



# PROTEGE

PROJET RÉGIONAL OCÉANIQUE DES TERRITOIRES  
POUR LA GESTION DURABLE DES ÉCOSYSTÈMES

PACIFIC TERRITORIES REGIONAL PROJECT FOR  
SUSTAINABLE ECOSYSTEM MANAGEMENT



**AGRICULTURE  
ET FORESTERIE**  
AGRICULTURE AND FORESTRY



**PÊCHE CÔTIÈRE  
ET AQUACULTURE**  
COASTAL FISHERIES  
AND AQUACULTURE



**EAU**  
WATER



**ESPÈCES  
ENVAHISSANTES**  
INVASIVE SPECIES





PROTEGE

**Projet régional océanien des territoires pour la gestion durable des écosystèmes**

**11<sup>ème</sup> FED régional – PROTEGE**

Nouméa, le 25/01/2025

# Projet Régional Océanien pour la Gestion durable des Ecosystèmes

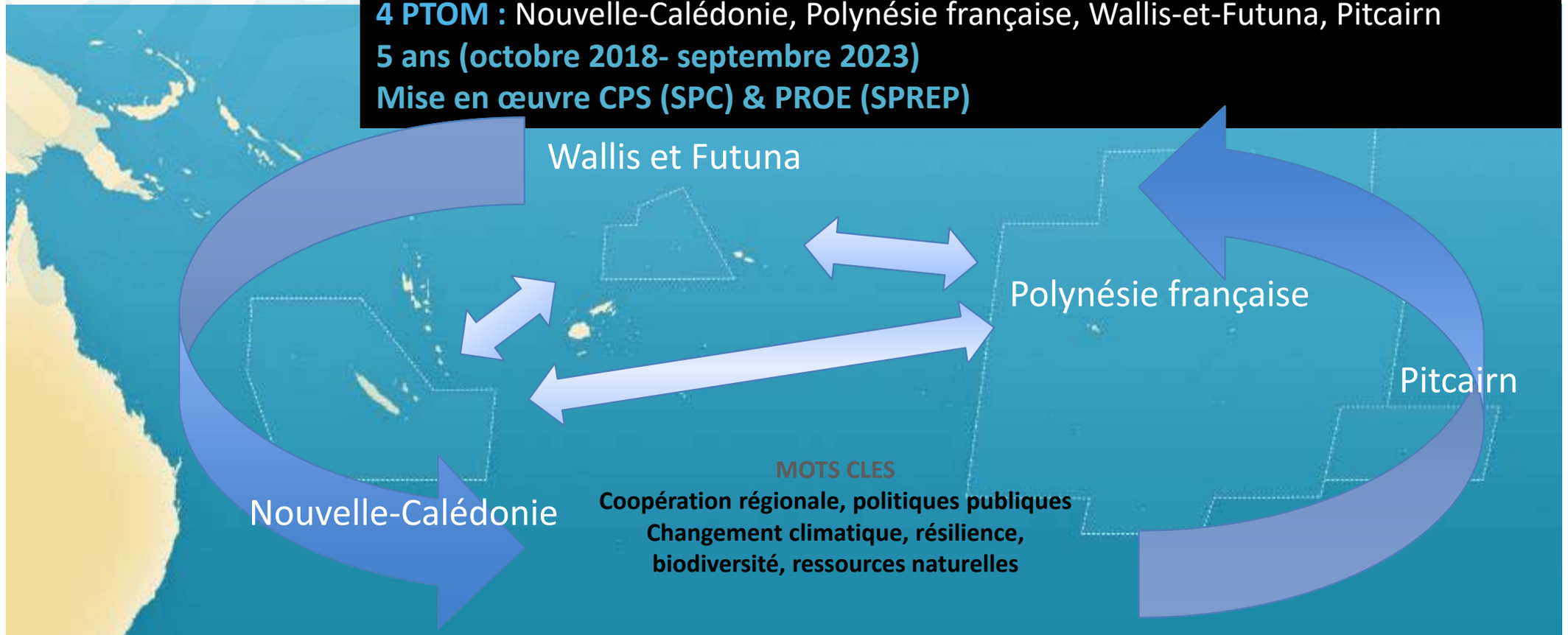
**Financement par l'Union européenne : 36 millions d'euros**

**Cofinancement des PTOM : 128 000 euros (RSE / SER)**

**4 PTOM : Nouvelle-Calédonie, Polynésie française, Wallis-et-Futuna, Pitcairn**

**5 ans (octobre 2018- septembre 2023)**

**Mise en œuvre CPS (SPC) & PROE (SPREP)**



## OBJECTIF

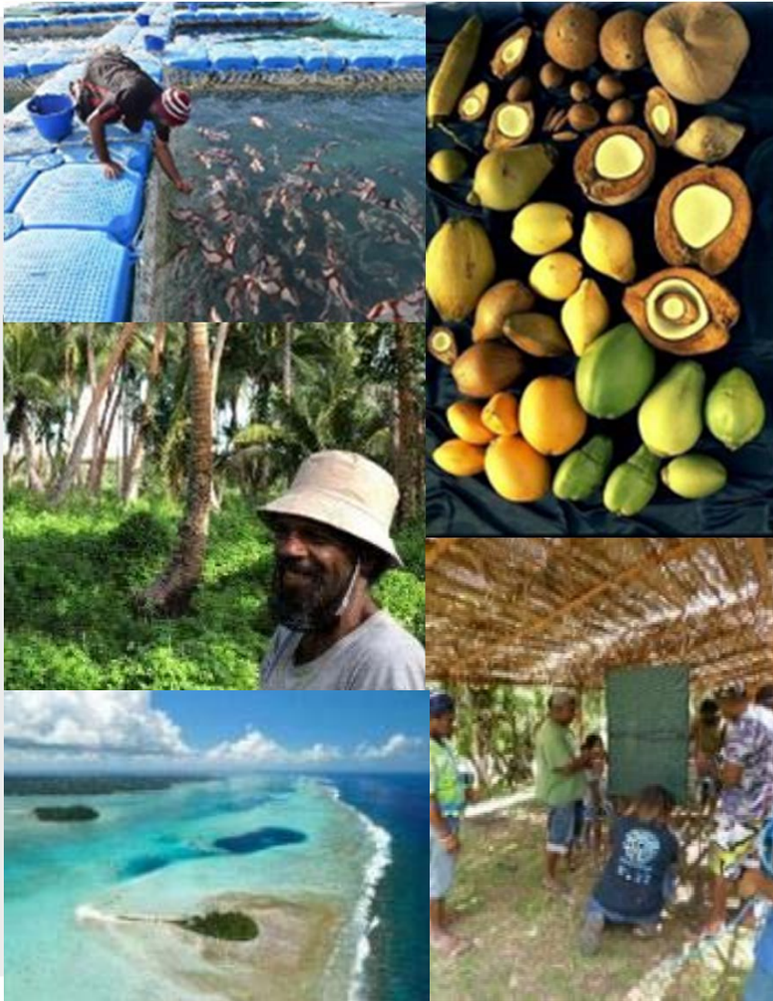
Construire, dans le cadre d'une **coopération régionale** un **développement durable et résilient** des **économies** des PTOM face au **changement climatique**, en s'appuyant sur la **biodiversité** et les **ressources naturelles renouvelables**

## ACTEURS



## Coopération régionale

## Actions territoriales

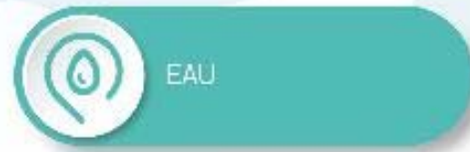
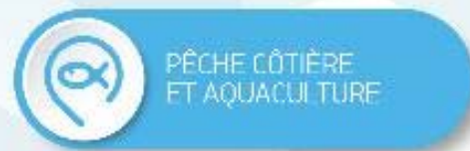


## Soutien aux politiques publiques



## Appui aux communautés





**4 territoires** : Nouvelle-Calédonie, Polynésie française, Wallis-et-Futuna, et Pitcairn

**7,475 M€**



**6,644 M€**



**7,355 M€**



**4,40 M€**



➔ Pres de 200 actions



EAU



## Thème 3 : L'eau est gérée de manière plus intégrée et mieux adaptée au changement climatique

Budget régional : 7,355 M.€ / 877 M.FCFP



EAU



**Gestion des bassins versants :** lutter contre la dégradation des bassins versants pourvoyeurs d'alimentation en eaux potables (AEP) et restaurer la ressource en eau et les milieux aquatiques



**Coopération régionale :** Observatoire de l'eau



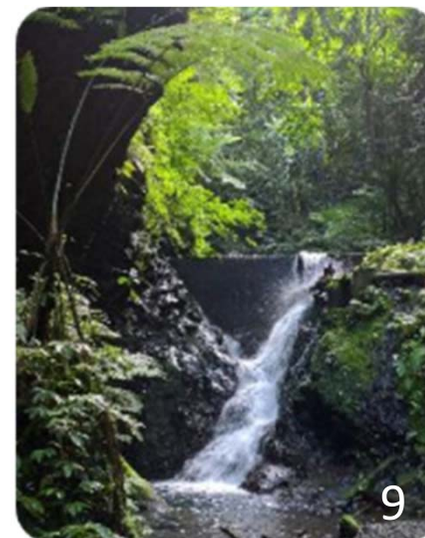
**Risques de pénurie d'eau :** Plan sécheresse, gestion des usages, identification de ressources nouvelles et sécurisation des ressources actuelles



**Risques inondation :** identifier les sites à enjeux ; Définir des protocoles de gestion des risques et les aménagements préventifs appropriés



**Risques sanitaires :** Plans de Sécurité Sanitaire des Eaux de consommation (PSSE)



# Restauration du bassin versant AEP du creek Mindai, tribu de Bâ à Waa Wi Luu



## Projet porté par la commune de Houailou

- Sur captage de Ba
- **Reboisement sur 10 ha** par association des jeunes de la tribu, **Mise en défens sur 20 ha + régulation** cerfs et cochons sur 1860 ha

➔ Cofinancements OFB (porteurs de projets et communication)



# Le bassin versant AEP de Bâ

## Contexte



- Catastrophe 22 novembre 2016
- Projet REPRiSE – *Restauration des Ecosystèmes pour la Prévention des risques et les Services Ecosystémiques*
- Reboisement, régulation des espèces exotiques envahissantes, mise en défens, gestion risque feu
- Zone prioritaire : 2 districts coutumiers impactés, plusieurs sites dont 4 bassins versants AEP
- Projet **réplicable**, **besoin identifié** de protéger la ressource en eau des BV stratégiques



## Le bassin versant AEP de Bâ Enjeux

- 2<sup>ème</sup> réseau AEP
- 2 captages superficiels
- Plus grand BV AEP : 1860 ha (1500 ha forêt)
- Zone Clé de Biodiversité Aoupinié-Arago (EN, CR)
- Cascade de Bâ
- Mangrove à l'embouchure



## Le bassin versant AEP de Bâ Menaces

- feux récurrents
- *Pinus caribaea*
- cerfs et cochons sauvages envahissants



Impacts terrestres → biodiversité, sous-bois, régénération forestière, érosion, assèchement du sol, etc.

Impacts aquatiques → sédimentation, qualité sanitaire, ressources vivrières, tourisme, etc.



EAU



## Le projet de Restauration



- **Budget 34,4 M CFP**
  - ✓ PROTEGE : 10,2 M CFP
  - ✓ OFB : 4,8 M CFP
  - ✓ Waa Wi Luu : 19,4 M CFP  
disposition Reprise

## Le bassin versant AEP de Bâ Phase 1 : Préparation



- **Concertation** : Conseil tribu de Bâ → consentement libre, préalable, éclairé
- **Commande plants** : recommandations botaniste, 12 000 plants éco-sourcés (pépinière de Bâ)
- **Planification opérationnelle** : cahiers des charges → Comité Technique → marchés publics → critères d'inclusion et participation locale, femmes, jeunes, etc.





EAU



# Le bassin versant AEP de Bâ

## Phase 2 : Réalisation

- Passage à gué
- Abattage et valorisation *Pinus caribaea* : 10 ha
- Régulation cerfs et cochons sauvages : 1860 ha
- Mise en défens : 20ha / 2500 m lin
- Reboisement : 10ha / 12 000 plants
- Restauration mangrove
- « Zone tampon » de reboisement économique





EAU



## Le bassin versant AEP de Bâ Phase 3 : Capitalisation



- **Dispositifs de suivi** participatifs et pérennes
- **Accord de Conservation** : pérenniser les moyens consacrés à la restauration et protection des écosystèmes
- Etude de **priorisation de la conservation à moyen terme** en ZCB Aoupinié-Arago



EAU

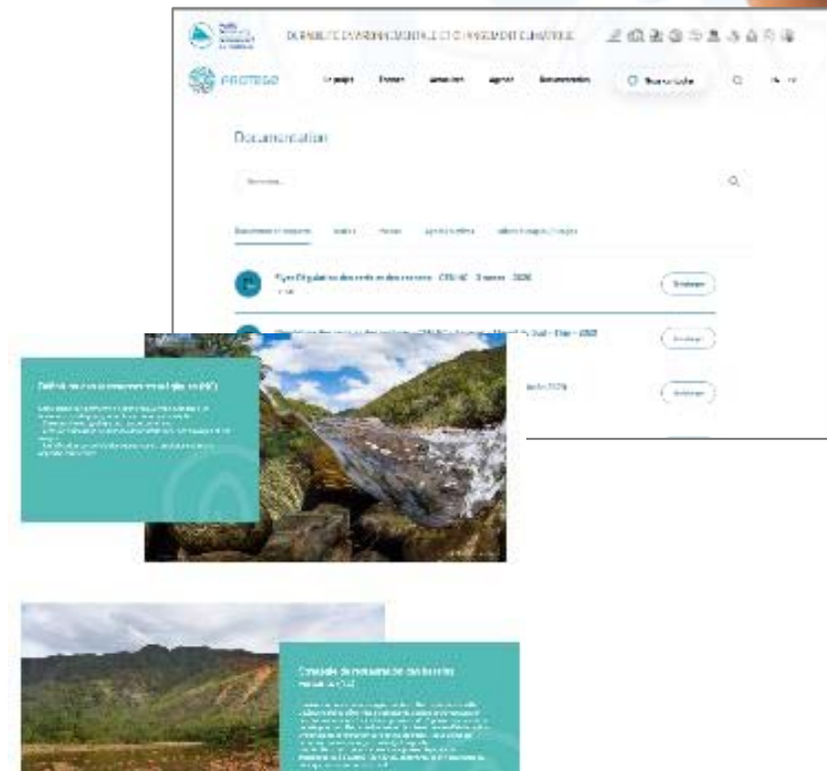
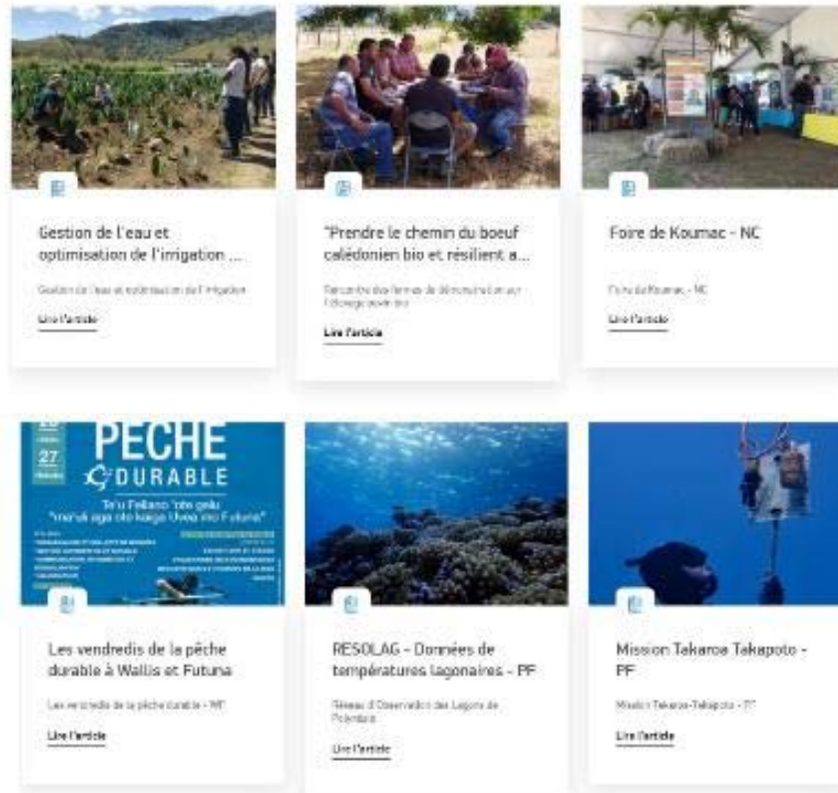


# Echanges Questions



Site web : <http://protege.spc.int>

Application PROTEGE gratuite (CPS PROTEGE)





# PROTEGE

## PROJET RÉGIONAL OCÉANIE DES TERRITOIRES POUR LA GESTION DURABLE DES ÉCOSYSTÈMES



Merci de votre attention





PROTEGE

Nous contacter:

- Julie PETIT : [juliep@spc.int](mailto:juliep@spc.int)
- Pearl WINCHESTER : [peal.winchester@gouv.nc](mailto:peal.winchester@gouv.nc)
- Julia RAVILLON : [coordinatrice@ppn.nc](mailto:coordinatrice@ppn.nc)

Merci de votre attention