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

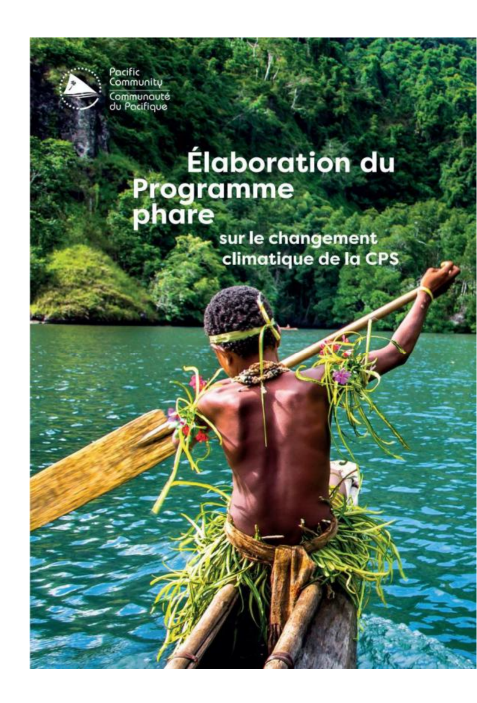


Anne-Claire Goarant Coordinatrice du programme phare Changement climatique, division durabilité et changement climatique



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



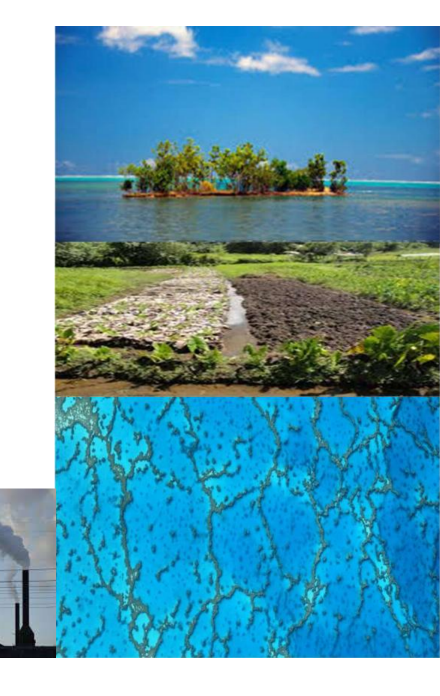
Qu'est-ce qu'une politique climat?

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)





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







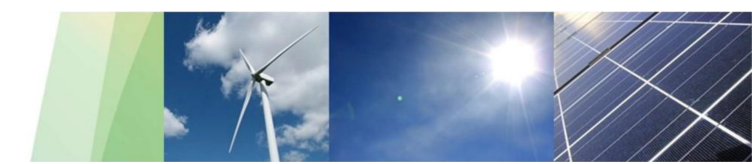




Les 4 piliers de l'accord de Paris :

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

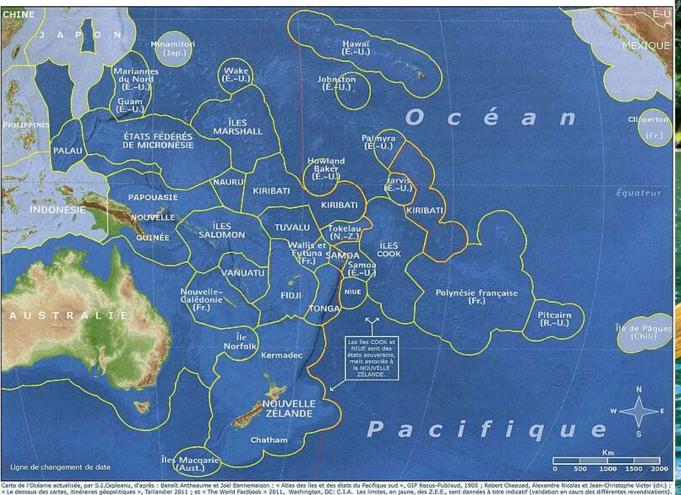
Sa politique climat : - STENC (2016 et 2023)

- 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







SPC - What took you so ion

80%

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

Source: Regional IPBES report, 2020



6 out of 36

world's biodiversity hot spots are in Oceania. Source: 2022 IPCC report

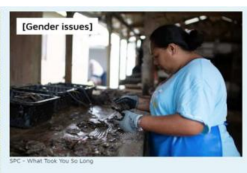


SPC - What took you so long

+2°C to 4°C

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

Source: 2022 IPCC report



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



90%

of Pacific Islanders live within 5km of the coast.

Source: IPCC report - Andrew et al., 2019



+80 cm

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

Source: 2022 IPCC report



@ ONF International

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 Chapejpg

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 defis auxquels le Pacifique fait face

Les promesses de financement climatiques

(\$)

- USD 100b p/a (2009) d'ici 2020
- USD 100b p/a deplacé à 2023 (COP26)
- Doublement des fonds pour l'adaptation, 2022 (COP 27)
- Fonds perte et dommage, 2023 (COP28)
- Nouvel objectif collectif quantifié sur le financement climatique (COP29)

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

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

Que recevons nous?

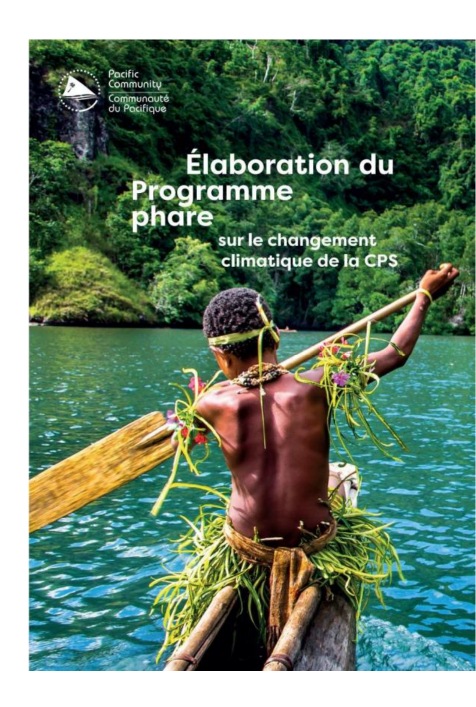


- Ne reçoit que 220 millions d'USD par an
- Moins de 0,22% de la promesse globale
- Moins de 7 % de ce dont nous avons besoin
- Projets sporadiques, à court terme et non durables
- Restrictions de l'aide publique au développement (APD): capacité humaine, les diplômés de l'APD n'accédent pas au Fonds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





• 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

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

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

Des modalités adaptées

000



Conservation

- Banque des cultures vivrières
- Multiplie et distribue le matériel

Energie



Géosciences

- Cartographie et cadastre
- ressources minérales
- Connaissance vulnérabilité





Changement climatique environnement

- Répondre aux risques et impacts
- Approche plurisectorielle

Protection ressources essentielles

- Collecte/ analyse de données
- Conseils de gestion



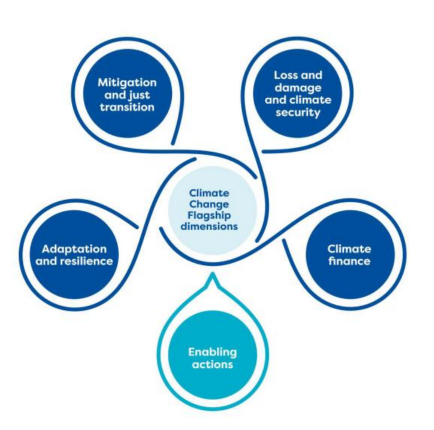
Droits de l'homme **Education**



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

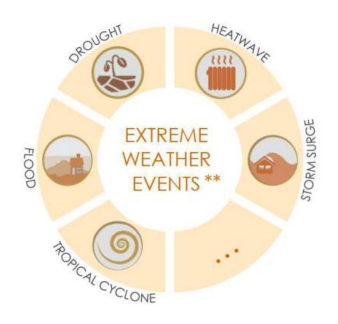
Les effets du changement climatique qui ne peuvent pas être ou n'ont pas été évités ou minimisés par des efforts d'adaptation.

- 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)
 - o perte de la viabilité socio-économique d'une pratique (artisanat, techniques de pêche, etc.).
- Les dommages se réfèrent à des dommages récupérables ou réparables.
 - o 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

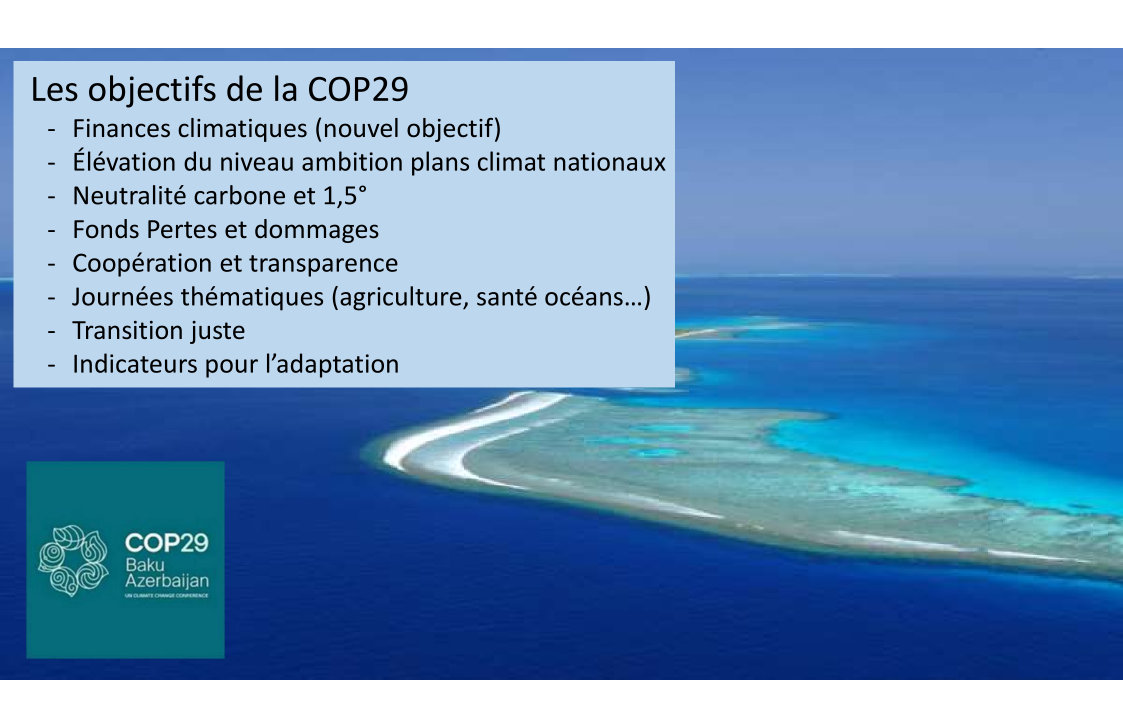
TYPES OF LOSS & DAMAGE

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

INCOME PHYSICAL ASSETS

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





Je vous remercie pour votre attention









