pour piloter cet appareil de formation, un service formation développement (SFD) assure les compétences relevant de l'Etat, en étant placé sous tutelle de l'Etat (MAA et Haut-commissariat). Son l'existence est fondée sur la délégation par le Haut-commissaire de la République de la compétence d'autorité académique au directeur de l'EPEFPA qui, en l'absence de direction de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt (DAAF), héberge ce service dans l'administration de l'établissement. Une deuxième tutelle s'exerce par le ministre de l'agriculture, qui exprime des attentes fortes en matière d'orientations à donner à cet appareil de formation, ce à quoi le SFD doit répondre, bien qu'il ne dispose pas nécessairement des moyens humains ni des attributions pour le faire.

Insertion

Malheureusement, il n'existe pas de suivi des anciens élèves et stagiaires de l'enseignement agricole en Polynésie française qui soit harmonisée. Toutefois, en 2019, l'EPEFPA a mené une enquête d'insertion de ses anciens élèves sur les 8 promotions précédentes. Il en ressort que :

- 55% étaient en activité professionnelle, dont plus de la moitié dans le secteur primaire
- 20% étaient en recherche active ou non d'un emploi
- 19% poursuivaient des études, soit en Polynésie, soit en France

Insertion par diplôme:



Il est nécessaire de travailler à une enquête insertion qui soit harmonisée entre tous les établissements de l'enseignement agricole. La DGEE doit aussi initier ce chantier. Ce sera l'occasion de travailler conjointement pour un meilleur suivi de l'insertion professionnelle des élèves.

En ce qui concerne la formation professionnelle continue pour adultes (FPCA), le CFPPA a mis en place un parcours de formation à l'installation en agriculture (FIA) pour accompagner les porteurs de projets dans le domaine de la production agricole. La première promotion 2019-2020 comptait 8 porteurs de projet. Parmi eux, à l'issue de la FIA, 6 avaient obtenu la validation de leur dossier insertion par la Création ou la Reprise d'Activité (ICRA), et étaient en cours d'installation. Les secteurs concernés sont la production légumière, l'élevage de poules pondeuses, l'apiculture, et la culture du gingembre.

UN PLAN D'ACTION POUR REPONDRE AUX ENJEUX DE L'ENSEIGNEMENT AGRICOLE EN POLYNESIE AUTOUR DE 5 OBJECTIFS STRATEGIQUES

Au regard du contexte institutionnel et politique du Pays, l'objectif général du PPEA 2021-2026 est le suivant :

« Faire de l'enseignement agricole en Polynésie un dispositif de formation performant pour répondre aux enjeux économiques, environnementaux et sociétaux du Pays »

Au regard des éléments de contexte et de l'état des lieux, cette orientation générale se décline en cinq objectifs stratégiques :

- N°1: Promouvoir les métiers de l'agriculture et les formations de l'enseignement agricole qui y préparent
- N° 2 : Développer une carte de formation cohérente entre les différents acteurs de la formation initiale scolaire
- N° 3 : Professionnaliser les acteurs de la production agricole et de l'agro-transformation à travers un dispositif de FPC
- N° 4 : Favoriser l'insertion des apprenants dans la société à travers la lutte contre le décrochage scolaire et l'éducation à la citoyenneté
- N° 5 : Renforcer le pilotage de l'enseignement agricole pour répondre à l'évolution de l'appareil de formation

La suite du document présente le plan d'action du PPEA, en cohérence avec les orientations du schéma directeur « Agriculture » en Polynésie française 2021-2030 qui constitue la politique publique de référence sur le plan agricole pour le Pays. Dans certains cas des liens avec d'autres politiques publiques pourront être établis.

Pour chaque objectif stratégique, le plan d'action présente :

- Les éléments de constat qui le justifie
- Les liens avec les politiques publiques en vigueur
- Les résultats attendus
- Les indicateurs de résultat
- Sa déclinaison en objectifs opérationnels et en actions à conduire sur la période 2021-2025, en précisant pour chacune d'elle les partenaires à associer ainsi que les moyens à mobiliser pour les réaliser

Promouvoir les métiers de l'agriculture

et les formations de l'enseignement agricole qui y préparent

Constat

Les métiers de l'agriculture sont réputés peu attrayants pour les jeunes polynésiens : pénibilité, faible rémunération. De plus, l'orientation vers une formation de l'enseignement agricole s'avère blen souvent être un deuxième choix.

Il est aujourd'hui urgent de travailler sur l'attractivité de nos formations afin de changer le regard sur le métier d'agriculteur.

Etant donné la démographle en Polynésie française, il sera difficile d'augmenter les effectifs de l'enseignement agricole, sauf à augmenter le vivier de départ, et à augmenter la part des filles qui quittent bien souvent de système éducatif de façon précoce.

Liens avec les politiques publiques en vigueur

Schéma directeur Agriculture 2021-2030

Résultats attendus

- La représentation réductrice des métiers de l'agriculture est modifiée auprès des jeunes et de leurs parents, des demandeurs d'emploi.
- L'enseignement agricole et ses potentialités en termes d'emplois sont mieux connus.
- Les enseignants de collège accompagnent cette dynamique d'orientation scolaire vers l'enseignement agricole qui doit se faire par choix et non plus par défaut. Des vocations professionnelles sont suscitées

Indicateurs de résultat

- Augmentation du nombre d'apprenants dans l'enseignement agricole
- Augmentation de la part des filles dans l'enseignement agricole
- Taux de pression à l'entrée en formation agricole
- Evolution du niveau scolaire des entrants
- Taux d'insertion dans le monde professionnel agricole après la formation
- Nombre de manifestations auxquelles participe l'enseignement agricole

Promouvoir les métiers de l'agriculture et les formations agricoles qui y préparent

	Objectifs opérationnels			Acteurs et partenaires		Mise en œuvre				
			Actions			2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025	Observations Moyens à mobiliser
		1	Faire un état des lieux des outils de communication existants (plaquette d'orientation CIO, livret de la fédération des parents d'élèves, spots télé, pages FB)	SFD avec les établissements et DGEE (service de l'orientation)	x					
N°1.1	Construire une stratégie et des outils de communication pour promouvoir l'enseignement agricole en Polynésie	2	Elaborer un slogan et une charte graphique pour réaliser des campagnes annuelles de communication visant une cible clairement identifiée (élèves et leurs parents, professeurs principaux de collège)	Cabinet de communication, SFD avec les établissements		X				Budget Pays
		ß	Conduire une stratégie de communication en utilisant les vecteurs les mieux adaptés selon la cible (réseaux sociaux, communiqués de presse, insertions publicitaires)	Cabinet de communication, SFD avec les établissements		x	x	x	x	Budget Pays et établissements, CRDP (DGEE)
N°1.2	Être mieux identifiés lors des événements agricoles	4	Créer un chapiteau commun enseignement agricole lors de la foire agricole de Faaa	CAPL, établissements d'enseignement, SFD, DGEE, DAG		Х				
		5	Organiser des journées d'information à destination des professeurs principaux des classes de 3e	SFD, DGEE, CIO, CETAD, CJA, Etablissements	Х	X	Х	х	Х	Partenariat SFD-DGEE indispensable
	Communiquer en direction	6	Créer des mallettes et kits pédagogiques pour les écoles primaires et collèges EN	SFD, Etablissements d'enseignement, DGEE		x		x		Recours à des HSE + budget pays
N°1.3	des partenaires de l'orientation scolaire et de l'insertion professionnelle	7	Organiser l'accueil de collégiens dans les établissements d'enseignement agricole (ministage, rencontres entre élèves)	Etablissements d'enseignement agricole et collèges		Х	x	х	X	Partenariat SFD-DGEE indispensable
		8	Associer les Tavanas et leurs services communaux à la communication vers les jeunes administrés de la commune sur leur avenir social et professionnel	SFD, établissements, communes		X	x	x	х	

Développer une carte de formation initiale scolaire

cohérente entre les différents acteurs de la formation

Constat

Il est nécessaire de déployer des parcours de formation cohérents afin de garantir une complémentarité entre les 11 établissements de l'enseignement agricole, le dispositif CPAP de l'éducation, l'université de Polynésie et les dispositifs de poursuites d'études hors territoire.

Conformément à la convention de 1992, le Pays peut créer des filières de base qualifiantes orientées essentiellement vers l'installation du jeune dans la profession agricole : ces formations sont validées par le territoire. Il s'agit des CPAP. La DGEE dispense une formation conduisant à la délivrance d'un Certificat polynésien d'aptitude professionnelle (CPAP) Exploitation polynésienne horticole et rurale (EPHR) au sein de ses Centre d'Enseignement aux Technologies Appropriées aux Développement (CETAD). Le CPAP EPHR est dispensé au sein du CETAD de Paopao (Moorea), 12 apprenants, et du CETAD de Rikitea (Gambier), 13 apprenants à la rentrée 2019⁵. Concernant le CPAP EPHR du CETAD de Paopao, la moitié des cours se déroulent sur l'exploitation de l'EPEFPA.

Liens avec les politiques publiques en vigueur

- Schéma directeur Agriculture 2021-2030
- DGEE: Contrat d'objectifs du système éducatif polynésien du 2nd degré (en cours d'élaboration)
- MAA-DGER: 7^e schéma prévisionnel national des formations

Résultats attendus

Meilleure attractivité des formations de l'enseignement agricole Meilleur visibilité et lisibilité de la carte des formations agricoles pour une meilleure complémentarité entre les différentes structures d'enseignement

Indicateurs de résultat

Augmentation de l'offre de formation (nombre et options de formation) à l'échelle du Pays Augmentation du nombre d'élèves scolarisés dans l'enseignement agricole Augmentation du nombre d'élèves diplômés sortant de l'enseignement agricole

⁵ www.education.pf

Développer une carte des formations cohérente entre les différents acteurs de la formation initiale scolaire

					М	ise	en (œuv	/re	
0	bjectifs opérationnels	Actions A		Acteurs et partenaires		2021-202	2022-2023	2023-2024	2024-2025	Observations Moyens à mobiliser
N°2.1	Augmenter le nombre d'élèves accueillis dans l'enseignement agricole	9	Augmenter le vivier de recrutement en ouvrant plus de classes de 4 ^{ème} et 3 ^{ème} de l'enseignement agricole dans les établissements privés Créer dans des collèges de l'EN et/ou des MFR	Expertise de l'IEA en 2021-2022 et ouverture des classes à partir de		X	x	x		Mission d'inspection IEA, BOP 143, moyens mutualisés avec la
	Mettre en place des dispositifs passerelles dans	10	des classes passerelles de 2 ^{nde} professionnelle pour alimenter les cycles bac professionnel des lycées agricoles	2022-2023 SFD, DGEE, DGER, CNEAP, UNMFREO		(IEA)		^		DGEE pour les enseignements généraux
N°2.2	les iles afin de faciliter la poursuite d'étude en PF	11	Favoriser le passage entre le dispositif CJA et MFR, mais aussi CETAD et RSMA	DGEE, SFD, MFR, RSMA	Х	X				Réunions bassins de formation Australes et Marquises
	Créer au moins un campus « terre et mer » pour une	12	Introduire un module traitant de la pêche dans le référentiel de formation du CAP ARC	DGER sur sollicitation du SFD			X			SD POFE / BDET
N°2.3	meilleure adéquation de l'offre de formation avec le territoire	13	Ouvrir un bac pro maritime dans le futur lycée de Moorea	SFD, CMMPF et DGEE			x			Visite lycée Bourcefranc
	Faire évoluer la carte des formations de façon	14	Définir au niveau local une procédure de validation concertée des demandes d'ouverture de classes de niveau 3, 4 et 5 dans les établissements	SFD	X					Chaque ouverture de classe mobilise des moyens nouveaux au niveau du BOP 143
N°2.4		15	Mettre en place des sections européennes pour valoriser les formations de l'enseignement agricole et sensibiliser à la mobilité internationale	SFD, DGER, CNEAP, établissements		X				Privilégier la langue support « anglais »
	Développer les possibilités	16	Réaliser une mission d'expertise conduite par l'inspection de l'enseignement agricole pour identifier les options de BTSA ouvrables en PF	SFD, DGER, IEA, établissements		X				Mission d'inspection IEA commune avec actions n° 9 et 10
N°2.5	de poursuite d'étude sur le territoire et hors du territoire	17	Mobiliser ou mettre en place un dispositif d'accompagnement et de bourses pour faciliter la poursuite d'étude en BTSA hors territoire	SFD, DGEE, Pays		х	x	х	x	Expertise des moyens à mobiliser

Professionnaliser les acteurs de la production agricole et de l'agro-transformation à travers un dispositif efficient de formation professionnelle continue (FPC)

Constat

La formation continue est un enjeu fort pour le développement de l'agriculture en Polynésie, comme le souligne le schéma directeur. De nombreux acteurs institutionnels dispensent des formations professionnelles continues: CFPPA, SMA, CFPA, CMMPF... Chacun doit trouver sa place, en complémentarité et en réponse aux besoins du Pays.

Liens avec les politiques publiques en vigueur

- Schéma directeur Agriculture 2021-2030
- Aides à l'installation des agriculteurs

Résultats attendus

- L'offre de formation continue répond aux attentes des différentes catégories d'agriculteurs
- L'offre de formation continue répond aux attentes du Pays
- La mise en place d'une capacité agricole pour obtenir des aides à l'installation permet de sécuriser l'installation et la pérennité des entreprises agricoles

Indicateurs de résultat

- Nombre d'actions de formation continue courtes sur des thèmes techniques ciblés.
- Evolution statistique des formations par thèmes et par catégories de bénéficiaires
- Nombre d'installations en agriculture 2 ans après avoir suivi le dispositif FIA

Professionnaliser les acteurs de la production agricole et de l'agro-transformation à travers un dispositif efficient de formation professionnelle continue agricole (FPCA)

					Mise en			œuv	re	
Obje	ectifs opérationnels		Actions	Acteurs et partenaires	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025	Observations Moyens à mobiliser
N°3.1	Renforcer la professionnalisation des agriculteurs en place	18	Mettre en œuvre une démarche de veille et d'ingénierie de formation pour mieux répondre aux besoins des agriculteurs	SFD avec l'ensemble des partenaires dont la DAG, la CAPL et le CFPPA		?	?	?	?	Travailler par filière de production, et par niveau de compétences
	agriculted 3 en place	19	Réaliser un recensement exhaustif de toutes les structures qui interviennent dans la formation professionnelle des agriculteurs, afin d'identifier leur complémentarité, établir des passerelles et lutter contre leur concurrence	SFD avec l'ensemble des partenaires dont la DAG, la CAPL et le CFPPA		x				L'idée est d'apporter de la lisibilité dans le paysage de la FPCA
N°3.2	Assurer le renouvellement de génération des agriculteurs en fin d'activité	20	Construire un parcours à l'installation en agriculture combinant formation, immersion dans le milieu professionnel et construction du projet d'entreprise (FIA)	CFPPA avec l'ensemble de ses partenaires dont DAG et CAPL	×	x	×	x	x	Déjà mis en place depuis 2020, à élargir
		21	Mettre en place une capacité professionnelle agricole visant à conditionner les aides à la création d'entreprise et le système de soutien à l'installation en agriculture	SFD avec l'ensemble des partenaires dont la DAG, la CAPL et le CFPPA			x			Proposition à faire au Pays
	Renforcer la professionnalisation des animateurs et des cadres des filières professionnelles	22	Identifier des agriculteurs référents en matière de bonne pratiques agroécologiques et de gestion, afin de constituer un réseau de maîtres de stage et de fermes de démonstration	Ensemble des partenaires de la formation dont la DAG, la CAPL et le CFPPA				x	x	
N°3.3		23	Mettre en place, dans le cadre des PLF, un séminaire annuel de tous les acteurs de la formation agricole initiale et continue afin de partager une vision commune du développement agricole en Polynésie	Le Pays avec le SFD et ses partenaires			?	?	?	Thème selon les orientations agricoles portées par le PAYS
	organisées	24	Mettre en place des formations techniques pour les cadres et conseillers agricales	Réseau R&D du Pacifique ou métropole.			?	?	?	
		25	Mettre en place une licence pro pour former des conseillers agricoles afin d'encadrer les filières de production organisées	SFD, UPF, DAG, CAPL				х	x	Aussi accessible en formation initiale

Favoriser l'insertion des apprenants dans la société

à travers la lutte contre le décrochage scolaire et l'éducation à la citoyenneté

Constat

Le décrochage scolaire nuit à la bonne insertion des apprenants dans la société. Les familles sont parfois fatalistes pour répondre à l'abandon de la scolarité.

Les actions éducatives sont des leviers de motivation pour les jeunes. Celles-ci contribuent à lutter contre le décrochage scolaire, mais aussi à former les citoyens de demain, à travers la sensibilisation aux sujets de société (respect des autres, environnement...)

Liens avec les politiques publiques en vigueur

- Lutte contre le décrochage scolaire
- Mission de lutte contre le décrochage scolaire (MLDS)
- Politique publique du transport scolaire et des transports en commun

Résultats attendus

- Faire baisser le ratio « nombre d'inscrits en septembre / nombre de présents à l'examen »
- Faire travailler les différentes structures d'un même archipel ensemble, en incluant les tavanas.
- Améliorer le partenariat avec les MLDS

Indicateurs de résultat

- Resserrer l'écart « nombre d'inscrit/nombre d'admis » du « nombre de présents/nombre d'admis »
- Taux de candidats bac pro et bac techno ayant choisi l'épreuve facultative « engagement citoyen »
- Meilleure implication des familles dans la scolarité des jeunes

Favoriser l'insertion des apprenants dans la société à travers la lutte contre le décrochage scolaire et l'éducation à la citoyenneté

			M	ise (en d	œuv	/re			
Obj	Objectifs opérationnels		Actions	Acteurs et partenaires		2021-2022	202-2023	2023-2024	2024-2025	Observations Moyens à mobiliser
	Proposer des leviers pour	26	Mettre en place un accueil en internat les weekend et périodes de petites vacances	DGEE, associations	x	х	X	x	X	Nécessite de mobiliser un financement Pays
N°4.1	lutter contre le décrochage et favoriser l'ancrochage scolaire	27	Mettre en œuvre des plans de formation de qualité (notamment faire un choix d'offre de formation à l'initiative de l'établissement qui soit attendu par les jeunes en formation)	Etablissements de formation avec le SFD en appui	X	x	X	x	x	
	Développer des actions d'éducation citoyenne (respect de l'environnement, ouverture à l'international)	28	Mettre en œuvre l'épreuve facultative « engagement citoyen » en CAPA, bac pro et bac techno STAV	Etablissements de formation avec le SFD en appui		x				NS 2021-139
N°4.2		29	Participer à l'événement « génération 2024 »	Etablissements, SFD en lien avec la DGEE	x			x		Positionnement des établissements à faire avant fin mars 2021
		30	Mettre en place des partenariats d'immersion des élèves entre établissements des différents archipels au sein de la Polynésie française	Ensemble des établissements, CJA, RSMA	X	х	X	х	Х	Une mobilité entre archipels constitue déjà une belle ouverture
N°4.3	Favoriser la mobilité des jeunes, au sein de la Polynésie comme à l'international	31	Organiser à l'échelle des archipels des passerelles entre les différents dispositifs de formation, en associant les Tavanas à cette approche	MFR, CJA, RSMA, SFD	X	x	x	x	x	Réunions bassins de formation Australes et Marquises (en lien avec l'action n°8)
	rinternational	32	Solliciter les dispositifs de mobilité à l'international pour permettre des voyages d'étude et stages hors territoire, particulièrement dans des pays anglophones	Etablissement, SFD, DGEE		x	x	х	х	Dispositif Erasmus+

Renforcer le pilotage de l'enseignement agricole pour répondre à l'évolution de l'appareil de formation

Constat

L'enseignement agricole en PF compte aujourd'hui 11 établissements. Pour piloter cet appareil de formation, un Service formation développement (SFD) assure les compétences relevant de l'Etat, en étant placé sous la tutelle du MAA et du Haut-commissariat. Son l'existence est fondée sur la délégation par le Haut-commissaire de la République de la compétence d'autorité académique au directeur de l'EPEFPA, qui assure à ce titre la gestion des BOP 143 et 215 (budget opérationnel de programme), ainsi que la mise en œuvre des examens (320 candidats en formation initiale, UC, VAE). En l'absence de Direction de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt (DAAF), ce service est hébergé au sein de l'administration de l'EPEFPA.

L'évolution de l'enseignement agricole en Polynésie au cours de la période 2018-2021 amène d'autres sujets à traiter que la seule gestion des moyens et la logistique examens : élaboration et suivi de la réalisation du PPEA 2021-2025; arbitrages concernant la possible émergence de nouvelles activités de formation et de structures; prospective et ingénierie de formation. Ces nouvelles activités sont particulièrement attendues par le Pays qui porte une politique ambitieuse concernant le développement du secteur agricole.

S'agissant du suivi et contrôle de l'utilisation de l'argent public, il est désormais nécessaire de passer d'une gestion par l'obligation des moyens, à une gestion d'obligation de résultats et de performance pour atteindre les objectifs fixés par ce PPEA.

Avec un effectif de 2 ETP en comptant le directeur de l'EPEFPA, le SFD ne dispose pas aujourd'hui des moyens humains suffisants pour faire face aux missions qui lui sont allouées. De plus, avec l'ouverture prévue du Lycée de Moorea à la rentrée 2023, le directeur de l'EPEFPA devra assurer la direction de ce nouvel établissement. Il pourrait ne plus être en mesure de mener de front sa double mission de directeur d'établissement et de chef du SFD.

Le système actuel ne semble donc plus adapté et il est nécessaire d'envisager la création d'un SFD de plein exercice. Enfin, cette double casquette porte parfois à confusion vis-à-vis de nos partenaires en général, et des autres établissements d'enseignement agricole en particulier.

Liens avec les politiques publiques en vigueur

- Schéma directeur « Agriculture » en Polynésie française 2021-2030
- Convention n° 92-12 du 7 décembre 1992 relative à l'enseignement et à la formation agricole en Polynésie française
- Convention-cadre relative au soutien de l'état pour le développement de l'agriculture en Polynésie française de 2018
- Contrat d'objectifs du système éducatif polynésien du 2nd degré (en cours d'élaboration)
- MAA-DGER: Circulaire DGER/SDEPC/C2005-2014 précisant les conditions de mise en place des PREA

Résultats attendus

- Activation du CPEA: 2 réunions par an.
- Création d'au moins 2 ETP supplémentaires au SFD
- Relocalisation du SFD
- Meilleure passerelle entre les différents acteurs de l'EA

Indicateurs de résultat

- Meilleure visibilité du SFD, relation institutionnelles facilitées, lobbing auprès des partenaires
- Consolidation des effectifs de l'EA

Renforcer le pilotage de l'enseignement agricole pour répondre à l'évolution de l'appareil de formation

					M	ise	en d	euv	re	
Obj	Objectifs opérationnels		Actions	Acteurs et partenaires		2021-2022	202-2023	2023-2024	2024-2025	Observations Moyens à mobiliser
N°5.1	Doter l'enseignement agricole en Polynésie d'un outil de pilotage approprié à son développement	33	Activer le Comité polynésien de l'enseignement agricole (CPEA)	SFD, Haut- Commissariat, Pays	X					Réviser l'arrêté n°511 du 7 juin 2006 portant création du CPCEFPA
	Renforcer l'équipe et l'identité du SFD afin de lui permettre d'assurer toutes ses missions	34	Etudier la faisabilité de créer un SFD de plein exercice implanté à Moorea ou à Papeete	IEA, SFD, Haut- Commissariat, DGER, Vice-Rectorat, Pays		X	х			Prévoir une mission d'inspection de l'IEA
N°5.2		35	Ouvrir au moins un poste Etat de catégorie B pour renforcer le SFD dans ses missions régaliennes	SFD, Haut- Commissariat, DGER- MAA (IGAPS)		x				
		36	Ouvrir au moins un poste Pays de catégorie A pour renforcer le SFD dans ses missions de prospective, d'ingénierie de formation et de promotion de l'enseignement agricole	SFD, VP-MED		x	x			Production d'indicateurs (démographie, suivi de cohortes)
N°5.3	Réviser la convention Etat- Pays de 1992	37	Réunir un groupe de travail issu du CPEA pour proposer une nouvelle rédaction de la convention	CPEA, MAA (DGER), MOM (DGOM), Pays	X					Convention n° 092- 012 du 07 décembre 1092
N°5.4	Animer le réseau de l'enseignement agricole polynésien	38	Organiser un séminaire annuel des équipes de direction des établissements d'enseignement agricole de Polynésie Française	SFD, établissement d'enseignement, MED/PR, Haut- Commissariat	X	x	x	×	x	BOP 143 + Pays

SYNTHESE DES 5 OBJECTIFS STRATEGIQUES DU PPEA 2021-2025

« Faire de l'enseignement agricole en Polynésie un dispositif de formation performant pour répondre aux enjeux économiques, environnementaux et sociétaux du Pays »

C	Objectife	tratégique n° 1 : Promouvoir les métiers de l'agriculture et les
Constat n°1	formation	rategique n' 1 : Promouvoir les métiers de l'agriculture et les is de l'enseignement agricole qui y préparent
Les métiers de l'agriculture sont réputés		Construire une stratégie et des outils de communication
peu attrayant pour les jeunes	Objectif	pour promouvoir l'enseignement agricole en Polynésie
polynésiens : pénibilité, faible	1.1	française
rémunération. De plus, l'orientation	Objectif	
vers l'enseignement agricole est	1.2	Être mieux identifié lors des événements agricoles
souvent un deuxième choix. Il est		Canana malana an disastian das nartanaires de Parlantatian
aujourd'hui urgent de travailler sur	Objectif	Communiquer en direction des partenaires de l'orientation
l'attractivité de nos formations	1.3	scolaire et de l'insertion professionnelle
Constat n°2	Objectif st	tratégique n° 2 : Développer une carte de formation cohérente
		différents acteurs de la formation initiale scolaire
	Objectif	Augmenter le nombre d'élèves accuelllis dans l'enseignement
	2.1	agricole polynésien
Il est nécessaire d'organiser une	Objectif	Mettre en place des dispositifs passerelles dans les îles afin de
complémentarité entre les 11	2.2	faciliter la poursuite d'étude en PF
établissements de l'EA afin de déployer	Objectif	Créer au moins un campus « terre et mer » pour une meilleure
des parcours de formation cohérent, y	2.3	adéquation de l'offre de formations avec le territoire
compris pour des poursuites d'études	Objectif	Faire évoluer la carte des formations de façon concertée et
hors territoire.	2.4	harmonieuse entre les différents établissements
	Objectif	Développer les possibilités de poursuite d'étude sur le territoire
	2.5	et hors du territoire
Constat n°3		tratégique n° 3 : Professionnaliser les acteurs de la production
La formation continue est un des enjeux		t de l'agro-transformation à travers un dispositif de FPC
forts de l'agriculture en Polynésie,	Objectif	Renforcer la professionnalisation des agriculteurs en place
comme le souligne le schéma directeur.	3.1	
De nombreux acteurs institutionnels	Objectif	Assurer le renouvellement de génération des agriculteurs en fin
dispensent la formation professionnelle	3.2	d'activité
continue : CFPPA, RSMA, CFPA Chacun	Objectif	Renforcer la professionnalisation des animateurs et cadres des
doit trouver sa place, en	3.3	filières professionnelles organisées
complémentarité.		
Constat n°4		tratégique n° 4 : Favoriser l'insertion des apprenants dans la
Le décrochage scolaire nuit à la		travers la lutte contre le décrochage scolaire et l'éducation à la
bonne insertion des apprenants dans	citoyenne	
la société. Les familles sont parfois	Objectif	Proposer des leviers pour lutter contre le décrochage et
fatalistes face à l'abandon de la	4.1	favoriser l'ancrochage scolaire
scolarité. Les actions éducatives	Objectif	Développer des actions d'éducation citoyenne (respect de
peuvent être des leviers de	4.2	l'environnement, ouverture à l'international)
motivation pour les jeunes.	Objectif	Favoriser la mobilité des Jeunes, au sein de la Polynésie comme à
	4.3	l'international
1		
Comptet wir .	Objectif	tratégique nº E i Donfavor la nilotaga da l'angalanament agricale
Constat n°5 :		tratégique n° 5 : Renforcer le pilotage de l'enseignement agricole
		tratégique n° 5 : Renforcer le pilotage de l'enseignement agricole indre à l'évolution de l'appareil de formation
Ouverture de 2 nouveaux		ndre à l'évolution de l'appareil de formation
Ouverture de 2 nouveaux établissements depuis 2017, portant	pour répo	ndre à l'évolution de l'apparell de formation
Ouverture de 2 nouveaux établissements depuis 2017, portant leur nombre à 11, construction du	pour répo Objectif 5.1	ndre à l'évolution de l'appareil de formation Doter l'enseignement agricole en Polynésie d'un outil de pilotage approprié à son développement
Ouverture de 2 nouveaux établissements depuis 2017, portant leur nombre à 11, construction du lycée de Moorea : le dispositif de	Objectif 5.1 Objectif	ndre à l'évolution de l'appareil de formation Doter l'enseignement agricole en Polynésie d'un outil de pilotage approprié à son développement Renforcer l'équipe et l'identité du SFD afin de lui permettre
Ouverture de 2 nouveaux établissements depuis 2017, portant leur nombre à 11, construction du lycée de Moorea : le dispositif de pllotage de l'enseignement agricole	pour répo Objectif 5.1 Objectif 5.2	ndre à l'évolution de l'appareil de formation Doter l'enseignement agricole en Polynésie d'un outil de pilotage approprié à son développement
Ouverture de 2 nouveaux établissements depuis 2017, portant leur nombre à 11, construction du lycée de Moorea : le dispositif de pilotage de l'enseignement agricole apparalt aujourd'hui trop fragile pour	Objectif 5.1 Objectif 5.2 Objectif	Doter l'enselgnement agricole en Polynésie d'un outil de pilotage approprié à son développement Renforcer l'équipe et l'identité du SFD afin de lui permettre d'assurer toutes ses missions
Ouverture de 2 nouveaux établissements depuis 2017, portant leur nombre à 11, construction du lycée de Moorea : le dispositif de pilotage de l'enseignement agricole apparaît aujourd'hui trop fragile pour assumer ses missions de façon	Dour répo Objectif 5.1 Objectif 5.2 Objectif 5.3	ndre à l'évolution de l'appareil de formation Doter l'enseignement agricole en Polynésie d'un outil de pilotage approprié à son développement Renforcer l'équipe et l'identité du SFD afin de lui permettre
Ouverture de 2 nouveaux établissements depuis 2017, portant leur nombre à 11, construction du lycée de Moorea : le dispositif de pilotage de l'enseignement agricole apparalt aujourd'hul trop fragile pour	Objectif 5.1 Objectif 5.2 Objectif	Doter l'enselgnement agricole en Polynésie d'un outil de pilotage approprié à son développement Renforcer l'équipe et l'identité du SFD afin de lui permettre d'assurer toutes ses missions

ANNEXES

Orientation 1.4 - Développer la formation initiale et continue des agriculteurs et leur accès à l'information

CONTEXTE ET PROBLEMATIQUE

Les résultats du recensement agricole de 2012 illustrent le défi de la formation dans le secteur économique agricole. 91 % des chefs d'exploitation n'ont pas reçu de formation initiale et le vieillissement des agriculteurs, dont l'âge moyen était de 49 ans en 2012, se poursuit sans véritable renouvellement des générations.

Bénéficiant d'un financement de l'Etat à hauteur de 9 millions d'euros alloués à la formation initiale (année 2019), l'enseignement agricole polynésien accueille aujourd'hui 850 jeunes et délivre environ 200 diplômes par an. Malgré ces chiffres, cela ne débouche que très rarement vers une création ou une reprise d'activité dans ce secteur économique. Les jeunes ruraux sont réticents à s'installer compte tenu des revenus agricoles peu attractifs, et préfèrent chercher de l'activité dans d'autres secteurs de l'économie, en milieu urbain ou dans les services. Pour autant, le territoire à besoin de renouveler sa population agricole pour développer ce secteur d'activité qui présente un intérêt majeur pour l'économie des territoires compte-tenu de son caractère résilient.

Afin d'apporter une première réponse aux attentes du Pays, l'enseignement agricole Polynésien a engagé en 2010 et accentué depuis 2016 une évolution conséquente de ses structures et de sa carte des formations initiales (ouverture dans le privé temps plein du Lycée de Taravao à la rentrée 2018 et du Lycée des Marquises à la rentrée 2020).

La Polynésie comptait presque 850 élèves inscrits en formation initiale dans 3 lycées agricoles et 8 Maisons familiales rurales (MFR) en 2019-2020 :

		effectifs and	née scolaire	2019-2020	(enquête oct	obre 2	2019)
niveau	formation	public	privé ter	nps plein	privé rythme approprié	то	TAL
		LEAP Taravao	LP St Joseph	8 MFR			
Cycle	4ème de l'enseignement agricole			11	54	65	150
collège	3ème de l'enseignement agricole			8	77	85	
Niveau 3	CAPA ARC			9	242	251	342
(ex niv. V)	CAPA SAPVER				91	91	342
	Bac Pro CGEA*			41		41	
	Bac Pro Productions Horticoles*	41				41	
Niveau 4	Bac Pro Aménagements Paysagers*	49				49	
(ex niv. IV)	Bac Pro TVC produits alimentaires*	58				58	312
(CX 1110. 10)	Bac Pro SAPAT*			10		10	
	Bac Pro Productions Aquacoles*		48			48	
	Bac Pro Bio-industries de transformation*		27			27	

	Bac Techno STAV**	38				38	
Niveau 5 (ex niv.III)	BTSA DARC	39				39	39
TOTAL		225	75	79	464	84	13

^{*} avec BEPA associé (niveau V)

Compte tenu des poursuites d'ouverture de classes liées au déploiement des nouveaux cursus bac professionnels, plus de 900 élèves seront accueillis en formation initiale scolaire agricole à la rentrée 2020 (+9% par rapport à 2018).

La formation continue n'est pas en reste avec 300 adultes qui ont suivi une action de formation continue dispensée par le CFPPA d'Opunohu en 2019-2020. Il convient de souligner la finalisation en 2019 du dispositif FIA de formation à l'installation en agriculture, visant à mieux préparer les porteurs de projets.

La création d'entreprises agricoles à taille humaine et respectueuses de l'environnement sur l'ensemble du territoire doit être accompagnée pour aboutir. Pour cela, l'enseignement agricole doit encore diversifier sa carte des formations et augmenter le nombre d'apprenants accueillis en prenant soin que chaque archipel soit bien pris en compte.

Les établissements doivent par ailleurs disposer d'ateliers pédagogiques et de production en adéquation avec les attentes des filières de production ou de transformation.

OBJECTIF

Renforcer le dispositif de formation pour accompagner la création d'entreprises agricoles respectueuses des pratiques agro-écologiques⁶ et être un des leviers de la transformation des fillères agricoles et agro-alimentaires.

DESCRIPTION DE L'ORIENTATION

Elle repose sur la définition d'un Projet polynésien de l'enseignement agricole (PPEA) pour les 5 prochaines années, à renouveler pour les cinq années suivantes. Après une forte évolution de la carte des formations ces 4 dernières années, il est aujourd'hui nécessaire que les acteurs de l'enseignement agricole définissent une stratégie commune afin d'être complémentaires dans la poursuite du développement de l'appareil de formation. Ce PPEA devra comprendre :

- Une identification claire de l'ensemble des opérateurs qui interviennent dans la formation agricole polynésienne (enseignement agricole public, privé temps plein et privé à rythme approprié, CFPPA, RSMA, DGEE, CFPA, opérateurs privés, ...), afin de donner de la cohérence à la politique de formation.
- Un développement de la carte de formation initiale de l'enseignement agricole en proposant de façon rationnelle des ouvertures de formation indispensables à une bonne maîtrise des savoirs techniques. Le nombre de CAPA est actuellement suffisant mais un effort sur le recrutement (qualitatif et quantitatif) par les différents établissements doit être une priorité. Une réflexion doit être conduite sur la pertinence d'ouverture de nouvelles formations de niveau 4 (anciennement niveau IV : bac professionnel et bac technologique) et de niveau 5 (anciennement niveau III : BTSA). L'objectif serait de

^{**} avec seconde GT

⁶ Cet objectif s'inscrit dans le projet présenté par le Ministère de l'Agriculture et de l'alimentation pour les outremers : « L'alimentation et la bioéconomie au cœur de projets d'agriculture durable ».

créer au moins 2 nouvelles options de bac professionnel et au moins 1 nouveau cycle de formation BTSA avant 2025.

- Le recours à un dispositif de mobilité pour favoriser une partie du cursus hors territoire, afin de consolider les acquisitions techniques et élargir l'horizon du jeune en formation, notamment à travers des formations de niveau 5 (anciennement niveau III : BTSA). L'objectif serait d'envoyer en formation hors territoire au moins 30 étudiants par an à compter de 2023.
- La création d'une licence professionnelle axée sur le conseil en agro-écologie et la gestion de projet, pour re-contextualiser les connaissances techniques acquises hors territoire aux problématiques de l'agriculture et de la ruralité polynésiennes. Cette licence professionnelle, s'adressant à un public en formation initiale ou continue, serait construite à travers une collaboration entre l'Université de Polynésie Française et le lycée agricole d'Opunohu, dans l'esprit de l'action similaire déjà conduite en 2006 et 2007 (licence professionnelle « conseiller agricole : application aux milieux insulaires »). L'objectif serait de réaliser au moins 4 sessions de formation sur la durée du schéma directeur.
- La remise à niveau de l'exploitation agricole d'Opunohu (schéma global d'aménagement du site, mécanisation adaptée, porcherie/production de reproducteurs, production d'intrants et co-compostage, miellerie, productions animales etc.) afin d'accompagner le développement de la formation initiale et continue et jouer son rôle d'unité de production démonstrative en direction du monde professionnel. L'objectif serait de réaliser un diagnostic exhaustif des travaux à réaliser avant 2021 et de les mettre en œuvre avant fin 2024.
- Le renforcement du CFPPA afin d'accompagner le développement de la formation continue, d'en diversifier les cursus (production porcine, agriculture biologique, aviculture, apiculture, agrotransformation, agrotourisme, métiers environnementaux) tout en soutenant leur mise en œuvre dans les archipels. L'objectif est de doubler les effectifs à partir de 2023.
- Le développement des Certificats polynésiens d'aptitude professionnelle (CPAP) EPHR (Exploitation polynésienne horticole et rurale) du ministère de l'éducation dans les îles non couvertes par des structures de l'enseignement agricole. Un plan d'information et d'accompagnement du jeune avant la fin de son cursus de CAPA ou CPAP doit être proposé par le CFPPA, la CAPL, la DAG afin que le parcours à l'installation soit une suite logique post formation CPAP.
- Le soutien au parcours à l'installation FIA de porteurs de projets comme un des moyens de suivre le développement de la demande institutionnelle (lotissements agricoles). L'objectif est d'atteindre un effectif de 60 candidats par an.
- La programmation avec L'Agence de l'Outre-Mer pour la Mobilité (LADOM) d'un plan de formation continue annuel pour de jeunes diplômés en fonction de thèmes spécifiques (sylviculture et exploitation forestière, agroéquipement, agroalimentaire, productions animales, arboriculture, ...).
- L'expérimentation de modules sur l'agriculture et l'alimentation dans l'enseignement général supervisé par le Ministère de l'éducation afin d'élargir la prise de conscience des jeunes générations sur les enjeux agricoles et alimentaires.
- Une amélioration de l'image de l'enseignement agricole grâce au projet de construction du Lycée de Moorea où apprenants du ministère de l'éducation et du MED se côtoieront dans la même structure.
- Une amélioration des conditions d'accuell à Opunohu des apprenants originaires des îles éloignées en leur offrant des conditions d'hébergement le week-end et les petites vacances pour augmenter le recrutement et éviter le décrochage scolaire.

ARTICULATION ENTRE ORIENTATIONS ET COHERENCE DU SCHEMA DIRECTEUR

L'enjeu de la formation est transversal à l'ensemble des orientations du schéma directeur. Elle est

particulièrement liée aux questions d'installation (O12) et d'efficacité des investissements (O13) ainsi qu'au développement des productions, notamment dans les archipels (O16, O22, O23, O24, O25). Parmi ces dernières, l'exploitation de l'EPEFPA est amenée à jouer un rôle clé dans la sauvegarde de la filière porcine (O21). La formation est également un outil clé de la transition écologique (O41 & 42) et l'établissement peut participer à l'élaboration de référentiels techniques sur l'agriculture biologique (O42), la lutte contre l'érosion des sols (O43) ou la gestion des effluents et le co-compostage (O45).

RISQUES ET CONTRAINTES

Les contraintes en matière d'attractivité de la formation renvolent à la revalorisation effective des métiers de l'agriculture et des filières alimentaires

Le maintien d'un atelier d'élevage porcin sain de Brucellose au niveau de l'exploitation de l'établissement est une condition sine qua non pour la mise en œuvre du stamping out envisagé pour sortir de l'épidémie de brucellose porcine. Des moyens en fonctionnement et personnels doivent être affectés pour atteindre ces objectifs qui dépassent ceux d'une exploitation de lycée agricole.

EFFETS ATTENDUS

- Un effectif dans l'enseignement agricole de l'ordre de 1 000 élèves en 2022 et 1 200 en 2025.
- Une formation agricole post bac hors territoire pour 30 étudiants/an à compter de 2023.
- La formation supérieure de niveau licence professionnelle d'au moins 60 personnes sur la durée du schéma directeur, qui contribueront directement au développement agricole de la Polynésie à travers des activités de conseil aux agriculteurs et de gestion de projets au sein de structures de développement agricole organisées.
- Une augmentation de la portée des formations, notamment professionnelles (continue), avec un objectif de 400 à 500 personnes formées par an.
- Un effectif de 40 porteurs de projets par an entrant dans le parcours d'installation.

ACTIONS A METTRE EN ŒUVRE

A141	Mise en œuvre du dispositif de formation initiale dans le domaine agricole conformément à la carte de formation approuvée dans le cadre du PPEA
A142	Soutien et adaptation du dispositif de formation agricole
A1421	Audit sur l'ensemble du dispositif de formation agricole tous centres confondus pour arrêter un Projet de l'Enseignement Agricole et ses partenaires adapté à l'ensemble des archipels
A1422	Elaboration et mise en œuvre d'un plan de communication pour l'Enseignement agricole et la valorisation des métiers agricoles
A1423	Elaboration des dossiers d'ouverture de formation pour les formations à ouvrir Elaboration d'un plan de
A1424	formation avec LADOM
A1425	Etude sur les conditions d'accueil des apprenants du LPA durant le week-end
A143	Renforcement de l'Unité de production de reproducteurs porcins de l'exploitation agricole de l'EPEFPA
A1431	Réhabiliter le bâtiment, l'assainissement. Mettre en place sas sanitaire, chaîne d'alimentation, chaîne de gestion des semences fraîches dont un véhicule
A1432	Recrutement pour la porcherie d'un Cat A zootechnicien, pour une période de 3 ans
A144	Mise en œuvre du dispositif de formation continue des agriculteurs conformément aux besoins exprimés
Λ1441	Réalisation des formations

	A1442	Extension des formations à l'installation (« parcours à l'installation »)
A145		Modules sur l'agriculture et l'alimentation dans l'enseignement général
A146		Dispositif mobilité pour suivre une formation de niveau 5 (ex niveau III : BTSA) hors territoire
A147		Création d'une licence professionnelle axée sur le consell en agro-écologie et la gestion de projet
A148		Remise à niveau des infrastructures de l'exploitation agricole de l'EPEFPA
_	A1481	Diagnostic exhaustif des travaux à réaliser
	A1482	Mise en œuvre des travaux

Actions, Indicateurs et déroulement

	-1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Indicateurs	Référent
A141						No.	H				Nombre d'élèves	MED/EPEFPA
A1421	K					3					Projet Polynésien de l'enseignement agricole	Experts MAA et SFD
A1422					D			18.0	1	1	Actions de communication réalisées	EPEFPA et SFD
A1423			No. of								Nombre de nouvelles formations ouvertes	SFD
Λ1424											Plan de formation disponible Nombre de bénéficiaires par an	Ministère du travail – SEFI / EPEFPA
A1425											Etude réalisée	EPEFPA
A1431	6	Total .									Etat du bâtiment en année 3	EPEFPA (exploitation agricole)
A1432	0.3										Reproducteurs, semences fraîches et porcs charcutiers vendus	EPEFPA (exploitation agricole)
A1441											Nombre d'apprenants	ЕРЕГРА (СГРРА)
A1442				1							Nombre d'agriculteurs formés à l'Installation	ЕРЕГРА (СГРРА)
۸145											Contrats d'objectifs	Ministère de l'éducation
A146											Nombre d'étudiants ayant bénéficié d'une mobilité	MED/MEI/SFD
A147											Nombre de diplômés licence pro	UPF/SFD/EPEFPA
A148											Diagnostic réalisé / Travaux réalisés	MED/EPEFPA

Budget (en 1 000 Fcfp)

1	Actions	Coût unitaire	Quantité	Coût total sur 10 ans
A141	Mise en œuvre dispositif formation initiale en agriculture	Coût variable™	6	14 833 000
A142	Soutien et adaptation du dispositif de formation agricole	pm	pm	pm
A143	Réhabilitation bâtiment station de reproducteurs porcins	80 000	2	160 000
A144	Dotation CFPPA	80 000 à 100 000	10	950 000

A143	1 Zootechnicien dans l'exploitation (financement subv. MED)			24 000
1-1	Total		E	17 139 000
A148	Remise à niveau des infrastructures de l'exploitation agricole de l'EPEFPA	400 000	1	400 000
A147	Licence pro consell en agro-écologie et gestion de projets	36 000	3 sessions	108 000
A146	Dispositif mobilité pour poursuite d'étude hors territoire	1 700	200 étudiants	340 000
A145	Modules sur l'agriculture et l'alimentation dans l'enseignement général (enseignants à temps plein)	12 000	9	108 000

Années	2021	2022	2023	2024	2025 à 2030	Total 2021-2030
Effectif élèves	940	1000	1090	1180	1200	
A141-Coût total dispositif formation initiale	1 222 000	1 300 000	1 417 000	1 534 000	1 560 000	14 833 000

²⁰ Financement Etat - Voir tableau ci-dessus pour les années 1 à 5, coût année 5 maintenu pour les années 6 à 10



YICE-PRESIDENCE, MINISTERE DE L'AGRICULTURE, DE L'ECONOMIE BLEUE ET DU DOMAINE, en charge de la rycherche

Le Vice-Président

POLYNESIE FRANÇAISE

N° 000104/YP

Tearii Ve Mol

Papeete, le

1 8 SEP. 2020

y

Destinataire in fine (membres du COPIL du PPEA)

Objet : Lancement de la concertation autour du Projet polynésien de l'enseignement agricole.

Mesdames, Messieurs,

Le Schéma directeur « Agriculture » de Polynésie française 2021-2030, à paraître tout procluinement, prévoit pour son volet formation la réalisation d'un Projet polynésien de l'enseignement agricole (PPEA).

Pai le plaisir de vous inviter au premier comité de pilotage du PPEA 2021-2026 qui se tiendra le ;

<u>Mardi 06 octobre 2020 de 09h00 à 12h00</u> au ministère de l'Agriculture, de l'Economie bleue et du Domaine (salle du 4^{lmt} étage immeuble TE FENUA - DAF)

Vous trouverez en annexe des éléments de méthode concernant l'élaboration de ce PPEA dont madame Elise Dumesnil, adjointe au chef du SFD Polynésie, sera en charge du pilotage.

Je compte sur votre implication dans la démarche qui vous est proposée afin que ce premier PPEA soit une réussite pour tous les acteurs et usagers de l'enseignement agricole en Polynésie française.

Destinatoires:

- Le chef du Service de la Formation et du Dévoloppement (autorité ac adémique de l'enseignement agricole)
- Le directeur des interventions de l'Etat du Haut commissariat ou son représentant
- Le directeur de la Direction générale de l'éducation et des enseignoments (DGEE) ou son représentant
- Le directeur de la Direction de l'agriculture (DAG) ou son représentant
- Le président de la CAPL ou son représentant
- · Le directeur de l'EPEFPA d'Opunoba ou son représentant
- · La directeur de l'enseignement catholique ou son représentant
- · Le directeur de l'enseignement profesiont ou son représentant
- Le président du Comité polynésion des MFR ou son représentant

BP 2551, 98713 Paperte • TAHITI, Polyrésia française • Immemble « Te Ferna » (5004 étage), que Dumont d'Urvlile • Orovinl Tél. : 40 54 95 75 • Fax : 40 45 43 43 • secreturlat@yp.gov.pf

PROJET POLYNESIEN DE L'ENSEIGNEMENT AGRICOLE 2021-2016 Annexo au courrier de lancement de la concertation

Qu'est ce que le PPEA?

Le Projet polynésien de l'enseignement agricole constitue le cadre de référence et définit les grandes orientations de l'enseignement agricole à l'échelle du Pays pour les cinq années à venir. Il prend modèle sur les projets régionaux de l'enseignement agricole de métropole.

Le PPEA est la déclinaison logique du Schéma directeur « Agriculture » en Polynésie française 2021-2030 pour son volet enseignement et formation agricole pour les 5 prochaines années (2021-2026). La démarche sera ensuite renouvellée pour les 5 années suivantes.

Pourquoi un PPEA en Polynésie francaise?

Par sa programmation pluriannuelle, le PPEA constitue la ligne directrice de la politique à conduire on matière d'enseignement agricole en Polynésie.

Par la formalisation de ses actions, le PPEA constitue un outil de dialogue avec tous les acteurs de l'enseignement agricole du Pays.

Le comité de pitotage du PPEA 2021-2026

La présidence du COPIL est assurée par le Vice-président de la Polynésie française ; ministre de l'Agriculture, de l'Economic bleuc et du Domaine.

Le COPIL est composé des personnes suivantes :

- Le chef du Service de la Formation et du Développement (autorité académique de l'enseignement agricole)
- Le directeur des interventions de l'Etat du Haut commissariat ou son représentant
- Le directeur de la Direction générale de l'éducation et des enseignements (DGEE)
- Le directeur de la Direction de l'agriculture (DAG)
- Le président de la CAPL ou son représentant
- Le directeur de l'EPEFPA d'Opunohu ou son adjoint
- Le directeur de l'enseignement catholique ou son représentant
- Le directeur de l'enseignement protestant ou son représentant
- Le président du Comité polynésien des MFR ou son représentant

Organisation de la consultation

La consultation se tiendra entre le 20 octobre et le 08 décembre 2020.

Des groupes de travail se réuniront autour des 5 thématiques suivantes :

- la promotion des métiers de l'agriculture et des formations agricoles ;
- la carte des formations initiales scolaires de l'enseignement agricole ;
- la professionnalisation des acteurs de la production agricole et de l'agro-transformation à travers un dispositif de formation professionnelle continue;
- l'insertion des apprenants dans la société : lutte contre le décrochage scolaire et éducation à la citoyenneté;
- le pilotage de l'enseignement agricole face l'évolution de la carte des formations.

Pour chaque groupe de travail, des personnes ressources seront identifiées pur le comité de pilotage. Des entretiens individuels viendront compléter ces groupes de travall en fonction de thématiques ou de points plus précis.

Comité de pilotage (COPIL) de lancement

Réuni le: 06 octobre 2020

FONCTION	NOM ET PRENOM
Vice-président de la Polynésie française, ministre de l'Agriculture, de l'Economie bleue et du Domaine ou son représentant	VIGNOLE Cyril
Le chef du Service de la Formation et du Développement	EUGENIE Jean-Pierre
Le directeur des interventions de l'Etat du Haut-commissariat ou son représentant	DELORME Xavier
Le directeur de la Direction générale de l'éducation et des enseignements (DGEE) ou son représentant	DELMAS Thierry
Le directeur de la Direction de l'agriculture (DAG) ou son représentant	COURAUD Philippe
Le directeur de l'EPEFPA d'Opunohu ou son représentant	SYMAK Isabelle
Le directeur de l'enseignement catholique ou son représentant	ANESTIDES Emmanuel
Le directeur de l'enseignement protestant ou son représentant	TEMAURI Thierry
Le président du Comité polynésien des MFR ou son représentant	FOSTER Temauri OTCENASEK Eunice
L'adjointe au chef du Service Formation Développement	DUMESNIL Elise

Groupe de travail « La formation professionnelle continue agricole »

Réuni le : 21 octobre 2020

FONCTION	NOM ET PRENOM
Le chef du Service de la Formation et du Développement	EUGENIE Jean-Pierre
Le directeur de la Direction de l'agriculture (DAG) ou son représentant	WONG Christine
Le président de la CAPL ou son représentant	FABRESSE Marc
Le directeur du centre de formation pour adultes (CFPA)	BLANCHEMANCHE Jean-Michel
Le directeur du centre de formation professionnelle et de promotion agricole (CFPPA)	ROZIER Bruno
Le président du Comité polynésien des MFR ou son représentant	ROE Vetearii JUVENTIN Claude
Le directeur des opérations du RSMA-Pf	JAUPITRE Damien
L'adjointe au chef du Service Formation Développement	DUMESNIL Elise

Groupe de travail « Promotion de l'enseignement agricole »

Réuni le: 19 novembre 2020

FONCTION	NOM ET PRENOM
Le chef du Service de la Formation et du Développement	EUGENIE Jean-Pierre
Le directeur de la Direction de l'agriculture (DAG) ou son représentant	COURAUD Philippe WONG Christine
Le président de la CAPL ou son représentant	FABRESSE Marc
Le directeur de l'EPEFPA d'Opunohu ou son représentant	SYMAK Isabelle
Le directeur de l'enseignement catholique ou son représentant	ANESTIDES Emmanuel
Le président du Comité polynésien des MFR ou son représentant	OTCENASEK Eunice GOLHEN Eric
Le directeur du centre d'information et d'orientation (CIO)	CHASTAING Ludovic
La chargée de mission communication de l'EPEFPA d'Opunohu	DESMET Christelle

Groupe de travail « La carte des formations initiales scolaires »

Réuni le : 26 novembre 2020

FONCTION	NOM ET PRENOM
Le chef du Service de la Formation et du Développement	EUGENIE Jean-Pierre
Le directeur de la Direction générale de l'éducation et des enseignements (DGEE) ou son représentant	CHINMEUN Pierre
Le directeur de la Direction de l'agriculture (DAG) ou son représentant	COURAUD Philippe
Le directeur de l'EPEFPA d'Opunohu ou son représentant	SYMAK Isabelle
Le directeur de l'enseignement catholique ou son représentant	ANESTIDES Emmanuel
Le directeur de l'enseignement protestant ou son représentant	BARFF Gordon
Le président du Comité polynésien des MFR ou son représentant	OTCENASEK Eunice
Le directeur du centre d'information et d'orientation (CIO)	CHASTAING Ludovic
L'adjointe au chef du Service Formation Développement	DUMESNIL Elise

Groupe de travail « Le pilotage de l'enseignement agricole »

Réuni le: 03 décembre 2020

FONCTION	NOM ET PRENOM
Le chef du Service de la Formation et du Développement	EUGENIE Jean-Pierre
Le directeur des interventions de l'Etat du Haut-commissariat ou son représentant	DELORME Xavier
Le directeur de l'enseignement catholique ou son représentant	ANESTIDES Emmanuel
Le directeur de l'enseignement protestant ou son représentant	TEMAURI Thierry
Le président du Comité polynésien des MFR ou son représentant	OTCENASEK Eunice
L'adjointe au chef du Service Formation Développement	DUMESNIL Elise

Groupe de travail « L'insertion des apprenants dans la société »

Réuni le: 08 décembre 2020

FONCTION	NOM ET PRENOM
Le chef du Service de la Formation et du Développement	EUGENIE Jean-Pierre
Le directeur de la Direction générale de l'éducation et des enseignements (DGEE) ou son représentant	CHINMEUN Pierre
Le directeur de l'EPEFPA d'Opunohu ou son représentant	SYMAK Isabelle
Le directeur de l'enseignement protestant ou son représentant	BARFF Gordon
Le président du Comité polynésien des MFR ou son représentant	OTCENASEK Eunice GOLHEN Eric
Une enselgnante d'ESC au LPA d'Opunohu	DESMET Christelle
L'adjointe au chef du Service Formation Développement	DUMESNIL Elise

Etablissement Public d'Enseignement et de Formation Professionnelle Agricole (EPEFPA) d'Opunohu



1961	Arrêté n°446 AAE du 22 février 1961 portant création de l'Ecole Pratique d'Agriculture d'Opunohu avec la formation du Brevet d'Apprentissage Agricole (BAA) comportant 2 années d'études et une troisième année de stage.
1977	Transformation de l'école d'agriculture d'Opunohu en Collège Agricole d'Opunohu (délibération n° 77-137 AT du 22 décembre 1977) Construction des premiers bâtiments sur les emplacements actuels
	Construction des premiers butilients sur les emplacements actuels
1978	Signature d'une convention Etat-Territoire (du 6 juillet 1978) : le collège agricole d'Opunohu devient le Lycée d'Enselgnement Professionnel Agricole d'Opunohu dépendant du Ministère national chargé de l'agriculture
	Formations ponctuelles en aquaculture (chevrettes d'Opunohu)
1979	
	Recrutement d'élèves sur la zone Pacifique : Polynésie, Nouvelle Calédonie, Wallis et Futuna
1980	Construction de la porcherie du lycée par les élèves et les enseignants de l'Etablissement.
1985	Fin des formations aquacoles, rétrocession au Territoire des bassins d'aquaculture.
1987	Transfert des compétences du second cycle de l'enseignement agricole au territoire de la Polynésie française : affirmation des compétences du Territoire dans l'organisation et le fonctionnement de centres d'enseignement technique et de formation professionnelle agricole ainsi que dans les éventuels aménagements des enseignements et adaptation des formations. L'Etat conserve ses compétences dans le domaine des enseignements et des diplômes à valeur nationale.
1992	La Convention État - Territoire n°92-012du 7/12/1992 reconnaît l'Établissement Territorial d'Enseignement et de Formation Professionnelle Agricole comme structure d'enseignement et de formation agricole en Polynésie française. Il comprend le Lycée Professionnel Agricole et le Centre de Formation Professionnelle et de Promotion Agricole Mise en place du "Fare vente".
1994	Délibération n° 94-77 AT du 23/06/1994 portant création de l'EPTEFPA, des structures et instances nécessaires à ses missions. Cette entité comprend le Lycée Agricole et le CFPPA.
	Classes: BEPA ARC, CAPA, 4ème et 3ème

2001	Délib N° 2001-17 APF du 01 février 2001 modifiant la délibération du 23 juin 1994 (création de l'exploitation comme centre constitutif et définition des missions de l'Etablissement) Arrêté n°351 CM du 14 mars 2001 portant organisation administrative, financière et de contrôle de l'EPTEFPAPF Ouverture du Bac Pro Horticole
2003	Ouverture du BTS agricole Développement de l'agriculture des régions chaudes (DARC)
2005	Arrêté n° 193 CM du 31/01/2005 portant modification du conseil de l'Etablissement de l'EPEFPA. Fin du second contrat de développement, l'Etat n'est plus maître d'ouvrage, les investissements sont donc de compétence territoriale.
2006	Ouverture du Bac Pro Travaux Paysagers Mise en place de la Licence Pro Conseiller agricole en milieu insulaire (CAMI) pour 2 ans à l'Université de Polynésie Française
2007	Mise en place du Bac Techno Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV)
2009	Rénovation de la voie professionnelle : mise en place des Bac Pro 3 ans : Aménagement paysager, Production horticole et Technicien Conseil Vente
2013	Création de la Seconde générale et technologique

Maisons Familiales et Rurales de Polynésie française



Assemblée Générale constitutive de l'Association du 12 février 1980 du Comité Territorial des Maisons Familiales Rurales pour la création de Maisons Familiales en Polynésie. Missions: promouvoir le développement et assurer auprès d'elles un rôle d'animation, représenter auprès des pouvoirs publics les associations locales constituées par chaque Maison Familiale, contrôler les comptes d'utilisation des sommes quelle versera aux associations locales et donc elle répondra, s'il s'agit de subventions publiques, devant l'autorité compétente.
Assemblée Générale constitutive portant création de l'Association M.F.R. de Papara, le 15 juin 1981.
Assemblée Générale constitutive portant création de l'Association M.F.R. de Vairao, le 15 juin 1981.
Le CTMFR est rattaché auprès du conseiller du gouvernement chargé du travail.
Statut de l'Autonomie Interne le 29/06/1984 : Le CTMFR est rattaché auprès du ministère de l'agriculture
Assemblée Générale constitutive portant création de l'Association M.F.R. de Tahaa, le 30 juillet 1985.
Convention n°89-0167 du 24 février 1989 entre l'Etat, le Pays et le CTMFR pour le fonctionnement des M.F.R. de Polynésie
Participation de la MFR de Vairao-Filles à l'examen du CAP ETC en candidats individuels avec le collège de Taravao
Assemblée Générale Extraordinaire portant création de l'Association de la MFR de Huahine du 28 novembre 1991.
Assemblé Générale Extraordinaire portant création de l'Association MFR de Rurutu du 27 novembre 1991.
Convention n°92-012 du 07 décembre 1992 relative à l'enseignement et à la formation agricole en Polynésie Française
Mise en place de la formation du CAPA EEAPE pour les MFR de Papara-Garçons, Vairao-garçons et Tahaa

1994	Participation des MFR de Papara-Filles et de Vairao-Filles à l'examen du CAP ETC en candidat Individuels avec le Lycée de Taravao.
1994	Mise en place de la Qualification Pédagogique Nationale de monitorat en alternance de niveau II (BTS)
1995	Mise en place de la formation CAPA EEAPA pour la MFR de Vairao-Filles
1997	Mise en place de la formation du CAPA EEAPA pour la MFR de Papara-Filles, Hao et Tahaa Mise en place des classes de 4 ^{ème} PREPA et 3 ^{ème} PREPA pour toutes les MFR.
1997	Assemblée Générale constitutive portant création de l'Association M.F.R. de Hao du 06 octobre 1997.
1998	Mise en place de la formation du CAPA EEAPE et EEAPA pour la MFR de Huahine
1999	Assemblée Générale constitutive portant création de l'Association M.F.R. de Vairao Jeunes Filles du 29 mars 1999.
2000	Assemblée Générale Extraordinaire portant modification du statut du Comité Territorial des MFF du 19 avril 2000, nouvelle dénomination « Comité Polynésien des Maisons Familiales Rurales - Tomite Pu Utuafare Fetii ».
2005	Assemblée Générale Extraordinaire portant modification du statut de l'Association du 17 novembre 2005, nouvelle dénomination « l'Association Maison Familiale Rurale de Papara - section des Filles.
2005	Mise en place de la formation du CAPA Productions Agricoles – utilisation du matériel (PAUM pour la MFR de Papara-Garçons et du CAPA Services en milieux rural (SMR) pour la MFR de Vairao Filles.
2005	Rénovation 4 ^{ème} et 3 ^{ème} de l'Enseignement Agricole – Participation obligatoire à l'examen du DNB
2005	Convention n°109 du 08 juillet 2005 relative au fonctionnement des maisons familiales rurales de Polynésie Française au titre des années 2004 à 2008.
2007	Mise en place de la formation CAPA PAUM pour la MFR de Rurutu (Productions Agricoles - utilisation du matériel)
2009	Convention n°166 du 09 juillet 2009 relative au fonctionnement des maisons familiales rurales de Polynésie Française au titre des années 2009 à 2014.
2012	Fermeture du CAPA EEAPA et EEAPE pour toutes les MFR.
2014	Avenant n°1-218-14 du 13 octobre 2014 à la convention n°166 du 09 juillet 2009 relative au fonctionnement des maisons familiales rurales de Polynésie Française

2015	 Mise en place du CAPa ARC: Vairao-G (Productions Végétales – Transformation de produits agricoles.), Tahaa (Production Animale/Végétale avec support de diversification, Production Aquacole), Hao (Productions végétales avec support de diversification, Production Aquacole), Huahine (Productions végétales avec support de diversification, Accueil et tourisme en milieu rural), Rurutu (Productions Agricoles – utilisation du matériel), Papara-Filles (Productions végétales avec support de diversification, Accueil et tourisme en milieu rural)
2015	Le CPMFR est rattaché auprès du ministère du Travail
2015	Mise en place de la formation CAPA Services aux personnes et vente en espace rural (SAPVER) à la MFR de Vairao-Filles
2017	Mise en place de la formation Licence en Science de l'Education pour 02 moniteurs de Huahine, la directrice de Papara-F, la directrice de Vairao-F et la monitrice de Tahaa
2017	Mise en place de la formation du CAPA SAPVER aux MFR de Papara-Filles, en remplacement du CAPA ARC.
2018	Mise en place de la formation diplômante aux fonctions de directeurs en M.F.R.
2019	Mise en place de la formation Master 2 en Ingénierie de formation pour 3 directeurs (Hao, Rurutu et Papara-F), une monitrice de Huahine et l'assistant de direction du CPMFR
2020	Arrêté n°749/PR du 25 septembre 2020 : Le CPMFR est rattaché au Ministère de l'Agriculture du Pays dans « autres établissements ou organismes ».
2020	Qualification Pédagogique Nationale de niveau VI pour la promo 2018/2020 de 5 moniteurs.

Lycées agricoles privés Temps plein CNEAP





1993	Ouverture d'une formation BEPA SAP au lycée catholique Anne Marie Javouay de Papeete.
1995	Ouverture du Bac pro SAPAT au lycée professionnel privé (LPP) catholique Saint Joseph de Punaauia.
1998	Ouverture du centre d'éducation et de développement (CED) des Marquises à Nuku Hiva avec un CAPD GEPER (Gestion et Entretien de la Petite Exploitation Rurale) Le CED est rattaché au LPP Saint Joseph.
2008	BEPA ARC (Agriculture des Régions Chaudes)
2011	Fermeture BEPA ARC et ouverture avec le bac pro Conduite et gestion de l'entreprise agricole (CGEA).
2016	Ouverture CAP EPHR (Exploitation Polynésienne Horticole Rurale) en remplacement du CAPD qui ferme.
2017	Fermeture définitive et globale du CAPD GEPER
2018	Ouverture du lycée d'enseignement agricole privé protestant (LEAP) de Taravao, avec une seconde ABIL et une seconde production.
	Ouverture de la 4° agricole au Lycée Agricole St. Athanase des Marquises.
2019	Ouverture du CAPA ARC et 3 ^e agricole de l'EA au CED avec fermeture simultanée du CAP EPHR des Marquises.
2020	Fermeture du bac pro SAPAT au LPP Saint Joseph de Punaauia. Ouverture du Lycée agricole des Marquises Saint Athanase (LASA), ancien CED de Taiohae.
2021	Première session d'examen des bac pro Bio-industries de transformation et Productions aquacoles du LEAP de Taravao
	Première session d'examens du CAPA ARC du LASA.

Annexe 5: Glossaire

BOP Budget opérationnel de programme

CAPL Chambre d'agriculture et de la pêche lagonnaire

CETAD Centre d'enseignement aux technologies appropriées aux développement

CFPA Centre de formation professionnel pour adultes

CFPPA Centre de formation professionnel et de promotion agricoles

CIO Centre d'information et d'orientation

CJA Centre des jeunes adolescents

CMMPF Centre des métiers de la mer de Polynésie française
CNEAP Conseil national de l'enseignement agricole privé
CPEA Comité polynésien de l'enseignement agricole
CP MFR Comité polynésien des maisons familiales et rurales

DAG Direction de l'agriculture

DGEE Direction générale de l'éducation et des enseignements
DGER Direction générale de l'enseignement et de la recherche

DGOM Direction générale des outre-mer IAE Inspection de l'enseignement agricole

IGAPS Inspecteurs généraux en charge de l'appui personnes et aux structures

MAA Ministère de l'agriculture et de l'alimentation

MFR Maison familiale et rurale

PPEA Projet polynésien de l'enseignement agricole
PREA Projet régional de l'enseignement agricole
RSMA Régiment du service militaire adapté

UNMFREO Union nationale des maisons familiales et rurales d'éducation et d'orientation

UPF Université de Polynésie française