

Présentation des évolutions de la carte de formation agricole au sein des enseignements protestant et catholique

Pour la rentrée 2018, de nouvelles structures de formations agricoles seront proposées aux étudiants :

- avec l'ouverture d'un nouveau **lycée d'enseignement agricole privé à Taravao (LEAP)** par l'enseignement protestant et
- avec **l'ouverture de l'enseignement agricole au Centre catholique d'Education au Développement (CED) des Marquises (Nuku Hiva)** sur les 3 prochaines années

L'ouverture de ces nouvelles formations a été possible grâce au soutien, financier, du ministère de l'agriculture et de l'alimentation (MAA) du gouvernement central et le CNEAP (Conseil national de l'enseignement agricole privé).

Ouverture du Lycée d'enseignement Agricole Privé de Taravao (LEAP)

L'enseignement protestant est entré, depuis 2010, dans une phase de développement de ses établissements scolaires notamment dans le secondaire.

Suite aux Etats généraux de l'enseignement protestant, l'une des pistes de travail était d'envisager l'ouverture de filières agricoles.

Choix du site de Taravao :

- **En 1966**, ont été construits les internats de Taravao.
De 1978 à 2009, la Polynésie a loué à titre gracieux, ces bâtiments d'internat, à l'enseignement protestant.
En 2009, ils ont été fermés suite à une décision de la commission de sécurité de l'urbanisme.
Depuis 2010, ces locaux ont été rétrocédés à l'Eglise protestante maohi, avec un complément financier pour financer la rénovation des bâtiments. L'Eglise protestante a choisi de les transformer en établissement scolaire.
- Taravao, est la 2^{ème} ville de Tahiti et représente un bassin de recrutement des élèves très favorable. Il existe 4 collèges (3 publics et 1 privé) à la périphérie de Taravao.
- Il y a une grande concentration des exploitations agricoles, ainsi que des organismes de recherches tels que l'Ifremer, l'écloserie Vaia,

Un nouveau lycée Agricole, deux nouvelles formations

Le lycée agricole proposera deux formations agricoles :

- **Bac professionnel Bio industries de Transformation**
- **Bac Professionnel Productions aquacoles**

Le titulaire du BAC PRO Bio industries de transformation sera à terme un conducteur de ligne dans les industries pharmaceutiques et cosmétiques et alimentaire. Selon la taille

de l'entreprise, il peut occuper des emplois de conducteur de production ou de technicien de fabrication.

*Le **titulaire du BAC PRO Productions aquacoles** sera à terme pisciculteur, responsable/ chef d'exploitation aquacole, ouvrier qualifié de la pisciculture, chef d'équipe, responsable d'atelier de transformation.*

Ces filières viendront compléter la carte des formations agricoles déjà proposée en Polynésie et offrir de nouvelles voies de formation et de développement pour le territoire.

L'agroalimentaire et l'aquaculture sont les nouvelles filières génératrices d'emploi.

Calendrier d'ouverture des classes

Rentrée 2018 :

- **2^{de} professionnelle : Alimentation Bio industries Laboratoire spécialité Bio industries** avec 16 élèves
- **2^{de} professionnelle : Productions animales spécialité Aquaculture** avec 16 élèves

Ouverture Rentrée 2019 :

- **1^{ère} Bac Professionnel Productions Aquacoles** (12 à 16 élèves)
- **1^{ère} Bac Professionnel Bio industries de Transformation** (12 à 16 élèves)

Ouverture Rentrée 2020 :

- **Terminale Bac Professionnel Productions Aquacoles** (12 à 16 élèves)
- **Terminale Bac Professionnel Bio industries de Transformation** (12 à 16 élèves)

A terme, une centaine d'élèves seront inscrits dans ces deux filières.

Moyens Pédagogiques

- Création de 4 postes d'enseignants en 2018
- Création de 4 postes d'enseignants supplémentaires en 2019
- Création de 4 postes d'enseignants supplémentaires en 2020

A terme, 12 postes d'enseignants seront créés.

Ils seront financés par le Ministère de l'agriculture et de l'alimentation et le CNEAP.

Le Lycée agricole de Taravao bénéficiera, également d'une subvention annuelle de fonctionnement versée par le Ministère de l'agriculture et de l'alimentation, pour le financement du personnel enseignant et le fonctionnement pédagogique.

Les infrastructures

Le LEAP de Taravao comptera à la Rentrée 2018 :

- 5 classes rénovées et équipées
- 1 halle technologique en Agroalimentaire
- 1 service de restauration et d'hébergement permettant de proposer un système d'internat permanent sur le lycée au service d'un projet pédagogique et éducatif fort

A la rentrée 2019, 1 atelier productions aquacoles sera opérationnel.

Coûts des travaux :

- 1^{ère} tranche : 300 millions dont 270 millions financé par le Pays et 30 millions sur fonds propres
- 2^{ème} tranche : 100 millions financement commun Pays et fonds propres

Ouverture enseignement agricole au CED de Nuku Hiva

Le lycée professionnel privé de Saint-Joseph propose, sur 3 ans, de fermer sa filière BAC PRO Services aux personnes et aux territoires et de la remplacer par le Bac Professionnel Accompagnement, soins et services aux personnes.

Les moyens libérés pourraient être utilisés par le CED de Nuku Hiva, sur les trois prochaines années par l'ouverture de classes supplémentaires :

- Rentrée 2018 : ouverture d'une classe de **4^{ème} d'enseignement agricole**
- Rentrée 2019 : ouverture d'une classe de **3^{ème} et d'un CAPA1 ARC (Agriculture des régions chaudes)**
- Rentrée 2020 : ouverture d'une classe de **CAPA2 ARC**

Dès 2020, le CED des Marquises proposerait une carte de formation à 7 classes (de la 4^{ème} au BAC PRO) et pourrait devenir un lycée agricole à part entière à partir de 2021.