

# RÉUNION CONJOINTE 2013 DE LA PLATEFORME OCÉANIENNE POUR LA GESTION DES RISQUES DE CATASTROPHE ET DE LA TABLE RONDE SUR LE CHANGEMENT CLIMATIQUE DANS LE PACIFIQUE

8-11 juillet

Hôtel Sofitel – Fiji Resort and Spa, Denarau Island, Nadi (Fidji)

## **SÉANCE 11 : Programme australien des sciences du changement climatique et de la planification de l'adaptation dans le Pacifique**

*Thème : Intégrer la climatologie et l'information sur les risques à la planification du développement*

### **Introduction:**

Le Programme australien des sciences du changement climatique et de la planification de l'adaptation dans le Pacifique (PACCSAP) apporte son soutien aux pays insulaires océaniques afin qu'ils puissent renforcer leurs capacités de suivi et d'adaptation face à un environnement naturel changeant et mieux résister aux effets du changement climatique. Plusieurs activités ont déjà été l'occasion de prendre en compte la climatologie et l'information sur les risques dans la planification du développement.

Un certain nombre d'initiatives notables au niveau régional ont été réalisées dans le cadre du PACCSAP et ont mis en lumière la pertinence de la prise en compte d'informations précises sur le risque climatique dans les décisions de planification nationale, en partenariat avec les organisations régionales. La présente séance sera l'occasion, d'une part, de présenter les principales avancées en matière de climatologie et de planification des risques en zone côtière et, d'autre part, de partager les enseignements tirés de la mise en œuvre des plans d'action nationaux conjoints et de la collaboration avec le Projet d'évaluation et de financement des risques de catastrophe dans le Pacifique (PCRAFI), en vue d'améliorer à l'échelon régional l'information relative au risque d'aléas liés à la modification des vents cycloniques tropicaux sous l'effet du changement climatique.

### **Objet/Résultats escomptés :**

Sensibiliser les responsables de la planification et les décideurs politiques océaniques aux principales conclusions du PACCSAP, en vue d'améliorer l'information sur les risques à des fins de planification des mesures d'adaptation au changement climatique et de réduction des risques de catastrophe ; partager les enseignements tirés de la mise en œuvre conjointe de ces conclusions avec les partenaires régionaux ; et prendre note des observations des représentants nationaux quant aux avancées, aux obstacles et aux solutions relevés. La séance a plus précisément pour but de sensibiliser au risque futur de cyclone tropical induit par le changement climatique et de cerner les possibilités de prise en compte de l'information sur les aléas dans la planification du développement national.

### **Discussion/Organisation des travaux :**

La séance débutera sur un exposé présentant la méthodologie et les résultats des projections du PCRAFI en matière d'aléas liés aux cyclones tropicaux, ainsi que les outils de modélisation du risque et des préjudices économiques, leurs applications possibles et les instruments d'aide à la prise de décision. Des groupes de travail seront ensuite constitués afin de peaufiner les stratégies d'application pratique de ces solutions à l'échelon national et régional.

Seront ensuite présentés les temps forts du programme PACCSAP : produits scientifiques du Centre pour la recherche scientifique et industrielle du Commonwealth (CSIRO) et du Bureau de météorologie australien (BOM) en lien avec l'adaptation au changement climatique et la réduction des risques de catastrophe en Océanie, notamment en ce qui concerne les événements climatiques extrêmes, les inondations côtières, les phénomènes climatiques, l'acidification des océans et le blanchissement du corail. On présentera également diverses activités menées dans le cadre du PACCSAP en matière de planification nationale du risque côtier, ainsi que des activités de soutien à la planification régionale des mesures d'adaptation en Océanie.

La séance se terminera par un débat d'experts autour des enseignements à tirer de l'intégration de la climatologie et de l'information sur les risques à la planification du développement. Parmi les experts invités figurent les représentants des partenaires du PACCSAP, notamment la CPS, le PROE, l'AusAID, le CSIRO, le BOM et la Banque mondiale (à confirmer).

**Coordonnateurs de la séance :**

Shin Furuno, Chef de programme régional, PACCSAP, Ministère australien de l'industrie, de l'innovation, du changement climatique, des sciences, de la recherche et de l'enseignement supérieur – [Shin.furuno@climatechange.gov.au](mailto:Shin.furuno@climatechange.gov.au).

Purdey Wong, Chef de programme régional, PACCSAP, Ministère australien de l'industrie, de l'innovation, du changement climatique, des sciences, de la recherche et de l'enseignement supérieur – [Purdey.Wong@climatechange.gov.au](mailto:Purdey.Wong@climatechange.gov.au).