



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



Investissements prioritaires de la Polynésie française soutenus par l'État au titre de l'année 2019

Présentation synthétique des projets retenus
à l'occasion du comité de pilotage du 4 décembre 2018

Infrastructures routières



Poursuite de l'amélioration des infrastructures routières - 5,37 milliards de francs XPF répartis sur 49 projets dont :

- Reconstruction du pont de la rivière Hamuta sur l'avenue du Général De Gaulle – Pirae
- Aménagement et travaux réseau routier RT divers Tahiti
- Aménagement de la traversée de Papara - Tranche 1
- Aménagement et travaux réseau routier RT2 – Tahiti
- Création du tracé routier de la «route du Sud» - Etudes
- Assainissement, renforcement et revêtement de la route de ceinture de Raiatea
- Bétonnage de la route de Hiva Oa
- Aménagement du front de mer de Taiohae
- Aménagement de la route de ceinture de Mangareva
- Assainissement pluvial et revêtement de la route de ceinture de Tahaa





Poursuite de l'amélioration des infrastructures routières - 5,37 milliards de francs XPF répartis sur 49 projets dont :

- Reconstruction du pont de la rivière Hamuta sur l'avenue du Général De Gaulle – Pirae
- Aménagement et travaux réseau routier RT divers Tahiti
- Aménagement de la traversée de Papara - Tranche 1
- Aménagement et travaux réseau routier RT2 – Tahiti
- Création du tracé routier de la «route du Sud» - Etudes
- Assainissement, renforcement et revêtement de la route de ceinture de Raiatea
- Bétonnage de la route de Hiva Oa
- Aménagement du front de mer de Taiohae
- Aménagement de la route de ceinture de Mangareva
- Assainissement pluvial et revêtement de la route de ceinture de Tahaa



Logement social

Opération TE ANA MAO NUUTERE sise à FAAA

DESCRIPTIF DU PROJET

Réalisation de **27 logements de transit** afin de reloger les familles recensées dans les îlots 1 et 2 de la bande de sécurité aéroportuaire.

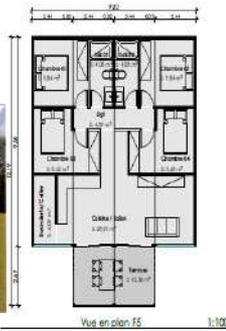
Cette opération qui s'inscrit en dehors de la bande des 150m, dans les zones libres de toute occupation

Les logements seront modulaires et transportables pour permettre à terme la libération du site et la réalisation des logements 'définitifs' de l'opération RHI Hotuarea Ouest, dans le respect des réglementations en vigueur.

Un accès sera créé depuis la route de ceinture afin de permettre la desserte de l'opération

TYPOLOGIE DES LOGEMENTS DU PROJET

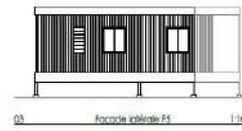
type	nombre	Surfaces pondérées
F2	-	-
F3	9	61 m ²
F4	10	70 m ²
F5	8	91 m ²



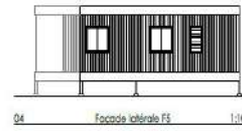
Vue en plan F5 1:100



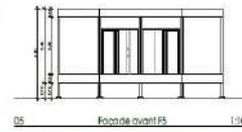
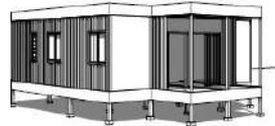
02 Facade arrière F5 1:100



03 Facade latérale F4 1:100



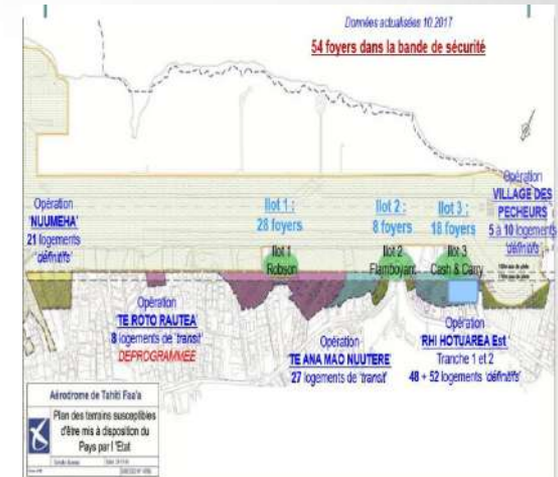
04 Facade latérale F5 1:100



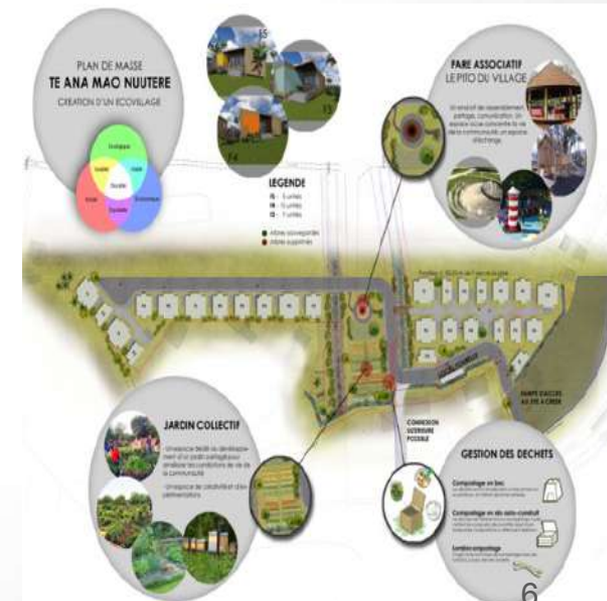
05 Facade avant F5 1:100



PLAN DE SITUATION



PRINCIPE D'AMENAGEMENT



ETUDES ET TRAVAUX

Notification du marché de Moe fin juillet 2017

APD validé, STD/PEO démarré

Dépôt PC : Septembre 2018

Prévision lancement AO Travaux : T1 2019

Démarrage prévisionnel des Travaux : T2 2019

Le financement pour la réalisation d'un prototype est sollicité

FINANCEMENT DE L'OPERATION

Etat (50% du montant HT) :	399 726 891 Fcp
Pays (50% du montant HT) :	399 726 891 Fcp
Pays (TVA) :	98 046 218 Fcp
TOTAL (FCP TTC) :	897 500 000 fcp



DIAGNOSTIC DE REHABILITATION DU CENTRE D'HEBERGEMENT DES ETUDIANTS (CHE) D'OUTUMAORO - PUNAAUIA

- **DESCRIPTIF DU PROJET** (114 chambres étudiants)
 - Réalisation du diagnostic du CHE en vue de sa réhabilitation
 - Réalisation d'une étude d'usages et de services innovants, afin de faire évoluer cette résidence étudiante en une résidence « connectée ».

- **OBJECTIF :**

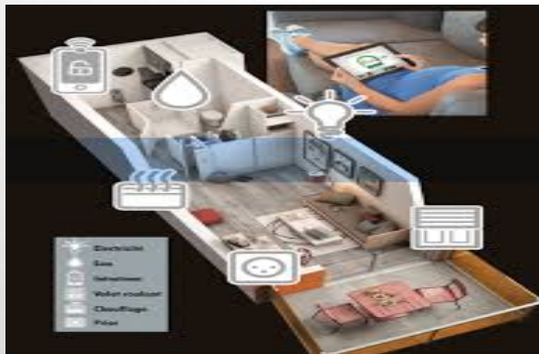
Mettre à profit les nouvelles technologies et la domotique pour adapter la résidence étudiante aux besoins et modes de vie des nouvelles générations en proposant, par exemple, une offre de logements diversifiée, de la colocation, des nouveaux services, ou encore des espaces partagés. Ce projet mêle construction, informatique, énergie et comportement de l'utilisateur. Il vise à solliciter tant l'ingénierie du bâtiment que l'ingénierie informatique, afin de disposer de connaissances dans les systèmes d'objets connectés.

Pour cela, l'opération comprend, outre le diagnostic de réhabilitation, la réalisation d'une enquête auprès des étudiants pour identifier leurs besoins et permettre ainsi la rédaction d'un cahier des charges permettant de lancer, in fine, l'appel d'offre des marchés de travaux de réhabilitation.

FINANCEMENT DE L'OPERATION

Le coût des études est estimé à 35 000 000 XPF TTC

Etat (50% HT)	15 588 235 XPF
Pays (50% HT)	15 588 235 XPF
Pays (TVA)	3 823 530 XPF



Modèle de chambre connectée

Connexions possibles :

- lumières
- climatisation
- eau
- connexion avec services extérieurs
- louve ou volet
- prises



Connexion sur les relevés des consommations d'énergie et eaux

CALENDRIER DE REALISATION

Durée prévisionnelle du diagnostic estimée à 18 mois



TUTUAPARE - Faa'a

DESCRIPTIF DU PROJET

- Réalisation d'un programme de 10 logements collectifs en R+3 sur une parcelle de 1 392 m² sise à FAAA, en face de l'école Rua Tama, route de RFO.
- Aménagement de 17 places de parking , un local partagé. Et une aire de jeux

Opération lauréate de l'appel à projets FARECO dans la catégorie logement social en 2017.

OBJECTIFS DU PROJET

Ce projet est conçu pour répondre aux objectifs suivants:

- ✓ Confort hygrothermique des logements ;
- ✓ Démarche en coût global ;
- ✓ Développement de la stratégie de maintenance ;
- ✓ Changer l'image du logement social

ETUDES : Stade reprise APS/APD

Date prévisionnelle d'achèvement des études : janvier 2019
(tributaire du retour des avis des services administratifs)

TRAVAUX :

Obtention du PC/ Février 2019

Etudes: phase STP/PEO en cours

Démarrage des travaux: Avril 2019

Fin des travaux en T1 2020



PERSPECTIVE DU PROJET

Type	Nombre	Surfaces Oph/ type logement	Loyer d'équilibre
F3-a	2	63,00 m ²	45 591 XPF
F3-b	1	65,70 m ²	47 544 XPF
F4-a	3	81,40 m ²	58 906 XPF
F4-b	2	80,90 m ²	58 544 XPF
F5	2	102,20 m ²	73 958 XPF
Celliers, local poubelles, parking couverts, locaux communs, aire de jeux	1	environ 170m ² pondérés	
TOTAL	10		

PLAN DE SITUATION



FINANCEMENT DE L'OPERATION

Coût total en TTC		325 830 300 XPF
Etudes	100% Pays	17 671 500 XPF
Foncier	100% Pays	33 268 800 XPF
Travaux	Etat (42,5%HT)	118 204 740 XPF
	Pays (42,5% HT)	118 204 740 XPF
	OPH (15,0% HT)	41 719 320 XPF
	Pays (TVA)	30 030 000 XPF

Le coût des logements s'explique par la qualité environnementale des prestations, l'aménagement du RDC (parking, celliers, aire de jeux) et la construction de toit terrasse qui peuvent être utilisés en terrasse



ENQUÊTE « FETI'I E FENUA » FAMILLE, LOGEMENT ET RELATIONS FAMILIALES À DISTANCE,



Enjeu :

Comprendre l'organisation résidentielle est essentiel pour mener des politiques publiques adaptées car les organisations familiales façonnent l'utilisation de l'espace et nos territoires influencent ces dernières.

Objectifs :

- Décrire le territoire des familles polynésiennes à travers l'implantation résidentielle des membres de la famille sur 3 générations ;
- Explorer cette géographie en lien avec les droits fonciers, l'accès aux services de santé, d'éducation et aux bassins d'emploi ;
- Questionner le fonctionnement des solidarités dans la famille ;
- Documenter la trajectoire résidentielle des jeunes polynésiens (14-25 ans).

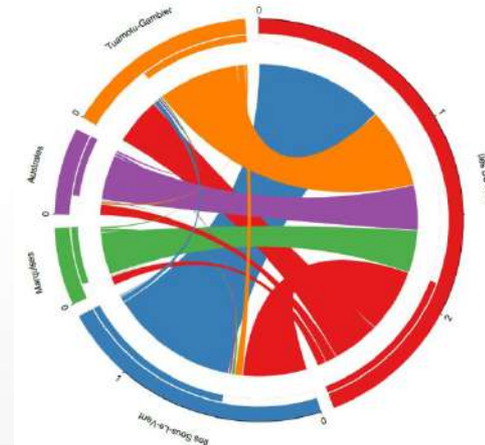


Calendrier :

2018T3 : Finalisation du questionnaire d'enquête ; 2019T1 : Enquête pilote – ajustements ;
2019T3-T4 : Enquête (6 000 individus de 40 à 59 ans, dans 29 îles des 5 archipels);
2020T2 : Résultats.

Plan de financement :

Coût global TTC : 77 000 000 XPF
Coût global HT : 70 000 000 XPF
Etat : 35 000 000 XPF HT
Pays : 35 000 000 XPF HT + TVA
TVA : 7 000 000 XPF



Infrastructures maritimes



Poursuite de l'amélioration des infrastructures maritimes - 2,08 milliards de francs XPF répartis sur 7 projets :

- Construction d'une marina à Moerai - Rurutu
- Réaménagement du débarcadère de Hereheretue
- Réhabilitation du débarcadère de Anaa
- Réalisation d'un débarcadère à Amanu
- Construction de la darse de Tikei et du hangar portuaire
- Balisage maritime
- Revêtement de l'accès au débarcadère de Vaitoare



Fondation, dallage et poteaux en béton



Abris passagers de Hatuna

Développement touristique



Construction d'un écomusée "Fare Natura" - Opunohu - financement complémentaire lié à une construction d'une salle d'immersion

Modification du programme architectural relatif à la construction d'un écomusée Fare Natura



Détail :

Travaux (bâtiment, VRD):	75 MF
Travaux spécifiques:	20 MF
MOE:	8 MF
RMO:	6 MF
Divers:	1 MF
Total HT:	110 MF

CALENDRIER

Démarrage travaux : juin 2018
Fin prévue : novembre 2019
Etudes scénographiques en cours
Equipements : septembre 2019
Livraison : début 2020

COUT OPERATION

Budget initial: 636 MF
Dont Etat (50% du coût HT) : 281 415 929 F
Montant complémentaire : 124 MF
Dont Etat (50% du coût HT) : 54 906 301 F

Budget ajusté : 760 MF



Santé



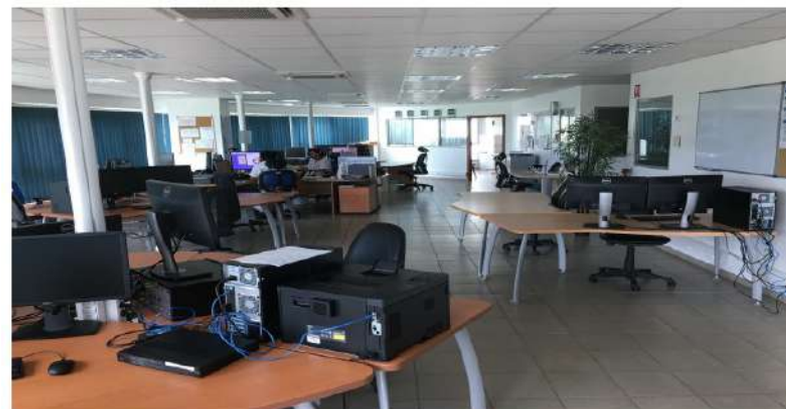
Interconnexion centre 15 et CTA 18

Le projet comprend 3 objectifs principaux :

- Un objectif opérationnel visant à :
 - Maintenir les conditions de bon fonctionnement (solution mise en œuvre en 2005, dépassée)
 - Améliorer la productivité des professionnels concernés et le partage des informations vers les autres services (intégration avec le dossier patient, géolocalisation et guidage des ambulances du SMUR)
- Un objectif réglementaire et juridique pour gagner en conformité (enregistrement de tous les appels de la régulation, respect du secret médical et sécurisation des dossiers de régulation),
- L'intégration de la solution avec celle du Centre de Traitement des Appels sur le 18 (CTA-pompier), présent sur le même site.



Salle d'écoute provisoire du Centre 15 – CTA 18 (niveau 2 du bâtiment MCO au CHPf)



Salle d'écoute du Centre 15 – CTA 18 au niveau de la rotonde du bâtiment SAMU (actuellement en attente de travaux de conformité)

Objectifs :

- Qualitatif :
 - Assistance à la prise en charge des patients
 - Amélioration de la qualité de l'information (plus de richesse)
 - Amélioration de la qualité du dossier médical (intégration)
 - Disponibilité des données en toute circonstance et tout lieu (mobilité et multi supports)
- Quantitatif :
 - Prise en charge de l'ensemble des appels (gestion du délai d'attente et des appels non aboutis), avec automatisation la plus large possible
 - Suivi d'indicateurs spécifiques à la régulation

Plan de financement :

Coût global : 148 000 000 XPF TTC

Etat : 64 431 702 XPF HT

Pays : 64 431 702 HT + TVA

TVA : 19 136 395 XPF

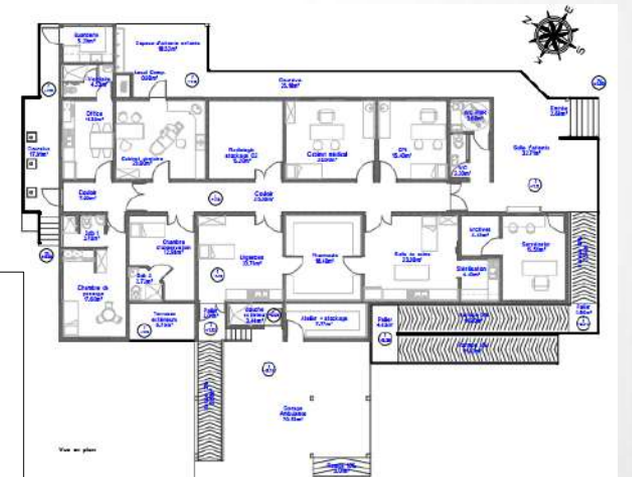
Projet réalisable en 2019 si fonds débloqués au premier trimestre pour validation du marché négocié et établissement du planning détaillé (approvisionnement du matériel et venue des intervenants extérieurs)



Construction et équipement du centre médical de Maupiti

Situation actuelle :

- Centre médical vétuste menaçant la sécurité des usagers et du personnel (multiples défaillances identifiées sur la charpente, l'ossature et la couverture);
 - Une expertise SOCOTEC en préconisait la fermeture au public depuis 2011;
 - Une petite structure provisoire, réduite à l'essentiel (2 locaux de consultation, 1 local d'urgence et 1 petite chambre de mise en observation) construite sur une parcelle prêtée par la commune, ne peut en aucun cas abriter les soins de façon prolongée, sa structure en bois sur pilotis ne permet pas d'assurer une résistance aux vents extrêmes et sa situation en bord de mer aggravant ce constat.
- Phase DCE terminée
 - Consultation des entreprises sous peu (appel d'offres).
 - Travaux préparatoires : Avril 2019
 - Début des travaux : Juin 2019



Emplois: bénéficiaires:

1 médecin
2 infirmiers
3 auxiliaires
Personnel d'entretien

Définition du projet :

- construction d'une structure définitive adaptée aux besoins de la population et conforme aux normes de sécurité des usagers (524 m²)
- Lieu : sur la Parcelle AD 8 d'une superficie de 4 333 m² récemment affectée à la DS.
- localisation plus appropriée aux évacuations sanitaires et une assise foncière permettant la construction d'un nouveau CMD et de 3 logements de fonction

Plan de financement :

Coût global : 174 275 390 XPF TTC

Etat : 76 953 028 XPF HT

Pays : 76 953 028 XPF HT + TVA

TVA : 20 369 334 XPF



Construction d'un centre de formation sanitaire et social - Etudes

Définition du projet :

- réaliser les études relatives à la construction et la réhabilitation d'un centre de formation sanitaires et social à proximité de l'IFSI actuel.
- Le périmètre des études : concours d'architecte, l'APS, l'APD, le dépôt du PC, le PRO (études projets), le DCE (établissement du dossier de consultation des entreprises), la consultation des entreprises, l'ACT (analyse des offres)



Objectif : réhabilitation du bâtiment de l'IFSI existant et la construction d'une extension.
Le projet accueillera des services de formation de la Direction de la santé et de la Direction des solidarités, de la famille et de l'égalité.

Pour la Direction des Solidarités :

- 3 salles de formations continues de 25 personnes
- 3 salles de formations continues pour 18 à 20 personnes
- 3 bureaux pour les formateurs et responsables pédagogiques
- Un parking de 100 places

Pour la Direction de la Santé :

- 3 salles de formations en soins infirmiers de 50 places
- 1 espace CDI et informatique
- 1 cafétéria pour les étudiants
- 1 salle pour la formation aide-soignant de 25 places

Plan de financement :
Coût global : 78 766 740 XPF TTC
Etat : 34 852 540 XPF HT
Pays : 34 852 540 HT + TVA
TVA : 9 061 660 XPF

Situation
 Le dossier a été confié à TNAD.
 Démarrage phase étude de faisabilité : Fin du 1^{er} trimestre 2019
 Durée des études : 18 mois



Renforcement de l'activité de chimiothérapie dans les hôpitaux de proximité

- Acquisition de trois véhicules spécialisés pour le transport et la prise en charge des patients atteints du cancer
- Acquisition de matériels pour l'activité de chimiothérapie

Secteur	Montant total HT		Montant de la participation Etat		Montant de la participation Pays	
	en XPF	en euros	Part Etat XPF	Part Etat €	Part Pays XPF	Part Pays €
Acquisition d'équipements et de véhicules spécialisés	54 900 519	460 066	43 920 415	368 053	10 980 104	92 013





Développer la filière anatomopathologie

- Mise en place de la cytologie monocouche
- Remise à niveau et aménagement du laboratoire d'anatomo-cytopathologie
- Améliorer la précision du repérage et des prélèvements
- Acquisition matériels pour les services d'oncologie
- Travaux relatifs à l'installation du Tep-scan et du cyclotron

Secteur	Montant total HT		Montant de la participation Etat		Montant de la participation Pays	
	en XPF	en euros	Part Etat XPF	Part Etat €	Part Pays XPF	Part Pays €
Investissement filière anatomopathologie et installation matériel lourd Tep-scan/cyclotron au CHPF	258 083 366	2 162 739	206 466 693	1 730 191	51 616 673	432 548



Défense contre les eaux



Enrochement du littoral à Tevaitoa



Remblai d'appui en arrière des enrochements

Poursuite du programme de protection des berges – 609 millions de francs XPF répartis sur 4 projets :

- Renforcement des berges de rivière et du littoral sur Tahiti
- Travaux d'aménagement de l'aval de la rivière Tevihonu - Acquisition foncières
- Protection contre la houle du réseau routier de Bora Bora
- Confortement des berges de la rivières Hanapaaaoa – Hiva Oa



Infrastructures aéroportuaires



Inf. Aéroportuaires

Poursuite de la mise aux normes des aéroports territoriaux – 580 millions de francs XPF répartis sur 2 projets :

- Aérodrome de Kaukura - Mises aux normes CHEA et rénovation de la piste, des bretelles et du parking avions
- Mise aux normes du balisage diurne et signalisation verticale des aérodromes - T6



Recherche et innovation



Centre de recherche polynésien INNOVENTOMO

Travaux et équipements



- Un outil de lutte innovant au service de la santé des populations et de l'économie du pays



■ Rénovation du laboratoire et construction

Le nouveau laboratoire (livraison en 2020)
d'un module de production



Plan de financement

Coût global	545 042 635 XPF TTC
Etat	239 624 450 XPF HT
Pays	239 624 450 XPF HT + TVA
TVA	65 793 736 XPF



Irradiateur à rayons
X BloodXrad



Projet de construction

Coût TTC	
Travaux	410 046 025 XPF
Equipements	134 996 610 XPF
Total	545 042 635 XPF

Elimination durable des moustiques
Aedes, vecteurs de maladies infectieuses
Opérations pilotes associant de solides
partenaires

- Tetiaroa (The Brando)
- Taha'a (Le Taha'a)

Éducation



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

« Collège de Nuku-Hiva – restructuration - Etudes»



Lieu de réalisation : Nuku Hiva – Iles Marquises

Nombre d'élèves : 216

Objectif du projet : Restructuration globale.

Présentation :

- Missions préliminaires (géotechnique, diagnostics...)
- Missions de maîtrise d'œuvre et de contrôle technique
- Missions de coordination sécurité protection de la santé , et de coordination système de sécurité incendie

Montant prévisionnel : 45 132 743 XPF

Délai de réalisation :

6 mois d'études à compter de février 2019





Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Restructuration du collège de Makemo



Lieu de réalisation : Makemo - Tuamotu

Nombre d'élèves : 155

Objectif du projet : Restructuration globale.

Présentation :

- Rénovation des constructions et réfection du système d'alimentation en eau ;
- Mise aux normes (sécurité incendie, sécurité des personnes) ;
- Mise en place de panneaux photovoltaïques et l'optimisation du réseau informatique ;
- Construction d'une infirmerie et de deux espaces couverts pour la pratique des activités sportives et l'entreposage des matériels mobiles à usage sportif ;
- Construction d'un local poubelle et d'un abris pour les véhicules de service ;
- Transformation du local technique désaffecté en atelier et local d'archives .



Montant prévisionnel :
179 646 018 XPF HT

Délai de réalisation :
14 mois de travaux à compter de septembre 2019

Aménagements et travaux divers des collèges et lycées (1/2)



Objectif du projet : Permettre la réalisation de divers travaux urgents pour assurer la sécurité des élèves.

Faa'a – Collège Henri Hiro :

Travaux d'installations de portails avec contrôle d'accès
Travaux de sécurisation et vidéosurveillance

Taputapuatea – Collège de Faaroa :

Réfection charpente et couverture du préau.

Huahine – Collège :

Travaux de barreaudage de 6 salles numériques
Fourniture et pose de volets roulants

Montant total : 70 792 000 XPF HT

Part Etat : 61 872 642XPF HT / Part Pays : 15 468 161XPF HT

Aménagements et travaux divers des collèges et lycées (2/2)



Objectif du projet : Permettre la réalisation de divers travaux urgents pour assurer la sécurité des élèves.

Papara – Collège

Dépose et reconstruction d'un mur côté école APATEA
Travaux d'assainissement de la cuisine

Papeete – Lycée Paul Gauguin :

Remplacement du plafond R+2 du bâtiment central

Tahaa – Collège:

Rénovation d'une toiture de salles de cours central

Montant total : 70 792 000 XPF HT

Part Etat : 61 872 642XPF HT / Part Pays : 15 468 161XPF HT

Equipements des collèges et lycées (1/2)



Objectif du projet : acquisition de matériels pédagogiques

LP MAHINA : Divers équipements nécessaire à la certification BCP TFCA, le CAP IS, le CAP coiffure et secteur MELEC (Ex: pompe à chaleur, outillage portatif, ...)

Collège de Taravao : les primo-équipements de la cuisine pédagogique ainsi que du matériel d'expérimentation,

Collège de Huahine : équipement pour l'enseignement musical

LP FAAA - Divers équipements nécessaires à l'atelier carrosserie et à l'atelier menuiserie (Ex: poste de soudure par point, pont élévateur à ciseaux,...)

LPO TARAVAO – Divers équipements nécessaires pour CAP maintenance machine agricole et espaces verts

Montant total : 77 340 803XPF HT

Part Etat : 61 872 642XPF HT / Part Pays : 15 468 161XPF HT

Equipements des collèges et lycées (2/2)



Objectif du projet : acquisition de matériels pédagogique

LPO PAPARA - Divers équipements nécessaire à la certification du Bac Pro Meleec ainsi que des divers équipements informatiques

Lycée hôtelier de Tahiti - Divers équipements de la cuisine pédagogique (Ex: four mixte, tour réfrigérée boulangerie, Lave verres, cellule de refroidissement, ...)

Montant total : 77 340 803XPF HT

Part Etat : 61 872 642XPF HT / Part Pays : 15 468 161XPF HT

Développement du secteur primaire



Réhabilitation du réseau hydraulique du domaine Ataha - Nuku Hiva (phase2)

Définition du projet :

- refonte totale du réseau d'alimentation en eau agricole du lotissement agricole afin de répondre au mieux aux besoins des agriculteurs installés
- éviter tout branchement et captage d'eau illicite provoquant des problèmes récurrents entre les agriculteurs.

La réhabilitation est scindée en deux phases:

PHASE 1:

- Etape 1 : Réhabilitation des captages
- Etape 2 : Réalisation du réseau d'adduction principal
- Etape 3 : Réalisation du premier réservoir de stockage (200 m³)
- Etape 4 : Réalisation du réseau de distribution (amont)

PHASE 2:

- Etape 1 : Réalisation du réseau d'adduction secondaire
- Etape 2 : Réalisation du second réservoir de stockage (200 m³)
- Etape 3 : Réalisation du réservoir intermédiaire (50 m³)
- Etape 4 : Réalisation du réseau de distribution (aval)



Synoptique des travaux hydrauliques du lotissement agricole
Terre Déserte,

Plan de financement :

Coût global : 235,138,000 XPF TTC

Phase 1 (CV Agriculture): 95,4 MF HT

Etat : 47 700 000 XPF HT

Pays : 47 700 000 XPF HT + TVA

TVA : 12 500 000 XPF

Phase 2 (CDP 2015-2020): 112,6 MF HT

Etat : 56 300 000 XPF HT

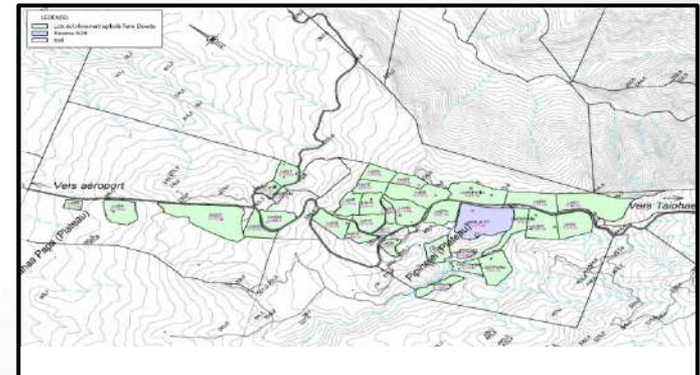
Pays : 56 300 000 XPF HT + TVA

TVA : 14 638 000 XPF

Avancement du projet :

- Etude d'aménagement
- Phase Etat des lieux (Achevée)
- Phase APD 1 (Achevée)
- Phase APD 2 (En cours)
- Phase DCE (Achèvement prévu fin janvier 2019)
- Consultation des entreprises (prévue 1^{er} trimestre 2019)
- Démarrage des travaux (prévue second semestre 2019)
- Réception des travaux (prévue second semestre 2021)

Plan du lotissement
agricole Terre
Déserte, sis à Nuku
Hiva





Aménagement du domaine agricole de Faahue - Tahaa



Trois objectifs à atteindre:

- 1) Sécuriser l'approvisionnement en eau pour l'irrigation des terres agricoles en assurant d'une manière pérenne la quantité et la qualité de la ressource en eau aux agriculteurs installés sur le lotissement.
- 2) Permettre une meilleure mise en valeur, plus rapide et durable des terres louées aux agriculteurs.
- 3) Augmenter la production agricole locale afin de fournir aux consommateurs une alimentation saine et variée.

Définition du projet:

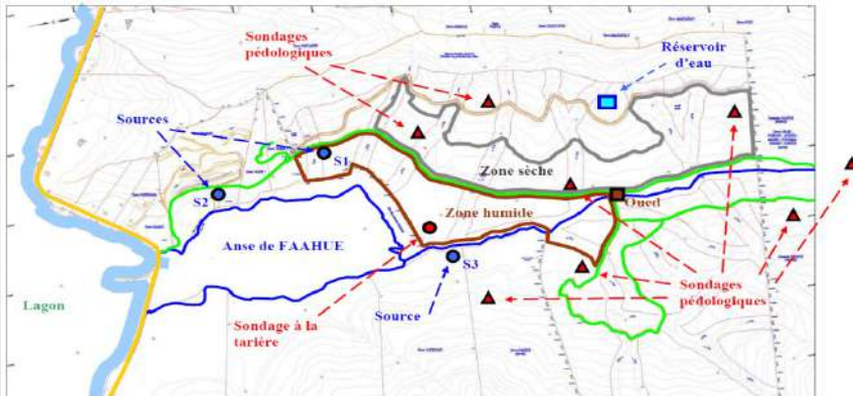
- Etendre le lotissement agricole actuel
 - Améliorer les conditions de son exploitation.
- Il comprend :
- des travaux d'assainissement de la zone marécageuse,
 - la création d'une piste d'accès à la réserve foncière,
 - la mise en place d'un réservoir de stockage et d'un réseau de distribution d'eau.

Plan de financement :

Coût global : 79 687 351 XPF TTC
Etat : 34 663 962 XPF HT
Pays : 34 663 962 XPF HT + TVA
TVA : 10 359 427 XPF

Avancement du projet :

- Etude d'opportunité agro-hydrologique (Réalisée)
 - **Démarrage des études APS/APD/PRO/DCE (novembre 2018 - 4 mois)**
- Démarrage des travaux (avril 2019)
Réception des travaux (avril 2020)



6 - Plan de situation du Domaine de FAAHUE / Tahaa avec la route de ceinture indiquée en jaune, les chemins de pénétration en vert et le cours de la rivière et l'anse en bleu.



Création d'un réseau hydraulique avec ouvrages sur le lotissement agricole Marumarutua - Taravao

Définition du projet:

➤ réalisation d'un réseau hydraulique car les données d'entrée sur la disponibilité en eau ne sont pas favorables.

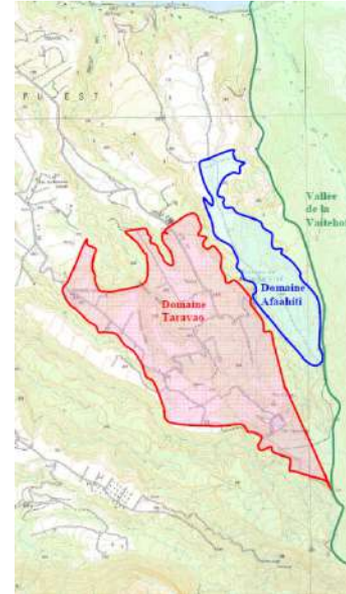
La rénovation et l'extension de la retenue collinaire sur le domaine voisin du plateau de Taravao achevée en avril 2018 a permis de réétudier l'aménagement du domaine MARUMARUTUA.

Objectifs à atteindre:

Objectif n° 1 : sécuriser l'approvisionnement en eau pour l'irrigation des terres agricoles en assurant d'une manière pérenne la quantité et la qualité de la ressource en eau aux agriculteurs installés sur le lotissement agricole.

Objectif n° 2 : permettre une meilleure mise en valeur, plus rapide et durable des terres louées aux agriculteurs.

Objectif n° 3 : augmenter la production agricole locale afin de fournir aux consommateurs une alimentation saine et variée.



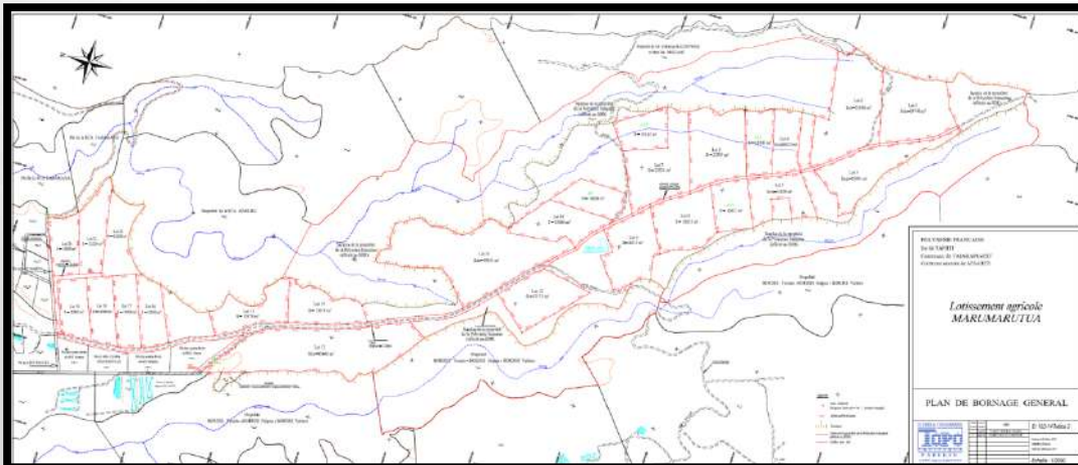
Plan de financement :

Coût global : 500 000 000 XPF TTC

Etat : 217 499 523 XPF HT

Pays : 217 499 523 XPF HT

TVA : 65 000 954 XPF (Pays)



Avancement du projet :

- Etude d'aménagement (2011)
- Etude d'opportunité actualisée (2018 – en cours de finalisation)
- Maitrise d'œuvre avril 2019 (tranche ferme et 3 tranches conditionnelles)
- Travaux TF sept 2019 : réhabilitation captages existants - 75 MF/3mois
- Travaux TC1: liaison Vaiufaufa + 2 nouveaux captages + aménagement (45MF)
- Travaux TC2: Distribution + retenue basse (180MF)
- Travaux TC3: Retenue haute (200MF)

Ventilation des 14,2 milliards de francs Programmation 2019

