



*Liberté • Égalité • Fraternité*

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



**Investissements prioritaires de la Polynésie française  
soutenus par l'État  
au titre de l'année 2018**

**Présentation synthétique des projets retenus  
lors du comité de pilotage du 8 décembre 2017**



# Santé



## CENTRE MEDICOSOCIAL DE HITIA'A O TE RA

**Maître d'ouvrage** : Polynésie française  
**Lieu de réalisation** : Mahaena, TAHITI  
**Porteur** : Direction de la santé  
**Suivi d'opération** : Direction de l'équipement



### Programme - CMS

**Surface** : 700 m<sup>2</sup>

#### Le bâtiment comprend :

- Partie santé : un centre médical et dentaire
- Partie sociale : bureaux de permanence DAS, OPH, SEFI et CPS

### Coût de l'opération

**Construction** : 215 millions TTC

**Equipements** : 18 millions TTC

### Planning prévisionnel

**Appel d'offres** : mai 2018

**Démarrage** : Juillet / Août 2018



## CENTRE DE SANTE ET DE PREVENTION DE TAHITI ITI

<b>Maître d'ouvrage</b>	: Polynésie française
<b>Lieu de réalisation</b>	: Taravao, TAHITI
<b>Porteur</b>	: Direction de la santé
<b>Suivi d'opération</b>	: Direction de l'équipement



### **Programme - centre de santé**

**Surface** : 750 m<sup>2</sup>

#### **Le bâtiment comprend :**

- un centre médical
- un centre d'hygiène dentaire
- un centre de protection infantile
- un centre de protection maternelle
- un centre médico-scolaire

### **Coût de l'opération**

**Construction** : 243,5 millions TTC

**Equipements** : 30 millions TTC

### **Planning prévisionnel**

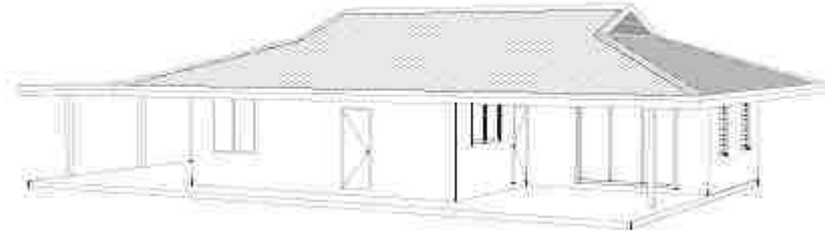
**Appel d'offres** : Février 2018

**Démarrage** : Juin / Juillet 2018



## LOGEMENTS ATUONA

**Maître d'ouvrage** : Polynésie française  
**Lieu de réalisation** : Atuona, HIVA OA  
**Porteur** : Direction de la santé  
**Suivi d'opération** : Direction de l'équipement



Perspective 1

### Programme - logements

#### Logement 1

- Type : F4
- Surface : 167 m<sup>2</sup>

#### Logement 2

- Type : F4
- Surface : 167 m<sup>2</sup>

### Coût de l'opération

**Construction** : 69,3 millions TTC  
**Equipements** : 6,5 millions TTC

### Planning prévisionnel

**Appel d'offres** : Février 2018  
**Démarrage** : Juin / Juillet 2018



# Énergie



## □ Bouclage 90 000 volts par le Nord de l'île de Tahiti

Le projet de « bouclage 90 000 volts » répond aux objectifs suivants :

1. Amener une puissance minimale de 70 MW au poste d'Arue afin de secourir l'alimentation de la zone urbaine et démanteler la centrale thermique Vairaatoa
2. Raccorder les centrales hydroélectriques de la vallée de Papeiha
3. Boucler le réseau de manière à garantir l'écoulement de l'énergie et des réserves de réglages
4. Raccorder les autres énergies

## □ Le projet est composé de :

- 7 sous-projets (3 postes et de 4 liaisons électriques 90 000 volts)
- Près de 4 milliards XPF d'investissements sur 2016-2019,
- Préalable à la Transition Energétique,
- Contribue à la relance économique avec plus de 80 % des sommes injectées dans les entreprises locales et la création d'une centaine d'emploi



- La programmation 2017 du « Contrat de Projet » a acté le cofinancement de la liaison Papeete – Faatautia pour un montant de 1 557 MF HT
- Au titre du FEI 2015, l'Etat soutient également le renforcement des capacités de transit dans la vallée de Papeete pour 238 M XPF



## 2- Création de 3 postes électriques 90 000 volts à ARUE, PAPENOO et FAATAUTIA

**Maître d'ouvrage** : SEML TEP  
**Lieu de réalisation** : ARUE, PAPENOO et FAATAUTIA  
**Porteur** : SEML TEP  
**Suivi d'opération** : SEML TEP



### Présentation

Le présent projet a pour objet la construction de trois postes de transport 90 000 volts installés sur la côte EST de l'île de Tahiti. Cet investissement s'inscrit dans la continuité de la construction de la liaison électrique entre Papeete et Faatautia cofinancé en 2017.

Le rôle d'un poste de transport est de transformer l'énergie électrique issue des producteurs, grâce à des transformateurs électriques, et de permettre d'alimenter les réseaux de distribution publique. Les postes électriques permettent d'interconnecter plusieurs liaisons électriques issues des producteurs vers des ouvrages de transport ou de distribution.



Le coût des travaux est de 1 720 MF HT

La TEP est propriétaire des terrains et maîtrise le foncier.

Le projet consiste en :

- la réalisation de génie civil pour les différents postes électriques
- la fourniture d'équipement électriques (Cellules HTB/HTA, Transformateurs, réactances shunt, ...)
- L'installation et la mise en service de tous les équipements

Le calendrier prévisionnel est :

- L'appel d'offre est lancé au dernier trimestre 2017
- Le Génie-Civil des Bâtiments s'étalera de Janvier 2018 à Mai 2019
- L'achat matériel, fournitures et livraisons s'étalera de Mars 2018 à Février 2019
- Mise en service des Postes Août 2019 à Mai 2020
  - Poste d'Arue 90 000kV et 30 000kV en Aout 2019
  - Poste de Faatautia 90 000kV, 30 000kV et 20 000kV en Janvier 2020
  - Poste de Papenoo Aval 90 000kV en Mai 2020



La durée de réalisation des travaux est estimée à environ 30 mois.

Partenaires financiers	Montant de participation		
	EUR	XPF	
TEP	3 519 600	420 000 000	
Etat	5 447 000	650 000 000	
Pays	5 447 000	650 000 000	
<b>Total</b>	<b>14 413 600</b>	<b>1 720 000 000</b>	



# Tourisme



## Aménagement et Rénovation du Musée de Tahiti et des Îles – *Te fare Manaha*

- La surface d'exposition de la salle permanente passera de 900 m<sup>2</sup> à 1400 m<sup>2</sup>
- L'architecture simplifiée permettra de proposer une scénographie plus dynamique et interactive
- Les outils de médiation numérique permettront de cibler 3 publics: scolaires, touristes, grand public
- Les conditions de climatisation et d'hygrométrie plus performantes permettront des économies d'énergies.



Fréquentation du Musée de Tahiti et des îles :  
10 000 entrées scolaires  
14 000 visiteurs  
300 à 400 touristes

THÉMATIQUE MARQUISES

Plateforme Marquises, 4000 g/m<sup>2</sup>



Plateforme Marquises, 4000 g/m<sup>2</sup>



Dépôt du PC : juillet 2017  
Fermeture de la salle : avril 2018  
Démarrage des travaux : octobre 2018  
Livraison : mars-juin 2020



## Aménagement et Rénovation du Musée de Tahiti et des Îles – *Te fare Manaha*

**Maître d'ouvrage** : Musée de Tahiti et des îles  
**Lieu de réalisation** : Musée de Tahiti et des îles Punauia  
**Maitrise d'œuvre** : Groupement Picard

### Présentation

Ce projet comprend la reconstruction de la salle d'exposition permanente et de l'accueil du Musée, ainsi que la rénovation de la salle de conférence.

### Objectif

**Accroître** la surface d'exposition et les conditions de conservation et de valorisation.

**Moderniser** la scénographie et la médiation

**Coût TTC : 843 962 064 XPF TTC**

**Coût HT : 746 869 083 XPF HT**

**Part Etat : 373 434 541 XPF HT**

**Part Pays : 373 434 541 XPF HT + TVA**



PERSPECTIVE EXTÉRIEUR GÉNÉRAL



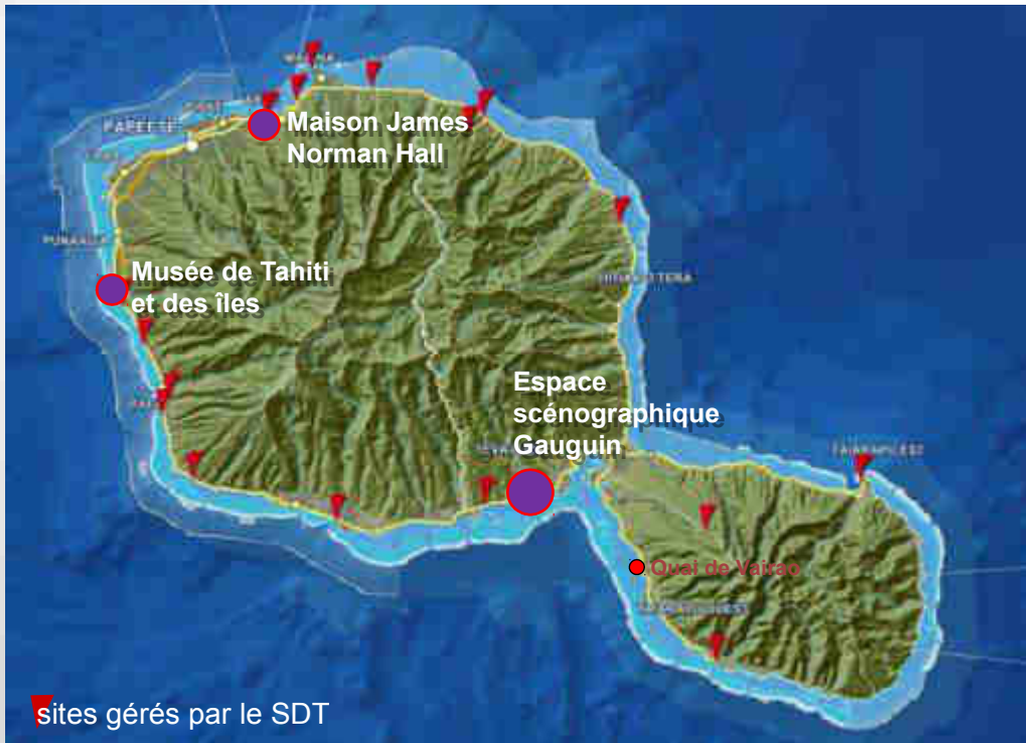
PERSPECTIVE JARDIN EXTÉRIEUR



## Création d'un espace scénographique Gauguin sur le domaine du Motu Ovini à Papeari

<b>Maître d'ouvrage</b>	: MTT/SDT
<b>Lieu de réalisation</b>	: Papeari
<b>Porteur</b>	: MTT
<b>Suivi d'opération</b>	: SDT/TNAD

- Renforcer l'attractivité touristique de la côte Sud de Tahiti
- Proposer un parcours reliant les établissements muséographiques de l'île (action 22 de la stratégie)
- Un espace dédié à la vie et l'œuvre de Gauguin en Polynésie Française
- Redynamiser le domaine du Motu Ovini comprenant:
  - le Motu Ovini
  - le Jardin botanique Harrison Smith
  - l'espace scénographique Gauguin
- Proposer des événements ponctuels (culturels, artistiques...) sur le domaine





## Création d'un espace scénographique Gauguin sur le domaine du Motu Ovini à Papeari

Estimation : 48 000 visiteurs / an

### COÛT OPERATION

Tranche ferme: 45 MF  
Sur fonds propres

**Tranche conditionnelle : 55 MF**

Dont Etat (50% du coût HT) : 24 336 283

Travaux : 675 MF

### CALENDRIER

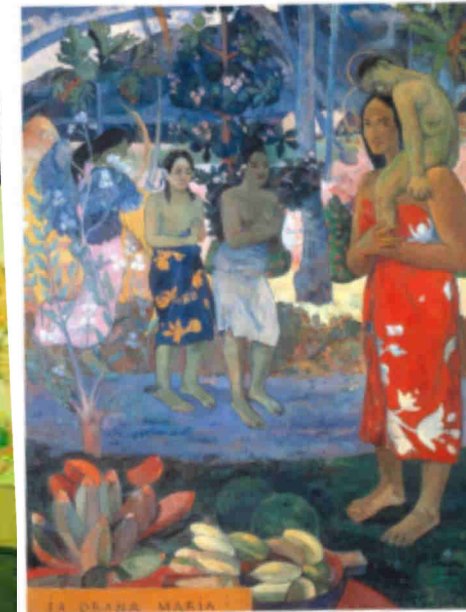
Affectation du domaine au SDT  
Comité scientifique constitué ←  
Etudes en 2018  
Travaux en 2019  
Réouverture en 2020

- **Riccardo PINERI (coordinateur):** professeur des universités, commissaires d'exposition sur Gauguin
- **Manouche LEHARTEL**, muséologue au Musée de Tahiti et des îles
- **Christian GLEIZAL**, historien
- **Paule LAUDON**, écrivain, notamment de livres sur Matisse et Gauguin
- **Vaiana GIRAUD**, responsable communication à la Maison de la Culture, thèse sur Gauguin

Centre d'interprétation Gauguin en Martinique



Exposition immersive VAN GOGH





# Logement social



# Achat de logements en VEFA

**Maître d'ouvrage** : OPH  
**Lieu de réalisation** : TAHITI  
**Porteur** : OPH



## Présentation

Le programme consiste en l'acquisition, au sein de projets immobiliers en cours ou à construire, de logements destinés à la location sociale (intégration dans le parc OPH).

## Principe et calendrier :

1. Appel à projets destiné à identifier les programmes immobiliers dont les caractéristiques peuvent correspondre au besoin (11/2017)
2. Etude des offres (12/2017) et sélection d'un ou plusieurs programmes (01/2017)
3. Signature d'un ou plusieurs contrats VEFA pour 50 logements (pour chaque contrat, achat d'une partie du programme et non de la totalité) 02/2018 à 06/2018
4. Acquisition des logements : 2018 à 2019

## Coût :

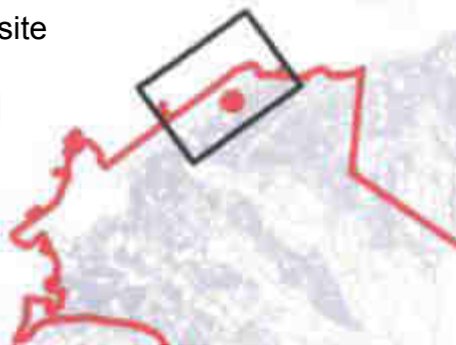
L'objectif global est l'acquisition de 200 logements en VEFA (4,2 milliards F CFP). Ce projet s'inscrit dans le plan « 3000 logements » porté par le Gouvernement de la Polynésie française.



# RHI HOTUAREA Est - Phase Travaux

48 logements semi-individuels (tranche 1) – FAA'A

Localisation site



88 logements



100 logements ( 48 + 52)





# RHI HOTUAREA Est - Phase Travaux

48 logements semi-individuels (tranche 1) – FAA'A

## CALENDRIER PREVISIONNEL

Dépôt PC : novembre 2017 (obtention mai 2018).

AO TRAVAUX en **avril 2018** / Notification juillet / **Démarrage travaux en juillet / août 2018.**

Durée prévisionnelle des travaux (yc intempéries et CC) **36 mois.**

Remise prévisionnelle des clés en août 2021.

## Plan de financement « Travaux »

Etat (50% HT)	574 537 815 F CFP
Pays (50% HT)	574 537 815 F CFP
Pays (TVA)	140 924 370 F CFP
<b>TOTAL</b>	<b>1 290 000 000 F CFP</b>

## Typologie et nombre de logements

TYPE	Nb	SURFACE
F1	2	33,5 m2
F2	4	47 m2
F3	17	63 m2
F4	14	83 m2
F5	11	95 m2
<b>TOTAL</b>	<b>48</b>	<b>1 608 m2</b>



Entrée quartier



Cheminement intérieur



Vue d'ensemble



# Recherche

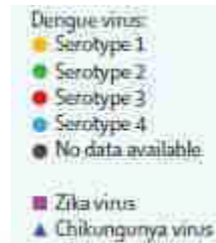


# « MAIORE - Maladies liées aux arbovirus en PF et dans les états insulaires d'Océanie : facteurs d'émergence et risques épidémiques »

➔ Objectif global : Améliorer le diagnostic, la surveillance et la connaissance de **la circulation des arboviroses** (*maladies transmises par les moustiques*) en Polynésie Française et dans le Pacifique.

- 1) Évaluer le risque d'émergence et/ou de re-émergence des arboviroses (*Dengue, Zika, Chikungunya, Ross River, etc.*) ;
- 2) Renforcer la surveillance au niveau régional en collaboration avec les partenaires du Pacifique et étudier la dissémination des arbovirus ;
- 3) Etudier les mécanismes d'interactions entre les arbovirus et leurs impacts sur la réponse immunitaire ;

➔ Porteur : ILM (*collaboration avec la Direction de la Santé*)

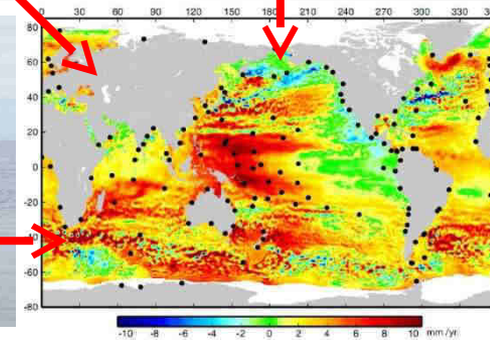
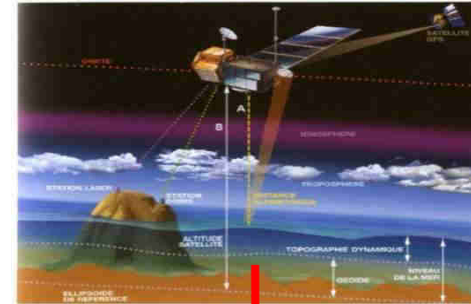




# « OBEMAP - Observatoire Environnemental Marin des lagons et de l'océan en Polynésie française : Montée des eaux et suivi des paramètres chimio-physiques et biologiques de l'océan et des lagons »

➔ Objectif global : Mieux évaluer l'impact du réchauffement climatique et de **l'élévation du niveau de la mer dans les îles de Polynésie Française.**

- 1) Exploiter les données disponibles *in-situ* pour déterminer la montée du niveau de la mer en comparaison avec les données satellitaires ;
- 2) Moderniser et maintenir les réseaux de l'Observatoire Géodésique de Tahiti (UPF) et du Service d'Observation des Récifs Coralliens du Pacifique Sud (CRIOBE) pour l'acquisition de données sur le long-terme et la transmission en temps réel ;
- 3) Analyser et comprendre les phénomènes de submersion marine et d'érosion côtière ;
- 4) Mettre en place un portail informatique commun d'accès à ces données ;



➔ **Porteur : UPF (collaboration avec le CRIOBE-EPHE-CNRS-Université de Perpignan)**

**UPF**  
UNIVERSITÉ  
DE LA POLYNÉSIE FRANÇAISE



**CRIOBE**  
USR3278



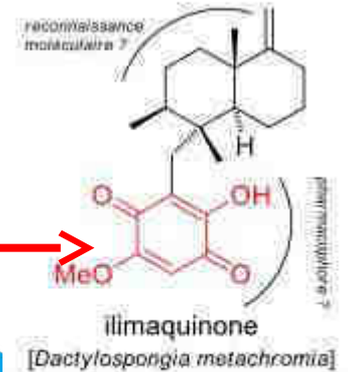


# « REDAME - Etude de la ressource en éponge *Dactylospongia metachromia* pour une production durable de molécules d'intérêt

⇒ Objectif global : Valoriser et exploiter de **nouvelles molécules naturelles pour le traitement du diabète en Polynésie Française.**

- 1) Caractériser la ressource disponible en éponges ;
- 2) Tester la faisabilité d'une production maîtrisée par aquaculture dans deux atolls des Tuamotu ;
- 3) Proposer une méthodologie d'extraction respectueuse de l'environnement ;
- 4) Réaliser un transfert de technologie pour la synthèse chimique des molécules actives ;

⇒ Porteur : **UPF-UMR EIO (en collaboration avec l'IRD et la DRMM)**



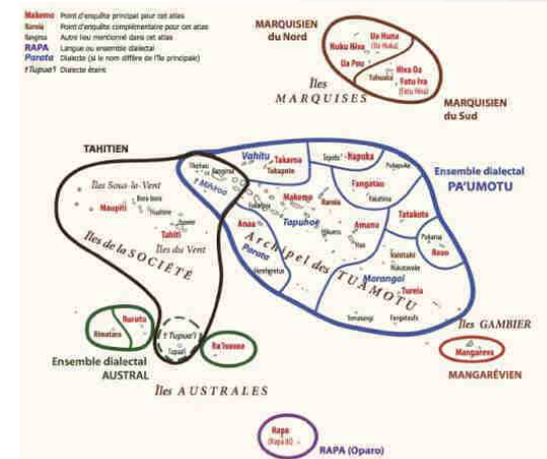


# « Recherches en Sciences humaines pour le développement scientifique, culturel et économique de Polynésie française »

➤ Objectif global : Structurer et fédérer les recherches en sciences humaines au sein de la **Maison des Sciences de l'Homme du Pacifique**.

- 1) Développer une base informatisée de données sur les langues polynésiennes orientales ;
- 2) Etudier l'adaptation socio-culturelle des atolls par les sociétés polynésiennes anciennes et modernes aux Tuamotu ;
- 3) Mener des travaux de fouilles archéologiques sur le complexe cérémoniel de Taputapuatea à Raiatea ;
- 4) Documenter le phénomène de violences domestiques sur les enfants et les dispositifs de compréhension et d'adaptation à mettre en place ;
- 5) Organiser deux colloques, l'un sur l'archéologie des sociétés traditionnelle, l'autre sur la gestion de l'indivision foncière en PF ;

➤ Porteur : UPF (collaboration avec le CRIOBE, le Service de la Culture et du Patrimoine et le SPAA)





# Infrastructures routières



# Infrastructures routières

➤ 4,8 milliards de francs XPF répartis sur 42 projets dont 7 opérations structurantes :

- Aménagement routier de la RT1 entre les giratoires Erima et camp d'Arue : 500 MF XPF
- Aménagement et travaux sur le réseau routier de la RT2, du PK 21 au PK26 : 450 MF XPF
- Assainissement pluvial et revêtement chaussée RC Fare à Huahine : 400 MF XPF
- Aménagement de la gare routière du collège de Papara : 300 MF XPF
- Requalification de la route de Pamatai, de la RT1 à l'école primaire : 300 MF XPF
- Reconstruction du pont de Opunohu : 290 MF XPF
- Renforcement de la sécurisation des talus du col de Toovi à Nuku Hiva : 275 MF XPF



(\*)

# **Infrastructures aéroportuaires et de défense contre les eaux**



## Infrastructures aéroportuaires

⇒ 1,185 milliards de francs XPF répartis sur 9 projets dont 1 opération structurante :

- Aérodrome de Fakahina – extension pour l'accueil de l'ATR42 : 760 MF XPF

## Infrastructures de défense contre les eaux

⇒ 1,03 milliards de francs XPF répartis sur 12 projets dont 1 opération structurante :

- Reconstruction du pont de la rivière Nahoata sur la RT1 et tranche 1 de l'aménagement de la Naohata - Pirae : 600 MF XPF



# Infrastructures maritimes



# Infrastructures maritimes

➔ 1,65 milliards de francs XPF répartis sur 11 projets dont 4 opérations structurantes :

- Reconstruction du débarcadère de Tematangi : 430 MF XPF
- Construction d'une marina à Tevaitoa - Raiatea : 400 MF XPF
- Réfection du débarcadère de Taanini – Rimatara : 345 MF XPF
- Construction d'une marina à Arutua : 300 MF XPF



# Constructions scolaires

# « Lycée Paul Gauguin - Réhabilitation Phase 3 »



<b>Maître d'ouvrage</b>	: Polynésie française
<b>Lieu de réalisation</b>	: Commune de PAPEETE
<b>Porteur</b>	: Ministère de l'éducation (MTF)
<b>Suivi d'opération</b>	: Direction générale de l'éducation et des enseignements (DGEE)



1 355 élèves

## Présentation

La présente opération s'inscrit dans la continuité du programme pluriannuel prévu pour le lycée Paul Gauguin et concerne la rénovation du rez-de-chaussée du bâtiment principal, et comprend notamment :

- la rénovation des salles de cours banalisées, spécialisées ou informatiques ;
- la réhabilitation complète des blocs sanitaires et du dispositif d'assainissement ;
- la mise en place d'un ascenseur et adaptation des accès aux personnes à mobilité réduite ;
- le ravalement général des façades ;
- le réaménagement des locaux de l'Administration .

## Coût

Travaux : 352.164.230 XPF TTC / 311.649.761 XPF HT / Part Etat : 249.319.809 XPF HT

# Collège de Arue - Réhabilitation



<b>Maître d'ouvrage</b>	: Polynésie française
<b>Lieu de réalisation</b>	: Commune de Arue
<b>Porteur</b>	: Ministère de l'éducation (MTF)
<b>Suivi d'opération</b>	: Direction générale de l'éducation et des enseignements (DGEE)



616 élèves

## Présentation

### Tranche 1: Réhabilitation

- Réfection des façades extérieures
- Réfection des coursives de circulation
- Remplacement des gardes corps
- Mise en conformité du système SSI
- Réhabilitation des sanitaires élèves
- Création d'un issue de secours

### Tranche 2: Extension

- Construction d'un local agent, vestiaires, sanitaires et garage à véhicule

## Coût

Travaux : 99 043 556 XPF TTC / 87 649 165 XPF HT / Part Etat : 49 009 547 XPF HT (55,92%)

Afin de ne pas dépasser l'enveloppe annuelle relative à la participation de l'Etat, plafonnée à 2,5 millions d'Euros (298 325 356 Fcfp), il est proposé que sur cette opération, la participation de l'Etat soit fixée à 55,92% du montant HT (contre 80% habituellement) et à 44,08% du montant HT pour la participation du Pays (contre 20% habituellement).



# **Développement de la filière de prise en charge du patient atteint du cancer**

# « Aménagement de box de chimiothérapie à l'hôpital de Taiohae - Travaux et équipements »

## ➤ Objectif global : Décentraliser la chimiothérapie aux Marquises

Permettre une prise en charge du patient au plus près de son domicile

- diminuer la fatigue du malade liée aux déplacements
- diminuer les coûts (évasans, hébergement)

## ➤ Porteur : Direction de la santé

## ➤ Durée : 1 an

## ➤ Coût : 22,7 millions HT (18,2 millions Etat / 4,5 millions PF)

## « Renouvellement du matériel de diagnostic radiologie de l'hôpital d'Uturoa »

- ➔ Objectif global : Doter l'hôpital d'Uturoa de moyens diagnostics performants (*mammographe, scanner*)

Assurer le dépistage et le suivi des patients au plus près de leur domicile

- ➔ Porteur : Direction de la santé
- ➔ Durée : 1 an
- ➔ Coût : 85,6 millions HT (68,5 millions Etat / 17,1 millions PF)

# « Subvention CHPF - Acquisition d'équipements en faveur du service oncologie »

➔ Objectif global : Doter le service de radiothérapie du CHPF de matériels techniques de pointe

Améliorer la qualité de prise en charge en diminuant

- les délais d'attente
- et les doses d'exposition

➔ Porteur : CHPF

➔ Durée : 1 an

➔ Coût : 185,4 millions HT (148,3 millions Etat / 37,1 millions PF)

# « Acquisition et installation du logiciel Zeus - Registre des cancers »

- ➔ Objectif global : Constituer et exploiter une base de données sécurisée dans le cadre des « dépistages organisés » des cancers gynécologiques

Permettre

un meilleur suivi des listings de femmes à qui proposer le dépistage  
un meilleur suivi et un paiement plus rapide des actes aux professionnels

- ➔ Porteur : Direction de la santé
- ➔ Durée : 3 ans (2018 à 2020)
- ➔ Coût : 4,4 millions HT (3,5 millions Etat / 0,9 millions PF)

