

# Stratégie mise en place par la CPS pour accompagner les pays et territoires insulaires du Pacifique à faire face aux effets du changement climatique



Anne-Claire Goarant

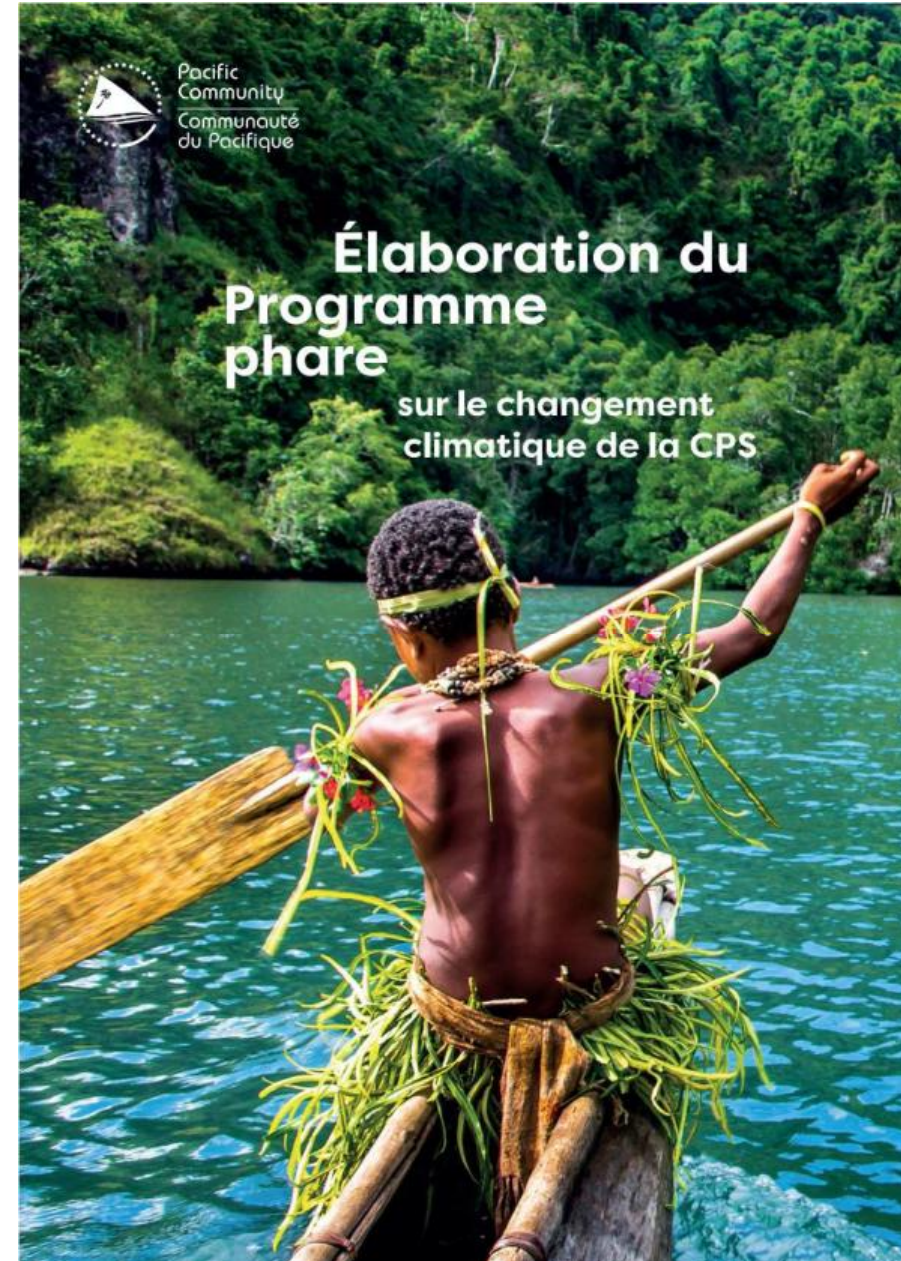
Coordinatrice du programme phare Changement climatique, division durabilité et changement climatique



Pacific  
Community  
Communauté  
du Pacifique

# Plan

1. Qu'est-ce qu'une politique climat ?  
Rôle des négociations climatiques
2. La situation du Pacifique
3. Le soutien de la CPS et le programme phare Changement Climatique
4. La COP 29

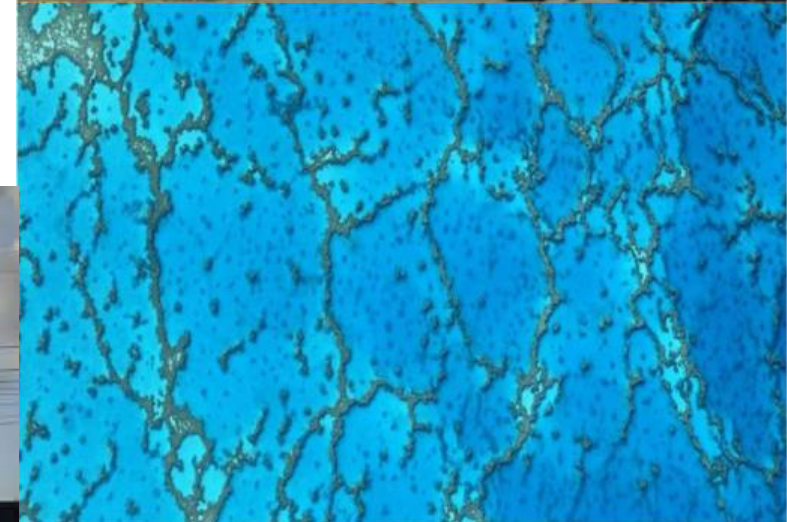


## Qu'est-ce qu'une politique climat ?

- Objectif :**
- Limiter la production de gaz à effet de serre (atténuation)
  - Limiter les dégâts possibles engendrés par les effets du changement climatique (adaptation)

### Une politique climat contient deux volets :

- Un plan d'atténuation au changement climatique
- Un plan d'adaptation au changement climatique



## Pourquoi une politique climat ?

### Constat :

- Une certitude : intensification du dérèglement climatique due à l'activité humaine
- Scénario de l'inaction : conséquences catastrophiques
- Le développement a déjà ralenti (ONU 2014)

### Enjeu : avenir de l'humanité



# Rappel historique et contexte international des négociations climatiques

## La Convention-Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC) :

- Socle des engagements internationaux
- Responsabilité commune, mais différenciée
- Obligation de transparence et de politiques climat

## Le protocole de Kyoto (2005)

-> Dispositif obsolète et inadapté

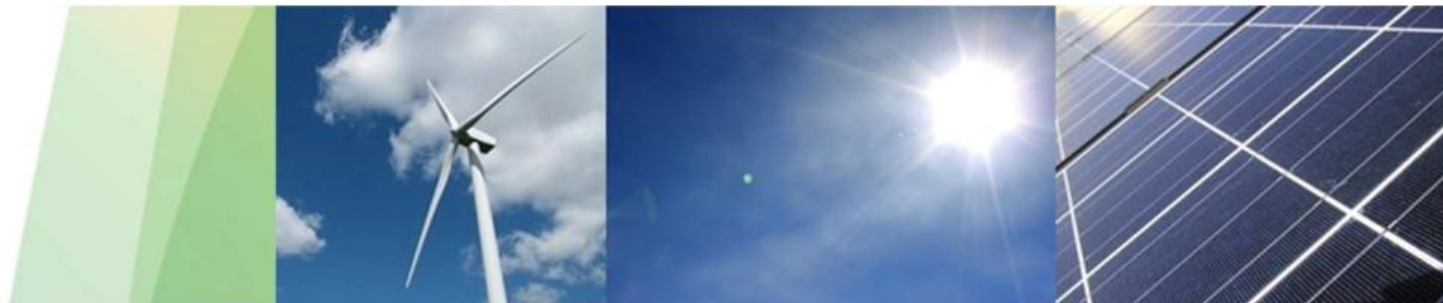
## En 2015, la COP 21 :

- présidée par la France
- A abouti à l'Accord de Paris



## Les 4 piliers de l'accord de Paris :

- **1<sup>er</sup> pilier : Accord universel juridiquement contraignant et différencié**
  - Parti de la transparence
  - Efforts sur la base de l'équité
  - Principe des « responsabilités communes mais différenciées »
- **2<sup>ème</sup> pilier : Mécanisme d'engagement national**
  - 1,5 °C
  - Objectif de neutralité carbone
  - Contributions révisables, bilan global régulier
- **3<sup>ème</sup> pilier : Volet financier et technologique**
  - 100M US\$/an
- **4<sup>ème</sup> pilier : Agenda des solutions**
  - Rôle des acteurs non étatiques



# L'accord de Paris : le positionnement juridique de la Nouvelle-Calédonie

**Rappels** : La CCNUCC s'applique à la Nouvelle-Calédonie

La Nouvelle-Calédonie **n'est pas incluse** dans le périmètre du **protocole de Kyoto**

**Accord de Paris** : La Nouvelle-Calédonie a fait le **choix d'un engagement distinct présenté par la France**, au titre de la Nouvelle-Calédonie

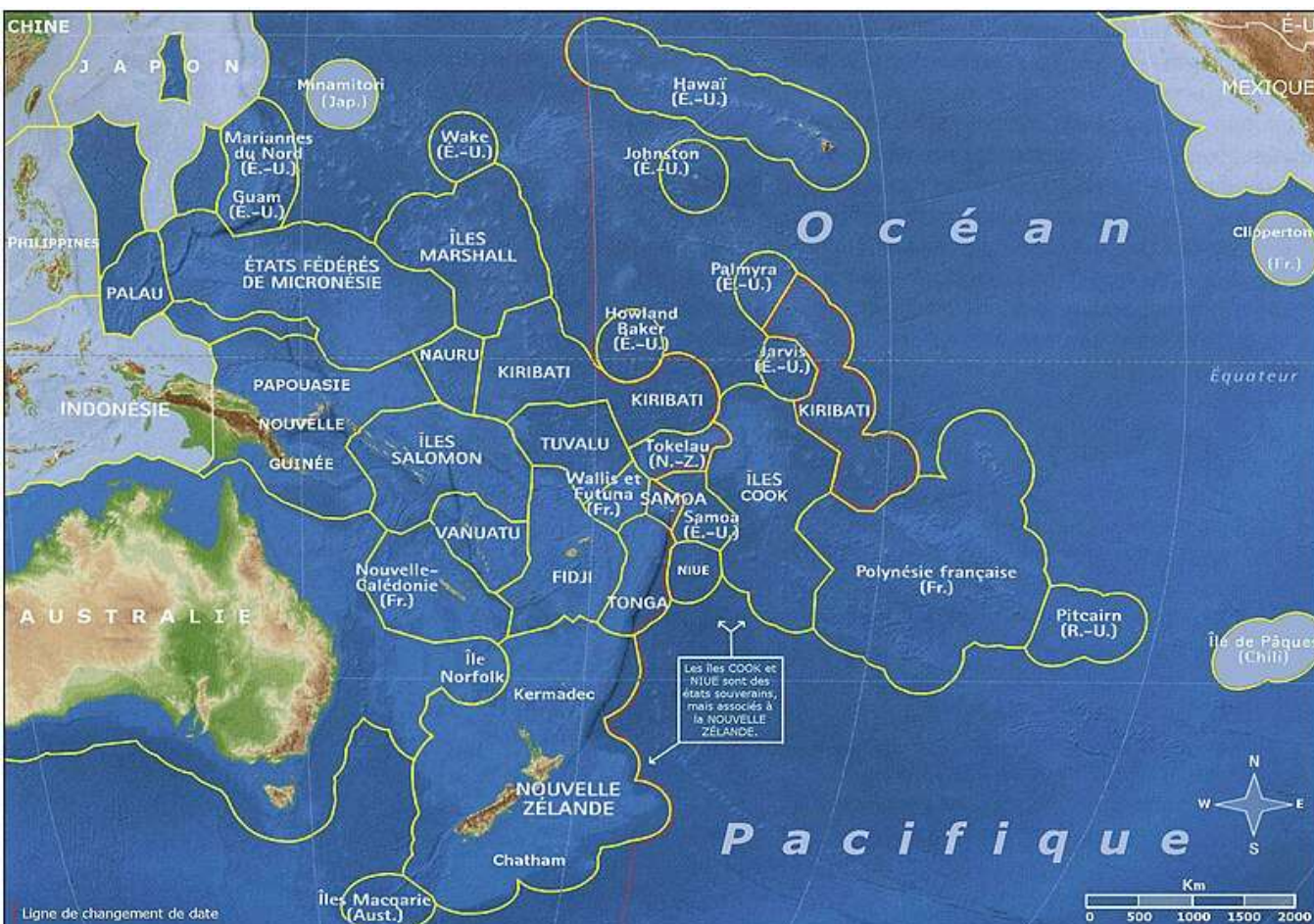
Sa politique climat : - STENC (2016 et 2023)

- stratégie d'adaptation (forum- avril 2024) et fonds de résilience du CC
- déclaration de l'urgence climatique et environnementale (sept 2024)

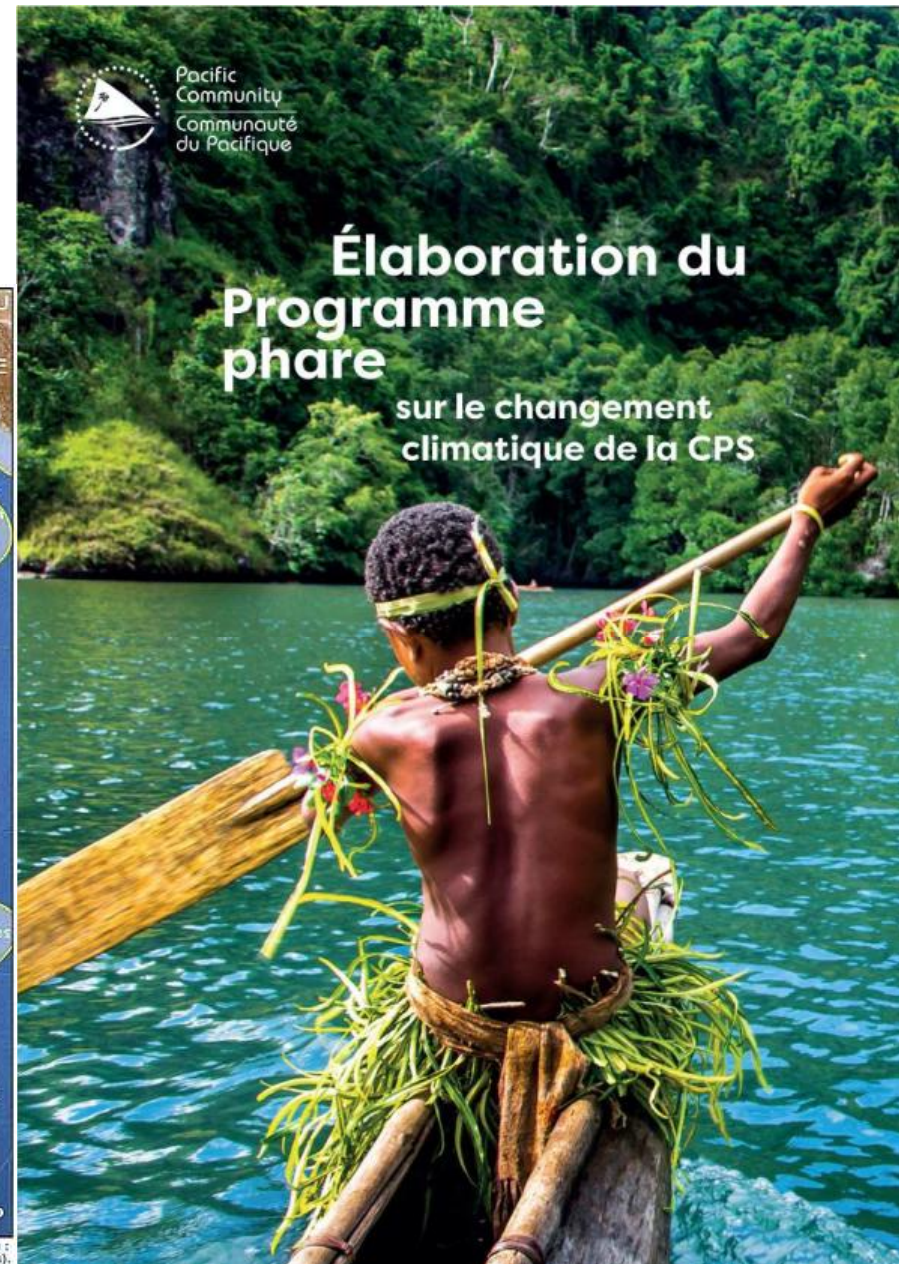


## 2. La situation du Pacifique

<https://youtu.be/8BCRDeS2Bh0>



Carte de l'Océanie actualisée, par S.I.Cepleanu, d'après : Benoit Antheaume et Joël Bonnemaison : « Atlas des îles et des états du Pacifique sud », GIP Recus-Publisud, 1988 ; Robert Chaoued, Alexandre Nicolas et Jean-Christophe Victor (dir.) : « Le dessous des cartes, itinéraires géopolitiques », Tallandier 2011 ; et « The World Factbook » 2011, Washington, DC : C.I.A. Les limites, en jaune, des Z.E.E., sont données à titre indicatif (validation en cours des différentes revendications).







© SPC - What took you so long

[Food security]

**80%**

of the population of Oceania relies on natural resources for its subsistence.

Source: Regional IPBES report, 2020



© IUCN

[Biodiversity]

**6 out of 36**

world's biodiversity hot spots are in Oceania.

Source: 2022 IPCC report



© SPC - What took you so long

[Global warming]

**+2°C to 4°C**

By 2100, temperatures in the South Pacific will increase by 2 to 4 degrees Celsius.

Source: 2022 IPCC report



SPC - What Took You So Long

[Gender issues]

**20%**

Share of female workforce working in fisheries, aquaculture and related industries in the Pacific region - **higher proportion than the rest of the world.**

Source: DXFAM, Making Climate Finance Work for Women: Voices from Polynesian and Micronesian Communities, 2019



© Pexels

[Pacific way of life]

**90%**

of Pacific Islanders live within 5km of the coast.

Source: IPCC report - Andrew et al., 2019



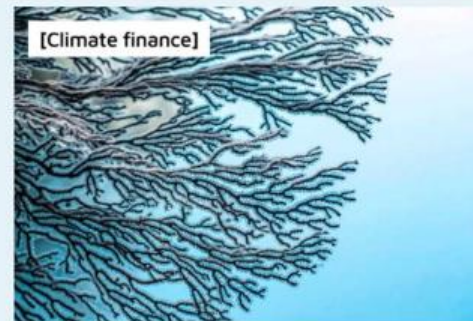
© Ocean Images Bank

[Global warming]

**+80 cm**

Rising sea levels (an 80 cm increase is likely by 2100) will threaten low-lying coastal areas on the islands and atolls.

Source: 2022 IPCC report



© ONF International

[Climate finance]

**1%**

Oceania accounts for 1% of climate finance while Pacific Nations are amongst the most vulnerable and exposed to climate change impacts.

Source: OECD 2021 report



© SPREP - Stuart Chapeig

[Health issues]

**11 of the 16**

the most vulnerable Small Island Developing States (SIDS) in terms of health are located in the South Pacific (Health Vulnerability Index).

Source: Development Indicators - UNDP SIDS Data Platform



# Les défis auxquels le Pacifique fait face

## Les promesses de financement climatiques



- USD 100b p/a (2009) d'ici 2020
- USD 100b p/a déplacé à 2023 (COP26)
- Doublement des fonds pour l'adaptation, 2022 (COP27)
- Fonds perte et dommage, 2023 (COP28)
- Nouvel objectif collectif quantifié sur le financement climatique (COP29)

## Situation actuelle (AR6)

- déjà à + 1.4°C
- En bonne voie pour atteindre 2,7°C d'ici 2100
- Les mesures prises au cours de la présente décennie auront une incidence sur des milliers d'années
- Les investissements dans les combustibles fossiles l'emportent encore sur les mesures d'atténuation et d'adaptation
- Les investissements ne permettent pas d'atteindre la limite des 2°C

## De quoi a besoin le Pacifique?



- 1 milliard USD par an pour la résilience et l'adaptation (FMI)
- ~ 650 millions d'USD par an jusqu'en 2030 pour les objectifs en matière d'énergies renouvelables dans les CDN (IRENA)
- FEMM 2024 : environ 2 milliards par an
- **Moins de 2 % de la promesse mondiale**

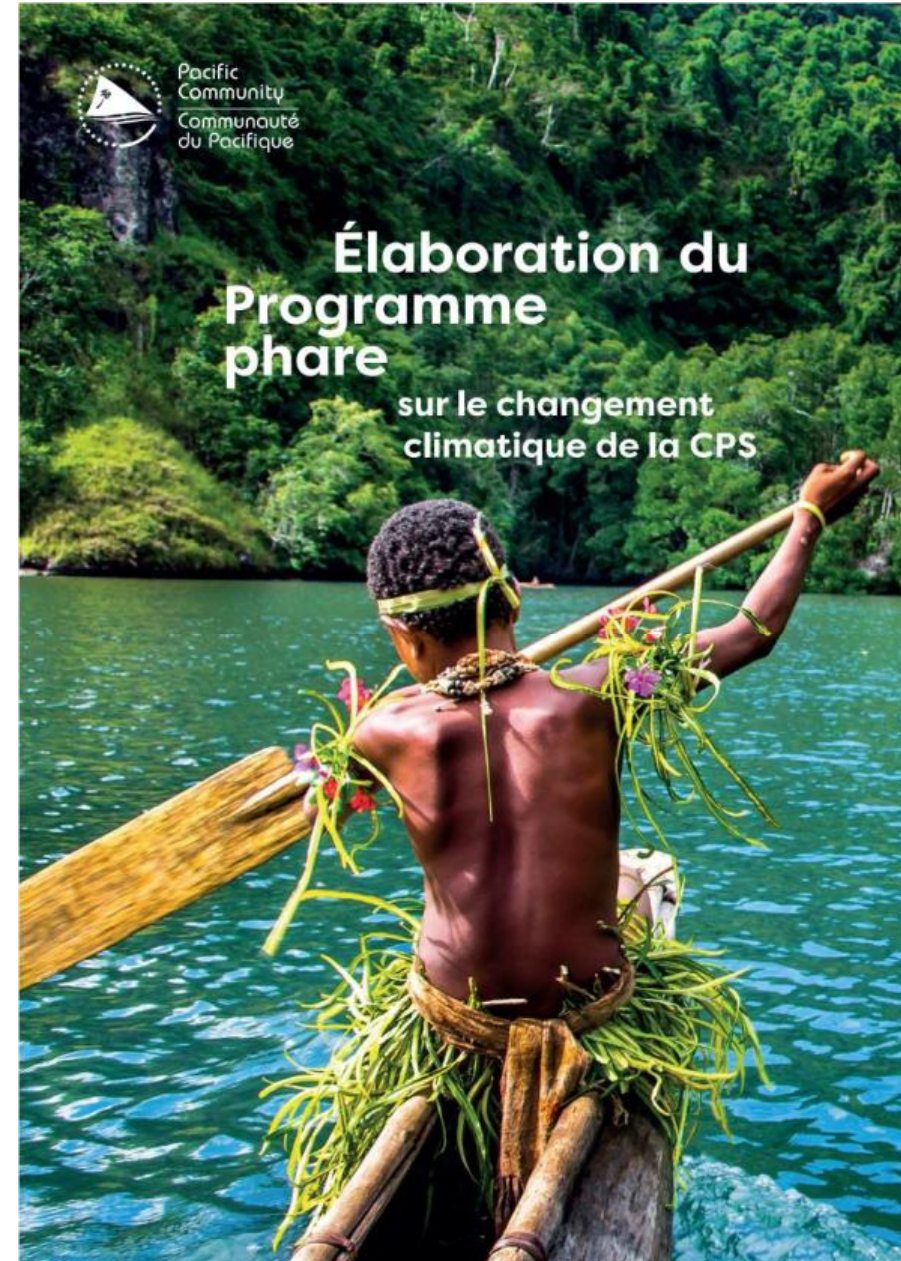
## Que recevons nous?



- Ne reçoit que 220 millions d'USD par an
- **Moins de 0,22% de la promesse globale**
- **Moins de 7 % de ce dont nous avons besoin**
- Projets sporadiques, à court terme et non durables
- Restrictions de l'aide publique au développement (APD): capacité humaine, les diplômés de l'APD n'accèdent pas au Fonds Climat
- Dirigée par les donateurs

- **Adaptation trop lente**
- **Augmentation des pertes et dommage**
- **Impossibilité d'assurer une transition de manière organisée**
- **Impossibilité de développer et de maintenir les compétences**
- **Non soutenable**

### 3. Le soutien de la CPS et le programme phare Changement climatique





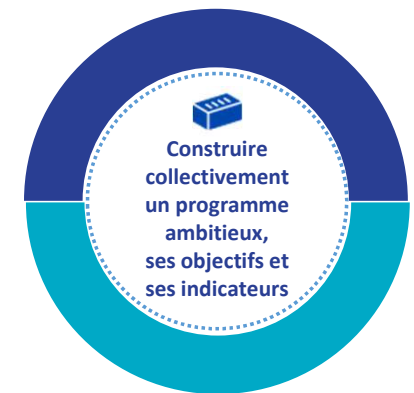
Pacific Community  
Communauté du Pacifique



• *Le développement durable du Pacifique par la science, le savoir et l'innovation*



# Création d'un programme phare intégré sur le changement climatique (OneSPC)



# Pourquoi ?

- Présenter la valeur ajoutée totale de la CPS en matière de CC dans la région (en utilisant le raisonnement climatique).
- **Présenter la somme des investissements de la CPS dans le CC** et l'ambition que nous avons sur du long terme (vision, objectifs, coûts).
- Contextualiser et amplifier la contribution des divisions/secteurs à l'effort total de CC.
- Renforcer la **visibilité de l'impact collectif** (résultats).
- Se positionner stratégiquement afin **de tirer parti et d'harmoniser le financement climatique.**

## Finance climatique

**Le Pacifique doit absorber 3 à 4 milliards de nouveaux financements climatiques** au cours des 5 prochaines années



## Des modalités adaptées

S'orienter vers des financements flexibles avec des modalités adaptées à la région  
Des financements innovants et de l'investissement programmatique

## Compétences

La CPS dispose de la plus grande capacité en matière d'architecture régionale

## Orientations

Des bailleurs de fonds sont à la recherche de conseils et d'orientation stratégique



### Sécurité maritime



### Conservation

- Banque des cultures vivrières
- Multiplie et distribue le matériel



### Géosciences

- Cartographie et cadastre
- ressources minérales
- Connaissance vulnérabilité



### Protection ressources essentielles

- Collecte/ analyse de données
- Conseils de gestion



### Droits de l'homme Education



### Energie



### Changement climatique - environnement

- Répondre aux risques et impacts
- Approche plurisectorielle

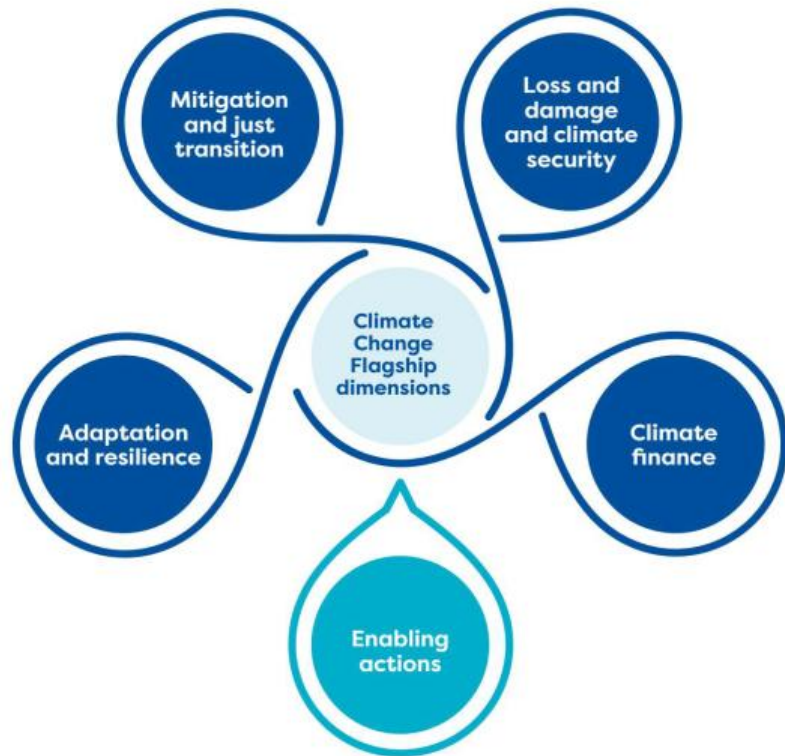


### Iles saines, populations saines

- Réduire les maladies non transmissibles
- Surveiller / accompagner les épidémies



# L'optique du changement climatique et ses 5 dimensions



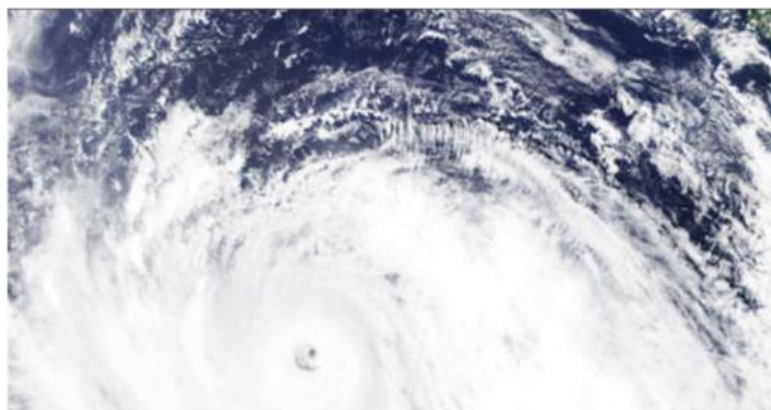
Les principaux domaines d'action de la CPS pour renforcer l'action climatique peuvent être considérés selon 7 dimensions. Celles-ci couvrent à la fois **l'action climatique directe (quoi) et les activités de facilitation (comment)**.

- i. **Adaptation et résilience climatiques** (adaptation de l'activité humaine et du monde naturel à la vie dans un climat changeant)
- ii. **Atténuation du climat** (réduction du changement climatique)
- iii. **Pertes et dommages et justice climatique** (répartition équitable des charges et des bénéfices du changement climatique)
- iv. **Tirer parti du financement de la lutte contre le changement climatique**
- v. **Activités de facilitation:**
  - i. **Faciliter la politique, le plaidoyer et le leadership**
  - ii. **Développer la science et l'information climatiques**
  - iii. **Soutenir la surveillance, le rapportage et la vérification (MRV)**

# Construire le programme phare CC - Développer l'ambition et les objectifs

## Renforcer l'ambition et les objectifs :

- Rapport de synthèse régional
- Contributions des divisions aux réunions des chefs de la CPS (pêche, agriculture, énergie et transport, santé, culture, CRGA et autres conférences)
- Priorités du PSIDS dans les négociations et les Contributions déterminées au niveau national (CDN)
- Discussion avec les membres, CROP, partenaires
- **Cadre de suivi évaluation**
- Intégrer le cadre dans le réseau existant
- S'inspirer des cadres de résultats du financement du climat (GCF, AF)
- **Mobiliser les financements progressivement**



## Focus sur les Pertes et dommages

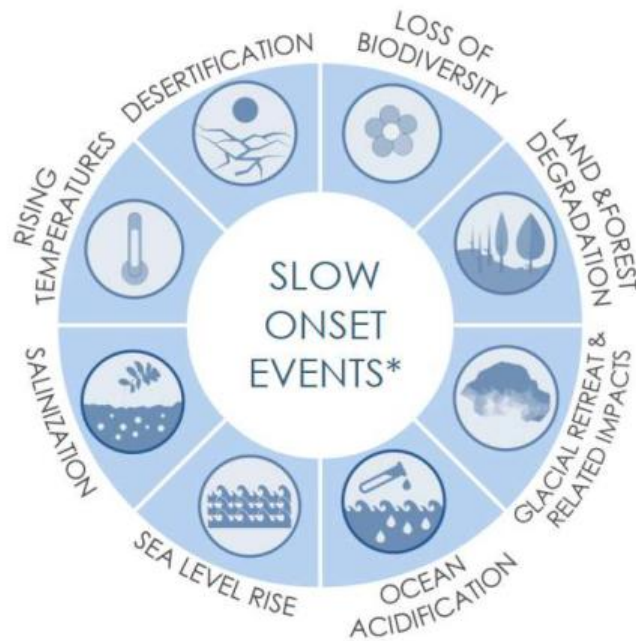
Les effets du changement climatique qui ne peuvent pas être ou n'ont pas été évités ou minimisés par des efforts d'adaptation.

- **Les pertes sont irréversibles et permanentes** par nature.
  - Perte d'espèces marines due à l'effondrement de l'écosystème des récifs coralliens (blanchiment et acidification),
  - perte d'objets culturels dans les cyclones (par exemple, le musée de Niue)
  - perte de la viabilité socio-économique d'une pratique (artisanat, techniques de pêche, etc.).
- **Les dommages se réfèrent à des dommages récupérables ou réparables.**
  - dommages aux habitations qui pourraient être reconstruites,
  - les espèces envahissantes qui pourraient être éliminées,
  - ou l'interruption de l'enseignement de la langue locale en raison d'un déplacement climatique temporaire.

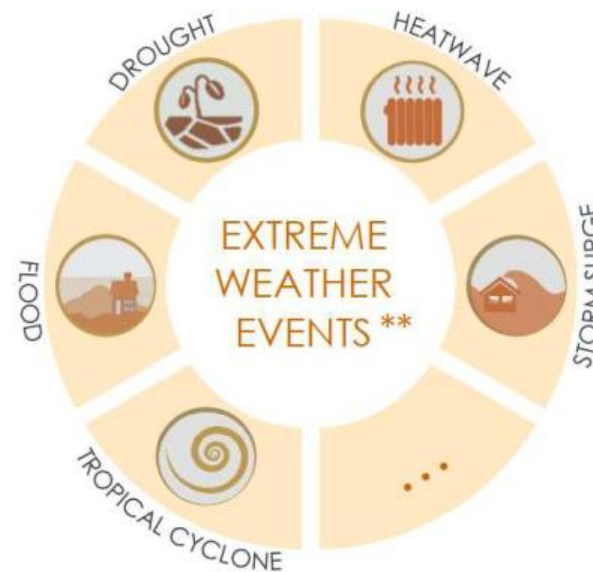


# OVERVIEW

## EXAMPLES OF SLOW ONSET EVENTS AND EXTREME WEATHER EVENTS



\*As referred to in [Decision 1/CP.16](#)



\*\* Those presented are examples

# OVERVIEW

## TYPES OF LOSS & DAMAGE

**Economic losses** can be understood as the loss of resources, goods and services that are commonly traded in markets.



**Non-economic losses** can be understood as the remainder of items that are not commonly traded in markets.



Source: the [technical paper on non-economic losses](#)



## Les objectifs de la COP29

- Finances climatiques (nouvel objectif)
- Élévation du niveau ambition plans climat nationaux
- Neutralité carbone et 1,5°
- Fonds Pertes et dommages
- Coopération et transparence
- Journées thématiques (agriculture, santé océans...)
- Transition juste
- Indicateurs pour l'adaptation



**Je vous remercie  
pour votre attention**

