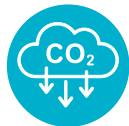


Accélérer l'action pour le climat, la résilience et l'accès aux financements climatiques : programme phare sur le changement climatique de la CPS

En tant que principale organisation scientifique et technique de la région, la Communauté du Pacifique (CPS) met à profit ses capacités dans le domaine des ressources océaniques, des ressources terrestres et du développement centré sur l'humain pour piloter, aux côtés des États et Territoires insulaires océaniques, l'action pour le climat, le renforcement de la résilience et le développement durable.

Le changement climatique dans le Pacifique

Le Pacifique figure parmi les régions les plus vulnérables aux conséquences du changement climatique, alors que **moins de 0,03 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre** sont produites dans les pays insulaires océaniques. Pourtant, ces derniers ont aujourd'hui accès à **moins de 0,22 % des financements climatiques** annoncés au niveau international et sont la tête de proue du mouvement mondial visant à ce que le réchauffement soit limité à 1,5 degré.



Alors que le Pacifique insulaire représente moins de

0.03%

des émissions mondiales de gaz à effet de serre, il est touché de plein fouet par les conséquences du changement climatique (source : GIEC).



À l'horizon 2050, les littoraux des pays insulaires du Pacifique pourraient avoir reculé de

40 mètres

(source: GIEC).



Le Pacifique a besoin

d' **1 milliard**

de dollars des États-Unis d'Amérique par an pour développer sa résilience et s'adapter (source: FMI).



Le Pacifique a accès à moins de

0.22%

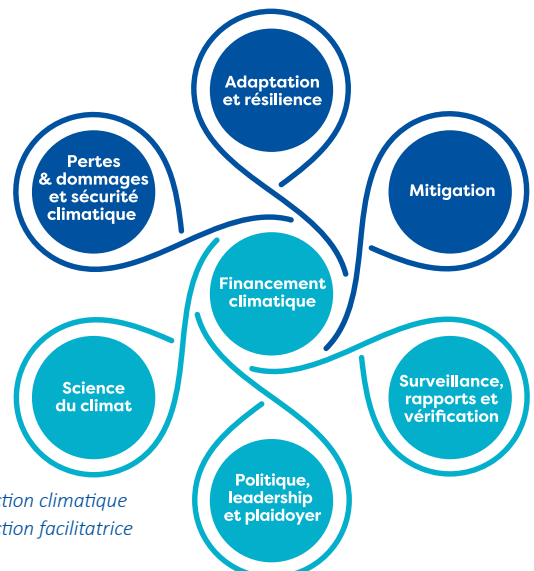
des financements climatiques promis au niveau mondial (source: Secrétariat général du Forum des Îles du Pacifique).

Action climatique et résilience

La CPS travaille à la co-construction de son Programme phare sur le changement climatique, dont la mise en œuvre sera assurée de manière collaborative pour favoriser une véritable action pour le climat et le développement résilient. Dans ce cadre, l'Organisation consulte actuellement ses membres, les autres organisations régionales, les partenaires du développement et les acteurs concernés afin que le Programme phare s'inscrive dans toute la mesure possible en cohérence avec les priorités des États et Territoires insulaires océaniques et en complémentarité avec l'action globale menée au sein de l'architecture régionale du Pacifique.

Grâce à son offre de services et de capacités, la CPS lutte contre le changement climatique et favorise un développement résilient, en intégrant sept dimensions interdépendantes. Les objectifs des interventions de la CPS sont les suivants :

- favoriser l'action climatique en stimulant et en facilitant l'intégration du changement climatique dans tous les secteurs et domaines où intervient l'Organisation ;
- renforcer les capacités, faciliter l'accès des États et Territoires insulaires océaniques aux financements climatiques et les aider à réaliser leurs objectifs prioritaires concernant le changement climatique et la résilience.



EXEMPLES ISSUS DE L'OFFRE DE CAPACITÉS ET SERVICES DE LA CPS DANS LE DOMAINE DU CHANGEMENT CLIMATIQUE

↳ Action climatique

Adaptation et résilience

- Systèmes d'observation et d'alerte précoce (géosciences, pêche, maladies sensibles au climat, catastrophes)
- Sécurité et sûreté de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement
- Systèmes alimentaires durables et résilients (LRD, PHD)
- Pêches et aquaculture résilientes
- Conservation de l'agrobiodiversité génétique
- Gestion des risques de catastrophe et réponse (GEM, PHD)
- Détection, préparation et réponse face aux urgences sanitaires (PHD)
- Évaluation et planification pour l'adaptation du secteur de la santé (PHD)
- Renforcement des capacités du Réseau océanien de surveillance de la santé publique (ROSSP) en vue de la lutte contre le changement climatique et les menaces pour la santé
- Sécurité des zones maritimes
- Infrastructures résilientes face au climat (PHD)
- Restauration des écosystèmes terrestres et marins
- Formation et renforcement des capacités
- Garanties sociales et participation des femmes et des jeunes à l'action climatique
- Promotion de solutions fondées sur la nature

Atténuation du changement climatique

- Centre océanien pour les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique (PCREEE)
- Systèmes de transport maritime sobres en carbone
- Économies décarbonées et économes en énergie
- Piégeage du carbone dans les secteurs de l'agriculture, des ressources terrestres et des ressources océaniques
- Stratégie interne de réduction des émissions (RSE)
- Énergies renouvelables pour les établissements de santé

Pertes et préjudices, et sécurité climatique

- Déplacement des thons et recours possibles
- Sécurité des limites territoriales et des ressources
- Évaluation des catastrophes et remise en état
- Préservation de la culture et des savoirs traditionnels
- Mobilité climatique, déplacements et droits de la personne
- Convergence entre sécurité climatique et justice climatique
- Recueil d'exemples d'actions d'apprentissage et de développement dans le Pacifique
- Interventions d'urgence (GEM, PHD)
- Pertes économiques dues aux phénomènes météorologiques extrêmes induits par le changement climatique (coûts de la mortalité liée à la chaleur, coûts des effets de la pollution de l'air sur la santé, conséquences des catastrophes naturelles sur la santé mentale) (GEM, PHD)

↳ Action facilitatrice

Financement climatique

- Entité accréditée auprès du Fonds vert pour le climat et du Fonds pour l'adaptation
- Mobilisation de financements suffisants et efficaces au profit des États et Territoires insulaires océaniques
- Collaboration avec les parties prenantes clés pour les financements climatiques
- Renforcement de la capacité à suivre l'utilisation des financements climatiques

Science du climat, information et savoirs

- Modélisation et projections climatiques (géosciences, pêche, surveillance des maladies)
- Données géospatiales et données d'observation des océans et de la Terre (Digital Earth Pacific)
- Science de la Terre et des océans
- Intégration, sauvegarde et utilisation des savoirs traditionnels et autochtones
- Modélisation et prévisions océanographiques
- Conseils et appui sur les solutions offertes par les énergies renouvelables
- Production et analyse de données sur les changements démographiques, sociaux et économiques

Mesure, notification et vérification (MNV)

- Mesure des progrès et rapports sur les obligations énoncées dans les contributions déterminées au niveau national (CDN) (Plateforme des CDN dans le Pacifique)
- Suivi des statistiques (énergie, changement climatique au niveau des ménages)
- Mise en œuvre sectorielle des dispositifs de MNV (océan, santé, terres)
- Plateforme de données océaniques (référentiel de gestion des données)

Plaidoyer, stratégie et leadership

- Intégration du changement climatique dans les politiques sectorielles
- Instruments stratégiques tenant compte des risques
- Décisions fondées sur des données scientifiques et informations à l'appui des négociations climatiques
- Contribution aux politiques nationales, régionales et internationales sur le changement climatique
- Programmes intégrés et collaboration régionale
- Soutien aux professionnels océaniques du climat en début et en milieu de carrière
- Connaissance des conséquences du changement climatique

Contact

Pour tout complément d'information, veuillez contacter :

Coral Pasisi

Directrice – Changement climatique et durabilité environnementale (CCES)

Programme durabilité environnementale et changement climatique (CCES)

➤ www.spc.int/fr

✉ coralp@spc.int

✉ CCES@spc.int



Pacific
Community
Communauté
du Pacifique