

**Trente-deuxième Réunion/Conférence des
responsables du PROE****2-4 septembre 2025****Hôtel et bungalows Sheraton Aggie Greys
Apia, Samoa**

« Préserver notre environnement au sein de la zone Pacifique, dans le respect de nos cultures »

**Point de l'ordre du jour : 7.2 – Avancement du PCCC (Pacific Climate change
Centre - Centre océanien du changement climatique)****Objectif :**

1. prendre note des progrès accomplis par le Centre océanien sur les changements climatiques dans la réalisation de ses objectifs (2024-2025).

Contexte :

2. *La vision du PCCC est de « catalyser l'action et l'investissement climatiques dans la zone Pacifique » et sa mission est d'être « un centre d'excellence respecté, pour un Pacifique résilient au changement climatique, grâce au transfert de connaissances, à la recherche appliquée, au renforcement des capacités et à l'innovation ».*
3. Depuis sa création, le Centre océanien sur les changements climatiques (PCCC) est un mécanisme régional qui a fait ses preuves afin de répondre aux besoins en matière de changement climatique et aux priorités de résilience de la zone Pacifique, grâce à ses quatre fonctions : (1) le transfert des connaissances, (2) la science au service de la recherche appliquée, (3) le renforcement des capacités, la formation et l'apprentissage, et (4) l'innovation dans le domaine du changement climatique.
4. Les principales avancées (2024-2025) du Centre océanien du changement climatique sont liées à ses quatre fonctions principales :
 - a. **Transfert de connaissances**
5. Le développement du cadre de partenariat Pacific KB vise à faciliter et soutenir les pays membres au moyen de systèmes de gestion des informations et des connaissances, de traduction, de synthèse et de coproduction de connaissances, ainsi qu'un meilleur transfert des connaissances dans la zone Pacifique.
6. La revitalisation du portail du Centre océanien sur le changement climatique vise à améliorer l'accès à l'information sur le changement climatique et le partage des connaissances entre 14 pays du Pacifique. Le portail héberge 2 253 ressources et compte jusqu'à 5,2 millions d'utilisateurs. En outre, le réseau des anciens élèves de l'Australian Pacific Climate Alumni Network (APCAN Pacific) a été transféré au PCCC, qui l'administrera dans le cadre de sa communauté de pratique en avril 2024, avec 6 coordinateurs et plus de 2 000 abonnés au Bulletin d'information électronique de l'APCAN.

7. La mise en œuvre d'un programme de renforcement des capacités pour le transfert de connaissances concernera plus de 150 femmes de la zone Pacifique et groupes vulnérables à travers trois ateliers sous-régionaux pour la Micronésie, la Mélanésie et la Polynésie, les Îles Salomon et les Tonga.

b. De la science aux services et à la recherche appliquée

8. Renforcement de l'approche politique régionale de la recherche sur le changement climatique par l'examen de la feuille de route 2018 de la recherche sur le changement climatique dans la zone Pacifique.
9. Organisation de la cinquième conférence des chercheurs sur le changement climatique de l'océan Pacifique en mai 2024, en partenariat avec l'Université nationale de Samoa et avec l'Université Victoria de Wellington. Cette conférence a rassemblé plus de 300 chercheurs et a donné lieu à 105 résumés de recherche d'universitaires, de chercheurs, de scientifiques, d'étudiants, d'acteurs de la société civile, de décideurs et de représentants des arts, de la foi et des communautés locales, afin de discuter des questions et des enjeux contemporains liés au changement climatique, auxquels le Pacifique est confronté.
10. Des protocoles d'accord ont été conclus avec plusieurs universités, dont l'Université de Melbourne, l'Université nationale de Samoa et l'Université nationale des Îles Salomon, à des fins de transmission des connaissances et des données dans un but de recherche et d'éducation.
11. Approbation d'un projet de 4,8 millions de dollars australiens – Projet PAVE, Pacific Action to Enhance the Visibility of Evidence on Health and Climate Impacts (plan d'action de la zone Pacifique visant à améliorer la visibilité des données probantes sur les impacts sanitaires et climatiques), qui concerne 4 pays (Samoa, Îles Salomon, Etats fédérés de Micronésie et Kiribati).

c. Développement des capacités et formation

12. Approbation de trois programmes de bourses australiennes (à hauteur de 1,5 million de dollars australiens) pour la zone Pacifique-Indo-Caraïbes concernant des opportunités à court terme d'études, de recherche et de développement professionnel en Australie destinées à 45 boursiers.
13. Amélioration de l'accès au financement climatique grâce aux programmes de préparation et au soutien préparatoire. La préparation, le renforcement des capacités, la formation et l'engagement du secteur privé sont intégrés au PCCC. Les programmes récemment approuvés en mars 2025 sont la préparation 3 des Îles Salomon - 1 million d'USD et la préparation 4 des Îles Marshall - million d'USD.
14. Développement de partenariats et soutien au secteur privé pour renforcer la résilience par le biais de Solutions ISPCCR (Innovative Solutions for Pacific Climate Change Resilience - solutions innovantes pour la résilience au changement climatique dans le Pacifique) du PCCC/de la JICA (Agence japonaise de coopération internationale) - par exemple, partenariat avec Samoa Surety Insurance et Women in Business.

15. La plateforme d'apprentissage en ligne du PCCC compte actuellement 1110 utilisateurs enregistrés et 41 cours dispensés, avec 53 % de participantes.
16. Neuf formations régionales ont été organisées en partenariat avec l'Université de Melbourne, le Rocky Mountain Institute, le Climate Finance Access Network (CFAN), la Banque asiatique de développement (BAD), l'Asian Institute of Technology (AIT RRC), l'Université nationale australienne, l'Université Victoria de Wellington, le Ministère de l'industrie de Nouvelle-Zélande et le SPC (Pacific Community) sur des thèmes tels que le financement du climat, l'impact du changement climatique, le changement climatique et la santé, la résilience au changement climatique et la transition vers un monde plus juste.

d. Innovation

17. Solution ISPCCR (solution innovante pour le projet de résilience au changement climatique dans le Pacifique) - Ce projet est le résultat de la collaboration entre le PCCC du PROE, la JICA et le gouvernement de Samoa. L'ISPCCR est hébergé et mis en œuvre par le PCCC depuis mars 2024. L'objectif du projet est de renforcer la fonction d'innovation du PCCC afin de promouvoir des solutions innovantes en matière de changement climatique dans la zone Pacifique.
18. L'exposition sur l'innovation en matière de changement climatique dans le Pacifique a organisé deux événements en 2022 et 2024. L'exposition de 2024 s'est concentrée sur les îles et les écosystèmes côtiers, le changement climatique et la santé, l'agriculture intelligente face au climat, la sécurité alimentaire, les énergies renouvelables, la sécurité de l'eau, le changement climatique et le tourisme, et le financement innovant du climat. Elle a mobilisé plus de 120 participants et 156 solutions innovantes soumises.
19. Création du Salon de l'innovation en matière de changement climatique dans la zone Pacifique ; la plateforme virtuelle sera un réseau accessible toute l'année, afin de continuer à mettre en lumière l'innovation en matière de changement climatique, de mettre en relation les utilisateurs potentiels de cette innovation avec les fournisseurs et d'agir en tant que plateforme de référence pour la zone Pacifique. Elle a été conçue de manière à ce que les pays puissent accueillir des événements virtuels nationaux et infranationaux via le Salon de l'innovation.

Durabilité du centre d'excellence

20. Les postes actuels du PCCC financés par le gouvernement vont arriver à expiration le 31 décembre 2025. Il n'existe actuellement aucun engagement en faveur d'un soutien supplémentaire au-delà de décembre 2025, et il s'agit d'un besoin d'investissement urgent qui permettra au centre de continuer à fournir ses services.
21. Le PCCC fait progresser l'analyse de rentabilité en vue de la création d'un centre d'investissement innovant sur le climat, qui mobilisera un financement flexible et prévisible pour soutenir ses services (fournis par le biais d'un soutien technique à la mise en œuvre (TIS) et d'un soutien aux subventions (GS) ciblant le gouvernement, la société civile, le secteur privé et les établissements financiers nationaux.

22. Le PCCC a entrepris l'élaboration de trois propositions de projet autour de ses fonctions essentielles, appelées « initiatives pour le patrimoine du Pacifique ».

- i. Investissement dans des solutions fondées sur la nature (SfN) intégrées aux connaissances et pratiques traditionnelles (TKP) pour la résilience climatique dans la zone Pacifique.
- ii. Projet de renforcement de la coordination de la recherche sur le changement climatique et de l'engagement de l'IPCC pour la zone Pacifique.
- iii. Projet de renforcement des capacités de transfert de connaissances pour soutenir l'action climatique et la résilience dans la zone Pacifique.

23. Le Dialogue des partenaires du Centre océanien sur les changements climatiques (PCCC) sur la durabilité à long terme pour l'édification d'une zone Pacifique résiliente au changement climatique constitue un mécanisme de coordination bisannuel visant à soutenir la mission et la vision du PCCC en faveur d'une résilience et d'une durabilité à long terme. Le premier dialogue s'est déroulé avec succès les 12 et 13 mars 2025, avec la participation de plus de 100 responsables.

Recommandation :

24. Les participants à la réunion sont invités à :

- 1) **prendre note** des avancées réalisées par le Centre océanien sur les changements climatiques dans la réalisation de ses objectifs (2024-2025) ; et
- 2) **accepter** et **noter** l'urgence de maintenir le personnel actuel et les initiatives de durabilité du PCCC, pour la fourniture de ses services.
