

Fiche (provisoire) remplie par :

Nethilde Krafft (citoyenne)

Nom de l'action : Restauration du domaine public

» Piliers : 2

» Orientations : Ecosystème terrestre

Cible(s) de l'action :

Finalités

- La lutte contre le changement climatique
- La préservation de la biodiversité, des milieux et des ressources
- La cohésion sociale et la solidarité entre les territoires et les générations
- L'épanouissement des êtres humains
- Une dynamique de développement suivant des modes de production et de consommation responsables

Objectif(s)

Protection et restauration de l'écosystème terrestre sur le domaine public, (contrôle de espèces envahissantes, replantation d'espèces endémiques et fruitières + résilientes cc)
- biodiversité ⊕ - ag.
- artisanat local ⊕

Description & Contenu

Projets de restauration de forêts / sentiers aux associations en lien avec emplois en réinsertion / formation gardes forestiers

- production matière première pour artisanat et marché
- protection espèces endémiques
- structuration à l'échelle du territoire d'une

Tâches programmées

- Audit de forêts
- Identification de menaces anthropiques et climatiques
- Restauration de forêts, encadrement par emplois en réinsertion + bénévoles

Programmation / Calendrier

Debut du projet	Fin estimée
2025	2035 + suivi contrôle

Pilotage / animation - Budget et moyens estimatif

Pilotage / animation	Budget et moyens
DIRECTION / coordonnatrice DAB AOSNO + communes partenaires	Emplois / Salaires Traitement / déchets Réseau Equipement (pompes, jardiages, sécurité)

↓
 financé par taxe verte / contributeurs
 BTP etc.

Impacts

Energie (0/3)	GES (0/3)	Qualité de l'air (0/3)
●●●	●●●	●●●

Indicateurs (suivi/résultat)

Nom de l'indicateur	Valeur initiale	Objectif attendu
Ha restaurés		
Nbr emplois créés	0	
% couverture espèces envahissantes	80%?	0/10 %

Fiche (provisoire) remplie par :

Victoire LAURENT

Nom de l'action : Connaître la réserve ^{en} d'eau et
 » Piliers : 2 » Orientations : son évolution dans

Cible(s) de l'action : Mettre à la le futur.

disposition de tout le monde l'information sous forme
Finalités de carte avec des valeurs, et assurer sa mise

- La lutte contre le changement climatique
- La préservation de la biodiversité, des milieux et des ressources
- La cohésion sociale et la solidarité entre les territoires et les générations
- L'épanouissement des êtres humains
- Une dynamique de développement suivant des modes de production et de consommation responsables

Objectif(s) Mettre à la disposition de la population,
 sous forme de carte, ou de données, la réserve en
 eau de chaque île de la Polynésie française et
 leur évolution dans le futur. Permettre le
 diagnostic de évacuation d'eau. Disposer
 d'information supplémentaire pour couvrir toute

Description & Contenu la zone à l'aide d'd Raden MTO
 sous forme d'applications, carte, quizz, données.
 Assurer sa mise à jour de des qu'une information
 nouvelles arrivent.

Tâches programmées

- Récouter les informations ~~sa~~ existant et mettre
 en forme.
- Utiliser les données CLIPSA
- Trouver en webmaster.

Programmation/Calendrier

Début du projet	Fin estimée
2024-2025	2025

Pilotage / animation - Budget et moyens estimatif

Pilotage / animation	Budget et moyens
Métro - France / Pays -	

Impacts

Energie (0/3)	GES (0/3)	Qualité de l'air (0/3)
●●●	●●●	●●●

Indicateurs (suivi/résultat)

Nom de l'indicateur	Valeur initiale	Objectif attendu

Fiche (provisoire) remplie par :

Matthilde Kraft (citoyenne)

Nom de l'action : Renforcement des critères/exigences des EIE

» Piliers : 2

» Orientations :

Cible(s) de l'action : DIBON / acteurs des infrastructures / travaux publics

Finalités

- La lutte contre le changement climatique
- La préservation de la biodiversité, des milieux et des ressources
- La cohésion sociale et la solidarité entre les territoires et les générations
- L'épanouissement des êtres humains
- Une dynamique de développement suivant des modes de production et de consommation responsables

Objectif(s)

- préserver facteurs essentiels de système
(protection littorale, qualité/reserve en eau, îlot de fraîcheur en zone urbaine)

Description & Contenu

- Renforcer le processus d'EIE et conditionnalité des permis de construire sur impact positif du projet.
Δ pas de possibilité de compenser (couper arbres existants pour replanter de nouveaux arbres).
(biodiversité, social)
- prévoir pénalités en cas d'infraction

Tâches programmées

- Révisio de la réglementation autour des EIE
- 1^{er} contrôle (1^{er} ETP)

Programmation/Calendrier

Début du projet	Fin estimée
2024	—

Pilotage / animation - Budget et moyens estimatif

Pilotage / animation	Budget et moyens
DIREN - Conception acteurs Réglementaire / loi APF / GVT vob loi DIREN communication & mise-en-œuvre	Budget concertations et communication acteurs ETP supplémentaires contrôle constats

Impacts

Energie (0/3)	GES (0/3)	Qualité de l'air (0/3)
●●●	●●●	●●●

Indicateurs (suivi/résultat)

Nom de l'indicateur	Valeur initiale	Objectif attendu
Réglementation EIE positive adoptée	N/A	1
nombre de recommandations et décisions EIE suivies	stat actuelles DIREN	90%
Hectares d'espace naturels protégés restaurés		

Fiche (provisoire) remplie par : Tess U-FA

Nom de l'action : Recueillir des données et caractériser les risques climatiques

» Piliers : 2

» Orientations : 2-1

Cible(s) de l'action : Services du Pays et experts en climatologie et environnement

Finalités

- La lutte contre le changement climatique
- La préservation de la biodiversité, des milieux et des ressources
- La cohésion sociale et la solidarité entre les territoires et les générations
- L'épanouissement des êtres humains
- Une dynamique de développement suivant des modes de production et de consommation responsables

Objectif(s) Appréhender, caractériser et gérer les risques climatiques.

- 1) - ~~Appréhender~~ Mettre à disposition des services du Pays et des experts (Météo France) les ressources humaines nécessaires pour développer des projets relatifs aux besoins du Pays.
- 2) - Améliorer la concertation et le partage de données entre les différents partenaires territoriaux (le service du Pays, les maires, les élus, les associations, les citoyens, les entreprises, les collectivités territoriales, etc.).

Description & Contenu

1) Lorsque il y a des projets et des besoins et prises en compte de la connaissance des enjeux climatiques mais que la ressource n'est pas disponible il faut être capable de déployer un réseau d'experts auprès des organismes existants (Météo France) et en charge de développer les connaissances.

2) Récupérer les différentes données que chaque service (du Pays produit et chaque partenaires territoriaux (UPF)

Tâches programmées

↳ Mettre en place une plateforme interne pour aux services du Pays (DRM, Dires, GEGDP) → pour favoriser une 1^{ère} première partage en interne puis ensuite un 2^e échelle de partage au niveau des partenaires territoriaux. On pourrait pas mettre en place des référentiels comme ceux de l'IGN mais adaptés à la PF.

Programmation/Calendrier

Début du projet	Fin estimée
—	Fin convention partenariat PF-MF

Pilotage / animation - Budget et moyens estimatif

Pilotage / animation	Budget et moyens
Service interministériel - Service interministériel à la Ministère en charge de l'environnement - Etat = AFD, experts (Météo France, OFB...) 7	

Impacts

Energie (0/3)	GES (0/3)	Qualité de l'air (0/3)
●●●	●●●	●●●

Indicateurs (suivi/résultat)

Nom de l'indicateur	Valeur initiale	Objectif attendu
Nombre de projets et besoins de Pays non réalisés par les experts	—	—
Nombre de collaborations et outils de partage mis en place	1e partenariat (AFD...)	—

Fiche (provisoire) remplie par : U-FA Tass

Nom de l'action : Fondation des étus et renforcement de la
» Piliers : 2 » Orientations : 2-1 responsabilité des étus pour
les décisions officielles
Cible(s) de l'action : étus et ~~service~~ gouvernement et APF

Finalités

- La lutte contre le changement climatique
- La préservation de la biodiversité, des milieux et des ressources
- La cohésion sociale et la solidarité entre les territoires et les générations
- L'épanouissement des êtres humains
- Une dynamique de développement suivant des modes de production et de consommation responsables

Objectif(s)

- ~~Créer~~ Impliquer davantage les étus dans la
prévention des risques naturels.
- créer

Description & Contenu

- ~~Développer une réglementation~~ A limiter davantage le
voté Risques naturels dans le code de l'aménagement.
la mise en place obligatoire des Plans communautaires de
sauvegarde et de dossier d'information risq majeurs (DIRM)

Tâches programmées

- ~~Pro~~ définir le code de l'aménagement.

Programmation/Calendrier

Début du projet	Fin estimée

Pilotage / animation - Budget et moyens estimatif

Pilotage / animation	Budget et moyens

Impacts

Energie (0/3)	GES (0/3)	Qualité de l'air (0/3)
●●●	●●●	●●●

Indicateurs (suivi/résultat)

Nom de l'indicateur	Valeur initiale	Objectif attendu

Fiche (provisoire) remplie par :

Nom de l'action : REUTILISATION DE L'EAU

» Piliers :

» Orientations : PRÉSERVER LES ÉCOSYSTÈMES

Cible(s) de l'action :

2.2. TERRESTRE ET EAU DOUCE

Finalités

- La lutte contre le changement climatique
- La préservation de la biodiversité, des milieux et des ressources
- La cohésion sociale et la solidarité entre les territoires et les générations
- L'épanouissement des êtres humains
- Une dynamique de développement suivant des modes de production et de consommation responsables

Objectif(s) GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU POTABLE**Description & Contenu**

Rediriger l'eau des stations d'épuration vers les ~~habitat~~ constructions.
sur regard des normes sanitaires.

A priori, l'eau sortie des stations d'épuration n'est pas potable. Pour
le faire, un processus énergétique est nécessaire.

Tâches programmées

- Etude des besoins existants (groupes phénétiques) : quantité restante, renouvellement,
du niveau d'eau sur les îles hautes et basses.
- Faisabilité d'un réseau de conduite d'eau utilisant l'eau des
stations d'épuration → dans les nouvelles constructions individuelles
et collectives. (BTP)
→ dans les constructions à rénover (collecte des eaux de
lavabo dirigée vers les toilettes par exemple) 1/2
→ activité primaire nécessitant beaucoup d'eau

Programmation/Calendrier

Début du projet	Fin estimée

2024 : analyse / constat / état des lieux du niveau d'eau

en même temps étude faisabilité (construction) et financier) d'une modification

Le réseau d'adduction d'eau étudié

2025 : modification du code de la construction de bâtiment d'habitation.

Pilotage / animation - Budget et moyens estimatif

2026 : mise en place / applicabilité des nouvelles normes de les permis de construire

Pilotage / animation	Budget et moyens
Pays: services existants	<ul style="list-style-type: none"> - BEI - API (Fonds Macron) - Budget pays. - AFD / Banque - défricatisation - subventions internationales. - choix d'une commune fortement peuplée - choix d'une surface agricole.

Impacts

Energie (0/3)	GES (0/3)	Qualité de l'air (0/3)
●●●	●●●	●●●

Indicateurs (suivi/résultat)

Nom de l'indicateur	Valeur initiale	Objectif attendu
consommation d'eau à l'entrée et à la sortie du compteur		
quantité d'eau retraitée par les stations de la commune.		

Fiche (provisoire) remplie par : GASPON Ceete

Nom de l'action :

Ecole de la biodiversité marine

» Piliers :

2

» Orientations :

2.1. 2.2. 2.3. 2.4.

Cible(s) de l'action :

Augmenter la connaissance des jeux populationnels face à la perte de biodiversité marine.

Finalités

- La lutte contre le changement climatique
- La préservation de la biodiversité, des milieux et des ressources
- La cohésion sociale et la solidarité entre les territoires et les générations
- L'épanouissement des êtres humains
- Une dynamique de développement suivant des modes de production et de consommation responsables

Objectif(s)

Regrouper dans une même structure pédagogique les initiatives de vulgarisation des connaissances sur le milieu marin et l'importance de la biodiversité marine.

Description & Contenu

- créer 1 lieu d'accueil pour les clubs et groupes d'enfants
- organiser des séances pédagogiques avec des associations et instituts de recherche

Tâches programmées

Créer 1 association 1901 dédiée

Programmation/Calendrier

Début du projet	Fin estimée

2024 → longue durée

Pilotage / animation - Budget et moyens estimatif

Pilotage / animation	Budget et moyens
Bureau de l'assucabo A l'ère de la biodiversité maorie	Taxe environnementale Destruction des barrages en TC

Impacts ↗ résilience des écosystèmes maoris

Energie (0/3)	GES (0/3)	Qualité de l'air (0/3)
●●●	●●●	●●●

Indicateurs (suivi/résultat)

Nom de l'indicateur	Valeur initiale	Objectif attendu
Participation	—	nombre d'adultes & enfants réunis au
Inclusion sociale d'animateurs	—	Nb d'animations basses
Eléments locaux → écologie maorie		

Fiche (provisoire) remplie par : Cécile APPAY
INSTITUT Océanographique
OBSERVATOIRE DE LA BIODIVERSITÉ MARINE

Nom de l'action :

» Piliers :

» Orientations :

2-2 et / Présence des Éco-sphères
2.3 littoraux et marins

Cible(s) de l'action :

Études culturelles + scientifiques + vulgarisation
à destination des Polynésiens et des visiteurs

Finalités

- La lutte contre le changement climatique
- La préservation de la biodiversité, des milieux et des ressources
- La cohésion sociale et la solidarité entre les territoires et les générations
- L'épanouissement des êtres humains
- Une dynamique de développement suivant des modes de production et de consommation responsables

Objectif(s)

→ étude venant en soutien aux équipes de la DIREN (et la DRN) pour faire le bilan des connaissances sur les espèces marines emblématiques + Plan d'action pour garantir la continuité de l'équilibre des écosystèmes littoraux et marins

Description & Contenu

→ résilience

- ① création de l'observatoire sous forme d'association loi 1901 (Modèle OPJA)
- ② Définir les membres + les objectifs + compétences
- ③ Créer un plan d'action à l'échelle du Territoire.

Tâches programmées

- ① Bilan des connaissances scientifiques déjà acquises sur espèces marines emblématiques
- ② liste de besoins à définir
- ③ renforcer l'un réseau d'histoire.

Programmation/Calendrier

Debut du projet	Fin estimée

Debut 2024 → longue durée

Pilotage / animation - Budget et moyens estimatif

Pilotage / animation	Budget et moyens
Ministère de l'environnement DIRCO → création d'un conseil d'administration de l'association.	Taxe environnementale appliquée aux véhicules + à des produits importés polluants.

Impacts → meilleure écosystème marin

Energie (0/3)	GES (0/3)	Qualité de l'air (0/3)
●●●	●●●	●●●

Indicateurs (suivi/résultat)

Nom de l'indicateur	Valeur initiale	Objectif attendu
Suivi de population et inventaires	inventaires initiaux	1 de populations

Fiche (provisoire) remplie par :

Nom de l'action : Former nos élus à la gestion des risques climatiques

» Piliers : 2

» Orientations : 2, 1

Cible(s) de l'action : Élus locaux polynésiens (tous: communes + APF)

Finalités

- La lutte contre le changement climatique
- La préservation de la biodiversité, des milieux et des ressources
- La cohésion sociale et la solidarité entre les territoires et les générations
- L'épanouissement des êtres humains
- Une dynamique de développement suivant des modes de production et de consommation responsables

Objectif(s)

Accompagner la prise de décision

Maintenir la rigueur et veiller à la cohérence des politiques publiques -

Description & Contenu

- Formations [techniques] de tous les élus (communes + APF)
- Renforcement de la responsabilité
- Système répressif (sanctions) en cas de non-respect des Plans de Prévention des risques (PPR)

Tâches programmées

- #. Identifier les personnes-ressources et l'équipe de formateurs [pluridisciplinaires ? partenariat multipartite ? ...]
- #. Elaborer un plan de formation et d'accompagnement
- #. Déployer les formations

Programmation / Calendrier

Début du projet	Fin estimée
Janv. 2024	Déc. 2026

2024 → Formation APF en priorité puis élus municipaux/communaux
 2025 →
 2026 → Formation des nouveaux élus des communes -

Pilotage / animation - Budget et moyens estimatif

Pilotage / animation	Budget et moyens
* SPCPF + CGF + Service formation de l'APF ? // # 25 sessions de formation sur 3 ans -	7.500.000 xpf • personnes-ressources (experts) • élus formateurs du SPCPF • formateurs professionnels occasionnels -

Impacts

Energie (0/3)	GES (0/3)	Qualité de l'air (0/3)
●●●	●●●	●●●

Indicateurs (suivi/résultat)

Nom de l'indicateur	Valeur initiale	Objectif attendu
Taux d'élus formés	0%	100%
Nb d'actions concrètes mises en place	9	Au moins 2 par an -

Fiche (provisoire) remplie par : Mareva VIGNERON (CBE)
Glaudia MELIX

Nom de l'action : Encadrer la réutilisation des eaux usées
» Piliers : 2. » Orientations : 2.2. Préserver les écosystèmes terrestres et d'eau douce

Cible(s) de l'action :

~~Population de la base~~ Population générale
Agriculture

Finalités

- La lutte contre le changement climatique
- La préservation de la biodiversité, des milieux et des ressources
- La cohésion sociale et la solidarité entre les territoires et les générations
- L'épanouissement des êtres humains
- Une dynamique de développement suivant des modes de production et de consommation responsables

Objectif(s)

Préserver la ressource en eau.
Pallier le manque d'eau.
Valorisation des eaux usées / Agriculture / engrais.

Description & Contenu

Rédiger la réglementation qui encadre la réutilisation des eaux usées en définissant notamment :

- les usages
- la qualité de l'eau
- les contraintes sanitaires.

Tâches programmées

- Réunions de travail avec les partenaires concernés pour faire la réglementation.
- Créer des sites pilotes dans des sites publics.
- Veille technologique
- Veille réglementaire

Programmation/Calendrier

Début du projet	Fin estimée
février 2023.	décembre 2025

Pilotage / animation - Budget et moyens estimatif

Pilotage / animation	Budget et moyens
Dir de la santé Dir de l'environnement Dir de l'agriculture Dir de la construction et de l'aménagement	

Impacts

Energie (0/3)	GES (0/3)	Qualité de l'air (0/3)
●●●	●●●	●●●

Indicateurs (suivi/résultat)

Nom de l'indicateur	Valeur initiale	Objectif attendu
Volume d'eau consommée		Réduction
Réglementation adoptée		

Fiche (provisoire) remplie par :

Erwann MOREAU - OFB

Nom de l'action :

» Piliers : 2

» Orientations : préservation biodiversité

Cible(s) de l'action :

Finalités

- La lutte contre le changement climatique
- La préservation de la biodiversité, des milieux et des ressources
- La cohésion sociale et la solidarité entre les territoires et les générations
- L'épanouissement des êtres humains
- Une dynamique de développement suivant des modes de production et de consommation responsables

Objectif(s)

Etablir une stratégie biodiversité accompagnant la fin du plan climat : 2025 - 2030

Description & Contenu

Elaboration d'une stratégie biodiversité de Polynésie (la précédente est sur la période 2008-2012), déclinée en enjeux, objectifs opérationnels et actions.

L'OFB peut participer à l'élaboration de cette stratégie sur demande du Pays.

La stratégie biodiv permettrait de prioriser les actions à mener, espaces à protéger, risques à prévenir, etc.

Tâches programmées

- Etat des lieux de la biodiv en PF ⇒ définir quels sont les plus grands enjeux de conservation
- Plan opérationnel rédigé avec les services compétents :
portage DIREN / OFB / UICN / DRM / FAPE / etc.

Programmation/Calendrier

Début du projet	Fin estimée
2024	2030

2024 ~~2025~~ : Rédaction, concertation, élaboration de la stratégie biodiversité complète.
 2025 - 2030 : Mise en œuvre de la stratégie biodiversité

Pilotage / animation - Budget et moyens estimatif

Pilotage / animation	Budget et moyens
Pilotage DIREN animation OFB concertation avec les tous organismes concernés : UICN, DRM, FAPE, DEQ, DPAM...	Moyen : 1 ETP en 2024 pour OFB + les personnels des services concernés

Impacts

Energie (0/3)	GES (0/3)	Qualité de l'air (0/3)
●●●	●●●	●●●

Indicateurs (suivi/résultat)

Nom de l'indicateur	Valeur initiale	Objectif attendu

Fiche (provisoire) remplie par : Marewa VIGNERON (CBE)
Ofenda MELIX

Nom de l'action : Encadrer la mise en œuvre de toilettes
» Piliers : 2 - » Orientations : 2.2. Préserver les écosystèmes secs, terrestres et d'eau douce.

Cible(s) de l'action :

Population des îles basses.

Finalités

- La lutte contre le changement climatique
- La préservation de la biodiversité, des milieux et des ressources
- La cohésion sociale et la solidarité entre les territoires et les générations
- L'épanouissement des êtres humains
- Une dynamique de développement suivant des modes de production et de consommation responsables

Objectif(s)

Préserver la ressource
Pallier le manque d'eau
Valorisation des matières de vidange.

Description & Contenu

Rédiger la réglementation qui encadre la mise en œuvre de toilettes sèches en définissant notamment :

- les modalités de mise en œuvre
- les contraintes sanitaires à respecter

Tâches programmées

- Réunions de travail avec les prestataires concernés pour faire la réglementation
- Créer des sites pilotes dans des sites publics.
- Veille technologique
- Veille réglementaire

Programmation/Calendrier

Début du projet	Fin estimée
février 2023.	décembre 2025

Pilotage / animation - Budget et moyens estimatif

Pilotage / animation	Budget et moyens
Dir de la santé Dir de l'environnement Dir de l'agriculture Dir de la Construction et de l'aménagement	

Impacts

Energie (0/3)	GES (0/3)	Qualité de l'air (0/3)
●●●	●●●	●●●

Indicateurs (suivi/résultat)

Nom de l'indicateur	Valeur initiale	Objectif attendu
Volume d'eau consommée		réduction
Règlementation adoptée		

Fiche (provisoire) remplie par : *Linda Teinköhne***Nom de l'action :**

» Piliers :

» Orientations : 2.2 *Préserver les écosystèmes T et d'eau douce.*Cible(s) de l'action : *Amenagement Collaboratif des rivières***Finalités**

- La lutte contre le changement climatique
- La préservation de la biodiversité, des milieux et des ressources
- La cohésion sociale et la solidarité entre les territoires et les générations
- L'épanouissement des êtres humains
- Une dynamique de développement suivant des modes de production et de consommation responsables

Objectif(s)

*Co-construire les projets d'aménagements des rivières
(qui peut être extrapolé à tout projet d'aménagement du Territoire)*

Description & Contenu

*Mission d'une étude stratégique d'aménagement
Etat?
Identification des parties prenantes (Pays? Commune?
privé? Asso?...)
Concertation préalable avant de
rédiger le cahier des charges pour la consultation
du B&E qui réalisera le projet (y/c si c'est en ligne)*

Tâches programmées

- Choix de l'entité qui portera le projet accompagnera le porteur de projet*
- Concertation pour établir le Programme d'aménagement*
- Rédaction du cahier des charges basé sur la programmation co-construite et consensuelle*
- lancement des études Puis des travaux*

Programmation/Calendrier

Début du projet	Fin estimée
Dés Demain	+ 2 ans Etudes

+ 1 à 3 ans Travaux.

Pilotage / animation - Budget et moyens estimatif

Par Rivière

Pilotage / animation	Budget et moyens
- MOA - DEQ ou DIREN - Mission d'assistance à MOA ou une association qui est habilité à réaliser des études transdisciplinaire de Programmation et qui peut animer des ateliers et séminaire de Coconstruction	

Impacts

Energie (0/3)	GES (0/3)	Qualité de l'air (0/3)
●●●	●●●	●●●

Indicateurs (suivi/résultat)

Nom de l'indicateur	Valeur initiale	Objectif attendu
- RECURSATION DE LA RIVIERE		
- Participation à une ouverture de Corridor Ecologique		
- Participation à une ouverture de parcours de santé ou récréatif		
- Assainissement de la rivière (huivi du rjet au mer)		

Fiche (provisoire) remplie par :

Erwan Moreau - OJB

Nom de l'action :

» Piliers :

» Orientations :

Cible(s) de l'action :

Finalités

- La lutte contre le changement climatique
- La préservation de la biodiversité, des milieux et des ressources
- La cohésion sociale et la solidarité entre les territoires et les générations
- L'épanouissement des êtres humains
- Une dynamique de développement suivant des modes de production et de consommation responsables

Objectif(s)

Former des agents de police de l'environnement

Description & Contenu

- Former des agents assermentés destinés à la protection de la biodiversité, des milieux et des ressources.
- Former les agents déjà assermentés (police, gendarmerie, Marine, douanes...) aux infractions environnementales (viatic d'espèces, pollution des milieux, etc.)

Tâches programmées

- Sessions de formation annuelles pour services et agents de l'Etat
- Former X gardes-nature, milieu terrestre & lagunaire, sur différents modules
 - Ressource & qualité de l'eau
 - Continuité écologique & lieux Terre-mer
 - Espèces protégées
 - Espaces protégés

Programmation/Calendrier

Début du projet	Fin estimée
2024	?

Pilotage / animation - Budget et moyens estimatif

Pilotage / animation	Budget et moyens
DIREN OFB Gendarmerie / SAM / Marine / Douanes	OFB peut faire intervenir des experts de métropole sur formation police de l'environnement

Impacts

Energie (0/3)	GES (0/3)	Qualité de l'air (0/3)
●●●	●●●	●●●

Indicateurs (suivi/résultat)

Nom de l'indicateur	Valeur initiale	Objectif attendu
Nombre de gardes ^{environnement} forestiers		
Nombre de formations aux services Etat		

Fiche (provisoire) remplie par : Vetea LIAO (DRM)

Nom de l'action : Gestion communautaire des ressources marines lagunaires.
» Piliers : 2 - » Orientations : 2, 3

Cible(s) de l'action :

Finalités

- La lutte contre le changement climatique
- La préservation de la biodiversité, des milieux et des ressources
- La cohésion sociale et la solidarité entre les territoires et les générations
- L'épanouissement des êtres humains
- Une dynamique de développement suivant des modes de production et de consommation responsables

Objectif(s)

Gestion communautaire des ressources marines lagunaires car les services du pays n'ont pas suffisamment de ressources humaines pour gérer toutes les zones de pêche réglementées.

Description & Contenu

- Permettre aux comités de gestion des zones de pêche réglementées de pouvoir suivre l'évolution de leurs ressources et proposer des activités complémentaires aux pêcheurs lagunaires.
- Aider les comités à trouver des sources de financement complémentaires.

Tâches programmées

- Développer des méthodes de suivi de la ressource adaptés aux utilisateurs (Comité, Pêcheurs etc...)
- Former les comités de gestion à ces méthodes de suivi et aux méthodes de concertation.
- Formalisation d'un statut spécifique aux comités de gestion pour recevoir des aides publiques par renforcer les ressources humaines et moyens de surveillance
- Identifier des personnes / organisme ressource pour réaliser l'accompagnement aux comités.
- Aider au développement de projets complémentaires (Agriculture, Aquaculture)

Programmation/Calendrier

Debut du projet	Fin estimée
Janvier 2024	Décembre 2030

Pilotage / animation - Budget et moyens estimatif

Pilotage / animation	Budget et moyens
Direction des ressources marines (DRM)	→ 1 cadre A (Etudes, Prestation, subvention) 30 millions cf. / an
Animation : Organisme tier.	→ 1 coordinateur 1 à 2 technicien de terrain 12 millions cf. / an.

Impacts

Energie (0/3)	GES (0/3)	Qualité de l'air (0/3)
●●●	●●●	●●●

Indicateurs (suivi/résultat)

Nom de l'indicateur	Valeur initiale	Objectif attendu
% de zone lagonnaire en zone réglementée.		30 %
Nombre de comité de gestion autonome.	0	10

Fiche (provisoire) remplie par : *A. Caillaud*

Nom de l'action : *Mise en place d'une politique conservatoire du littoral*
 » **Piliers :** *2* » **Orientations :**
 Cible(s) de l'action : *2.3*

Finalités

- La lutte contre le changement climatique
- La préservation de la biodiversité, des milieux et des ressources
- La cohésion sociale et la solidarité entre les territoires et les générations
- L'épanouissement des êtres humains
- Une dynamique de développement suivant des modes de production et de consommation responsables

Objectif(s) - *Préserver les habitations côtières en préservant le littoral et encourager sa conservation*

Description & Contenu - *Extension des 50 pas géométriques à toutes les îles hautes (actuellement seulement aux Lagunes)
 Encourager l'acquisition foncière du littoral par le Pays à des fins conservatoires (droit de préemption)*

- *Identification des zones prioritaires à acquérir pour conserver / protéger le littoral*
 - *Exercer le droit de préemption dès que nécessaire / possible*

Tâches programmées - *Conventions avec intercommunalités, communes et associations pour gérer & aménager ces espaces littoraux (sur le modèle du Conservatoire du Littoral) :*

(Financement grâce à une taxe sur l'immatriculation ou l'assurance des navires)

Programmation/Calendrier

Début du projet	Fin estimée
Fin 2024	n/a

Pilotage / animation - Budget et moyens estimatif

Pilotage / animation	Budget et moyens
<ul style="list-style-type: none"> - Opua (?) - Aménagement 	<ul style="list-style-type: none"> - Taxe francisation des navires - Frais de Douanes - Fonds européens (nouveaux FED territoriaux)

Impacts

Energie (0/3)	GES (0/3)	Qualité de l'air (0/3)
●●●	●●●	●●●✓

Indicateurs (suivi/résultat)

Nom de l'indicateur	Valeur initiale	Objectif attendu
Existence d'une politique conservatoire du littoral en PF	0	1
Nombre d'ha acquis dans le cadre de cette politique	0	20000 ha à 2030
Nbre de conventions de gestion	0	> 30

Fiche (provisoire) remplie par : ARO Sylvana

Nom de l'action :

» Piliers : 2

» Orientations : 1

Cible(s) de l'action : Appréhender, caractériser et gérer les risques climatiques.

Finalités

- La lutte contre le changement climatique
- La préservation de la biodiversité, des milieux et des ressources
- La cohésion sociale et la solidarité entre les territoires et les générations
- L'épanouissement des êtres humains
- Une dynamique de développement suivant des modes de production et de consommation responsables

Objectif(s) ~~Reconnaitre~~ Recensement de la vulnérabilité de chaque île (Synthèse de connaissance).
 2) Mettre en place de réelles réglementations plus strictes
 3) Avoir des aides financières pour l'application de ses réglementations

Description & Contenu - Faire un état des lieux par île.
 - ~~Partenaires~~ = Communes / Territoire.
 - ~~Rôle~~ = Pays & Service
 - Après étude de Synthèse de Connaissance des problématiques de chaque île Définir un plan d'action.
 - Savoir comment et qui va le financer ses actions.

Tâches programmées

- 1) Faire intervenir le gouvernement, les communes.
- 2) Mise en place de gestion fournie pour ~~financer~~ pour
- 3) Privilégier les transports moins polluants
- 4) Réduire les déchets
- 5) Manger moins de viande.

Programmation/Calendrier

Début du projet	Fin estimée
01/01/2024	01/01/2025

Pilotage / animation - Budget et moyens estimatif

Pilotage / animation	Budget et moyens
<ul style="list-style-type: none"> - PCPA - Associations - Communes - PAYS (gouvernement) - Ministère de l'énergie et gestion 	<ul style="list-style-type: none"> - Financier et humain - humains

Impacts

Energie (0/3)	GES (0/3)	Qualité de l'air (0/3)
●●●	●●●	●●●

Indicateurs (suivi/résultat)

Nom de l'indicateur	Valeur initiale	Objectif attendu

Fiche (provisoire) remplie par : JONATHAN MC KITTIK
ASSO : "UN ENFANT, UN ARBRE, UN CORAIL"

Nom de l'action :

» Piliers : ②

» Orientations : 2.2

Cible(s) de l'action : PRÉSERVER LES ECOSYSTÈMES TERRESTRES

Finalités

- La lutte contre le changement climatique
- La préservation de la biodiversité, des milieux et des ressources
- La cohésion sociale et la solidarité entre les territoires et les générations
- L'épanouissement des êtres humains
- Une dynamique de développement suivant des modes de production et de consommation responsables

Objectif(s)

INCLURE LA PRÉSERVATION D'ESPACES NATURELLE
DANS LES PROJETS D'AMÉNAGEMENT (PGA)
CRÉATION D'UN "PARC SANCTUAIRE" POUR LES ARBRES "PŪ FENUA"

Description & Contenu

1 ARBRE OFFERT VIA LE CHPF → 1 ENFANT (au choix des Parents)
L'ARBRE OFFERT EST PLANTÉ SUR LE TERRAIN "SANCTUAIRE"
Le TERRAIN est protégé par législation pour PERENNISER.
Chaque arbre à terme peut être utilisé par son "PROPRIÉTAIRE"
Les SURPLUS sont redistribués aux CANTINES SCOLAIRES.

Tâches programmées

- 3000 enfants/1 an → PRODUIRE LES ARBRES de qualité (SDR)
- DONS VIA lieux de NAISSANCE (CHPF - PAOFAI)
- AU CHOIX DES PARENTS → PŪ FENUA "à la maison" ou "SANCTUAIRE"
- SANCTUAIRE → GEOLOCALISATION de l'arbre + INFOS ID (suivi)
- ENTRETIEN, TAILLE, IRRIGATION
- N + 3 = PREMIERS FRUITS → PROPRIÉTAIRE OU REDISTRIBUTION SOCIAL
+ 4

Programmation/Calendrier

Début du projet	Fin estimée

- N 2023 - PRODUCTION des ARBRES
- N 2023 - ACQUISITION TERRAIN "SANCTUAIRE"
- N 2024-2025 → DÉBUT DES DONNS ARBRES
- N 2024-2025 → PLANTATION + GÉOLOCALISATION.
- N 2028 → 1ER FRUITS ...

Pilotage / animation - Budget et moyens estimatif

Pilotage / animation	Budget et moyens
DAG : PRODUCTION PÉPINIÈRE SERVICE CULTURE : - PRODUCTION Des fiches de DONNS D'ARBRES. - GESTION, TAILLE, ENTRETIEN → \$? (DAG) PAYS : GERE et PROTÈGE le FONCIER.	5000 à 10.000 ARBRES/ANS → 3000 fiches par ans.

Impacts

Energie (0/3)	GES (0/3)	Qualité de l'air (0/3)
●●●	●●●	●●●

Indicateurs (suivi/résultat)

Nom de l'indicateur	Valeur initiale	Objectif attendu
GÉOLOCALISATION + BASE DE DONNÉES	NOMBRE ARBRES	SUIVI EVOLUTION
NOMBRE de DONNS D'ARBRES	0	3000 / ANNÉE
RÉTENTION CARBONNE	"0"	CALCULABLE ≈ 700 000 kg/ANS

Fiche (provisoire) remplie par : A. Gaillard

Nom de l'action : Création d'un "parc" dédié à la mise en œuvre de l'Atteinte Planne Génée de PF

» Piliers : 2

» Orientations :

Cible(s) de l'action : 2,4.

Finalités

- La lutte contre le changement climatique
- La préservation de la biodiversité, des milieux et des ressources
- La cohésion sociale et la solidarité entre les territoires et les générations
- L'épanouissement des êtres humains
- Une dynamique de développement suivant des modes de production et de consommation responsables

Objectif(s) S'assurer de la bonne mise en œuvre des actions décrites dans le plan de gestion de l'APG 2022-2030

Description & Contenu

- Mise en place d'un établissement dédié regroupant les agents DIREN, DREN, DPAN potentiels
- Suivre les fiches action du plan de gestion pour prioriser les actions & le budget.

Tâches programmées

- Plan de Gestion APG à mettre en œuvre

Programmation/Calendrier

Mois	Début du projet	Fin estimée
MOIS	2024	X

Pilotage / animation - Budget et moyens estimatif

Pilotage / animation	Budget et moyens
- DRP ? Vice-présidence	- Pays / HC

Impacts

Energie (0/3)	GES (0/3)	Qualité de l'air (0/3)
●●●	●●	●●

Indicateurs (suivi/résultat)

Nom de l'indicateur	Valeur initiale	Objectif attendu
- Existence d'une autorité dédiée à l'AN6	0	1
- Nombre d'actes du PDG effectivement mis en œuvre		Tous d'ici 2030

Fiche (provisoire) remplie par : Carolina MEGROUD

Nom de l'action :

» Piliers : 2, 1

» Orientations : Appréhender, caractériser et gérer les risques climatiques

Cible(s) de l'action :

- Etat de lieu.
- Application de politiques.

Finalités

- La lutte contre le changement climatique
- La préservation de la biodiversité, des milieux et des ressources
- La cohésion sociale et la solidarité entre les territoires et les générations
- L'épanouissement des êtres humains
- Une dynamique de développement suivant des modes de production et de consommation responsables

Objectif(s)

- Faire un état de lieux par archipel et par île.
- concevoir des plans et des politiques de développement et de conservation accords à la réalité local.

Description & Contenu

- Evaluer l'état de ressources, et de la biodiversité, ainsi que les pressions exercées.
- Regrouper et mettre en lumière les travaux déjà réalisés, peut-être produire un document qui regroupe les regroupes.
- Faire des analyses et mesures ~~de~~ afin de compléter l'état de lieu.
- Appliquer la loi face aux irrégularités constatées, établir accords, et mise au jour de lois d'application local.

Tâches programmées

- Contacter les entités concernées, public, association, université, centres de recherche.
- Comparer les résultats trouvés avec des taux maximales permis afin de ne pas impacter les ressources.
- En cas de l'absence de lois, mettre en place de lois, et pareillement en cas d'absence de paramètres de médiation.
- exp: de programmes à évaluer: capacité maximale de visiteurs dans les sites (marais, montagnes, lagon, mesure qualité d'aire, Eau, espèces endémiques) + offre de ressource.

Programmation/Calendrier

Début du projet	Fin estimée
Decembre 2023	Aout 2024,

Pilotage / animation - Budget et moyens estimatif

Pilotage / animation	Budget et moyens
Pays, Commerce, Université Associations, État,	

Impacts

Energie (0/3)	GES (0/3)	Qualité de l'air (0/3)
●●●	●●●	●●●

Indicateurs (suivi/résultat)

Nom de l'indicateur	Valeur initiale	Objectif attendu

Fiche (provisoire) remplie par : A. Caillaud

Nom de l'action : Création d'un "Office de l'eau" de PF

» Piliers : 2

» Orientations : 2.2.

Cible(s) de l'action : lieux gérer la ressource en eau douce en PF

Finalités

- La lutte contre le changement climatique
- La préservation de la biodiversité, des milieux et des ressources
- La cohésion sociale et la solidarité entre les territoires et les générations
- L'épanouissement des êtres humains
- Une dynamique de développement suivant des modes de production et de consommation responsables

Objectif(s) - Assurer une gestion durable de la ressource en eau douce sur le territoire par la création d'un établissement dédié

Description & Contenu Cet établissement sur le modèle des agences de l'eau / offices de l'eau permettrait de regrouper les ≠ personnes existant au sein des services actuels (Équipement, GEGDP, ^{Service énergie} DIKEN, DTG...) afin de gérer de manière holistique & stratégique la ressource en eau par : l'eau potable - l'énergie - l'agriculture - la préservation de la ^(hydroélectricité) biodiversité (continuité écologique)

Tâches programmées

- mise en place d'un plan stratégique sur 5 ans (PPI)
 - élaboration d'indicateurs (notamment de bon état écologique)
 - Financement d'actions par différents acteurs pour mettre en œuvre le plan :
 - acquisition de connaissances (études rivières)
 - élaboration de normes (débits, assainissement...)
 - projets (de restauration, assainissement...)
 - actions de sensibilisation (autres éducations...)
- etc.

Programmation/Calendrier

Début du projet	Fin estimée
Janvier 2024	Aucune (pérennité)

Pilotage / animation - Budget et moyens estimatif

Pilotage / animation	Budget et moyens
Pilotage Pays (Economie) + OFB Regroupement personnel existant (DAG, DAF, DIREN, DEQ, GEG DP etc...)	Pays + OFB (Budget à déterminer avec les 2 acteurs)

Impacts ??

Energie (0/3)	GES (0/3)	Qualité de l'air (0/3)
●●●	●●● ✓ (hydro-élec.)	●●●

Indicateurs (suivi/résultat)

Nom de l'indicateur	Valeur initiale	Objectif attendu
- Existence d'un office de l'eau ou équivalent	0	1
- Budget alloué à cet établissement	0	A déterminer
- Actions annuelles mises en œuvre grâce à l'appui de l'office de l'eau	0	En fonction des PPI