

Première réunion du Conseil exécutif

Apia, Samoa
10-11 septembre 2018

PROE/EB 01/DT.7.1
Page 1

POINT 7.1 DE L'ORDRE DU JOUR : Observatoire sur le changement climatique dans le Pacifique

Objet :

1. Faire le point sur les évolutions du Centre sur le changement climatique dans le Pacifique.

Contexte :

2. Les dirigeants des îles Pacifiques ont invariablement soutenu que le changement climatique représente la plus grande menace à laquelle la région doit faire face, avec des incidences possibles sur un grand nombre de secteurs essentiels à la survie et au développement durable des communautés insulaires océaniques et de leurs environnements uniques. Afin de relever les défis environnementaux liés au changement climatique et identifiés par les dirigeants des îles océaniques, la Conférence du PROE en 2012 avait adopté la proposition du Secrétariat visant à demander de l'aide au gouvernement japonais par l'entremise du gouvernement des Samoa, en tant que pays hôte, pour la construction du Centre sur le changement climatique dans le Pacifique.
3. Lors de la septième Réunion des dirigeants insulaires océaniques (PALM 7), qui s'est déroulée en 2015, son Excellence M. Shinzo Abe, le Premier ministre du Japon, a officiellement affirmé : « L'intention du Japon est d'offrir une assistance complète, en collaboration avec le PROE, dans le cadre, entre autres, du développement du Centre océanien sur le changement climatique et du renforcement des capacités qui soutiennent les efforts déployés afin d'enrayer le changement climatique dans l'ensemble de la région du Pacifique. »
4. En 2016, la Conférence du PROE a créé un Comité directeur chargé de développer le concept d'exploitation de ce centre et en 2017, un ensemble de principes ont été validés afin de rendre compte des engagements et d'orienter les travaux suivants quant à l'organisation de la gouvernance et des rôles du centre. Au moment où nous rédigeons ce document, le Comité directeur doit se réunir et discuter de partenariat et des accords de financement.

Progrès à ce jour :

5. Lors de la semaine qui a précédé la huitième Réunion des dirigeants insulaires océaniques (PALM 8), la cérémonie d'inauguration du Centre sur le changement climatique dans le Pacifique a eu lieu dans les locaux du PROE le 11 mai 2018 en présence de l'Honorable Tuilaepa Lufesoia'i Aiono Sailele Malielegaoi, Premier ministre de Samoa et de son excellence, Monsieur Shinya Aoki, Ambassadeur du Japon. Au cours de cette huitième réunion à Iwaki, les Dirigeants du Forum des îles du Pacifique ont « remercié le Japon pour son assistance continue dans le cadre de la construction du Centre sur le changement climatique dans le Pacifique (PCCC) et de la mise en œuvre de programmes de renforcement des capacités qui seront proposés par l'intermédiaire de ce centre ».

6. La construction du centre est en cours grâce à une aide financière bilatérale du gouvernement japonais et du gouvernement des Samoa, avec pour maître d'œuvre la société Konoike Construction et responsable de la gestion du projet, Yamashita Sekkei. Les dates de fin des travaux et de remise officielle des clés du centre sont prévues entre juillet et août 2019. Une mission JICA viendra de Tokyo pour visiter le PROE en octobre 2018 afin d'étudier en détail le planning pour la coopération technique en ce qui concerne le renforcement des capacités pour la résilience face au changement climatique dans la région océanienne. Cette coopération visera à proposer des formations qui aident les pays insulaires du Pacifique à accroître leurs connaissances et compétences en matière de : adaptation au changement climatique, atténuation et accès aux financements climatiques.
7. En outre, le Secrétariat a fait fructifier ses travaux antérieurs et développé une ébauche de stratégie et un plan d'affaires pour le PCCC à partir des résultats du Comité de direction¹ qui s'est réuni deux fois cette année, en mai et en juillet. Ce dernier a notamment abordé et validé comme domaines prioritaires : les fonctions, les dispositifs potentiels de gouvernance et les liens avec les partenaires.
8. Le Secrétariat explore également des pistes de partenariats entre donateurs afin de veiller à ce que le PCCC utilise 100 % d'énergie solaire en complément de la configuration existante créée par JICA qui fournira 20 pour cent de l'installation de panneau solaire, bien que la capacité soit de 100 pour cent d'utilisation d'énergie renouvelable, si le PROE identifie un partenaire éventuel pour combler le fossé.
9. Plusieurs partenariats et initiatives internationaux et régionaux partageront les locaux du Centre sur le changement climatique dans le Pacifique afin que ce dernier serve de point de ralliement pour la région en matière de partenariats intégrés orientés sur le climat. Cela inclut le centre d'innovation des NDC du Pacifique et l'initiative commune d'un Centre de coopération de technologie maritime pour le Pacifique signée récemment entre la Communauté pacifique et le PROE sur les émissions issues du transport.

Présentation du Centre sur le changement climatique dans le Pacifique (PCCC) :

10. Cet observatoire sera un centre d'excellence mondialement reconnu dont la mission consistera à fournir des informations pratiques, une assistance et des formations appropriées afin de répondre aux priorités en matière d'adaptation et d'atténuation des risques face aux incidences du changement climatique des communautés océaniques. Il bénéficiera de partenariats solides avec les gouvernements océaniques, des institutions de recherche appliquée, des donateurs, la société civile et le secteur privé. Le PCCC proposera quatre fonctions essentielles qui se renforceront mutuellement :
 - a. Courtage des connaissances : Construire des relations entre les producteurs et les utilisateurs de connaissances sur le changement climatique de sorte que les gouvernements océaniques et les autres preneurs de décision reçoivent des informations fiables sous des formats conviviaux.
 - b. Recherche appliquée : Le PCCC hébergera des projets de recherche qui sont conçus pour répondre aux objectifs et priorités de recherche spécifiques identifiés dans la région et qui auront des résultats pratiques pour le Pacifique.
 - c. Renforcement des compétences par des formations et l'enseignement : Le PCCC sera un guichet unique pour la coordination améliorée des formations associées au changement climatique et aidera la région à tirer plus efficacement parti des efforts en matière d'adaptation au changement climatique et d'atténuation des risques qui seront toujours actualisés.

¹ Parmi les membres du comité de direction du PCCC qui ont participé aux réunions en 2018 : L'Australie les îles Cook, la Nouvelle-Calédonie, la Nouvelle-Zélande, le Tokélaou, le Royaume-Uni, le JICA, le Secrétariat du Forum des îles du Pacifique, la Communauté pacifique et l'université du Pacifique sud.

- d. Encourager l'innovation : L'observatoire soutiendra la mise en œuvre de produits et services innovants susceptibles d'accroître la résilience de la région océanienne.
11. Les activités du centre s'articuleront autour de quatre thèmes : La science et les services relatifs au changement climatique, l'adaptation au changement climatique, l'atténuation des risques et un futur à faibles émissions de carbone, ainsi que les financements climatiques.
12. L'observatoire est un bien régional partagé qui appartient aux habitants du Pacifique et qui bénéficie du soutien de partenaires de développement impliqués dans le développement résilient des pays et territoires insulaires océaniques.
13. Le PROE et le Comité directeur du Centre sur le changement climatique dans le Pacifique travaillent en étroite collaboration afin de veiller à ce que ce dernier complète, sans faire double emploi, le travail des institutions et des programmes existants dans la région.
14. D'autres activités incluent la finalisation de partenariats et de modes de financement.

Recommandations :

15. Le Conseil exécutif est invité à :
- **Prende acte** des avancements du programme pour la création du Centre sur le changement climatique dans le Pacifique ; et
 - **valider** le rôle du PROE en tant que responsable de la mise en œuvre de la stratégie et du budget-programme du Centre sur le changement climatique dans le Pacifique.

21 août, 2018