

Accueil > bassin-pacifique-Appli



© AFD

AFD, IRD et Météo France s'associent pour se prémunir des risques liés aux changements climatiques dans la région Pacifique

BASSIN-PACIFIQUE-APPLI SCIENCES FIL INFO 2021 FIL INFO Eline ULYSSE 12/05/2022 ~2 min lecture

Signé, le 27 avril 2022 en Nouvelle-Calédonie, un partenariat spécifique à la région Pacifique a uni l'Agence Française de Développement (AFD), L'Institut de recherche pour le développement (IRD) et Météo-France. Objectif recherché : renforcer leur collaboration autour d'enjeux liés au changement climatique et à la réduction des risques de catastrophe dans les États et territoires insulaires du Pacifique dont la Nouvelle-Calédonie, la Polynésie française, Wallis-et-Futuna.

Prévoir des actions communes de coordination et de veille sur les grands enjeux liés au changement climatique et à la réduction des risques de catastrophe, c'est l'enjeu de cet accord de partenariat prévu pour une durée de quatre ans, signé par Virginie Bleitrach, Directrice Régionale Océan Pacifique de l'AFD, Valérie Verdier, Présidente-directrice générale de l'IRD, et Gilles Perret, Directeur inter-régional Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna de Météo-France.

Pour Virginie Bleitrach, Directrice Régionale Océan Pacifique de l'AFD :

« En conjuguant à travers ce partenariat nos différentes expertises, très riches et variées, nous pourrions mieux répondre aux besoins et aux attentes des États et territoires du Pacifique en termes de lutte contre le changement climatique ».

Ce partenariat s'articule notamment autour d'une action spécifique : le déploiement du projet de recherche-action « Climat du Pacifique, savoirs locaux et stratégies d'adaptation » (CLIPSSA) au Vanuatu, à Wallis-et-Futuna, en Polynésie française et en Nouvelle-Calédonie.

Ces États et territoires insulaires du Pacifique sont particulièrement vulnérables aux effets des changements et aléas climatiques, connaissant diverses situations socio-économiques et s'adaptant de façon très inégale à ces phénomènes, du fait de l'absence de projections climatiques disponibles à petite échelle, en particulier insulaire.

Les travaux du projet CLIPSSA, visent à produire des données scientifiques inédites sur le climat futur du Pacifique afin de soutenir l'élaboration de stratégies d'adaptation, avec pour objectif de réaliser notamment des projections et de modélisations des climats futurs à l'échelle insulaire sur les 100 prochaines années et permettre ainsi de mieux connaître les vulnérabilités liées au dérèglement climatique afin de faciliter l'élaboration de stratégies d'adaptation.

Gilles Perret, Directeur inter-régional Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna de Météo-France, explique que le programme est « ciblé sur l'atmosphère, CLIPSSA développe une approche interdisciplinaire en particulier sur les impacts socio-économiques que provoque le changement climatique ».

Damien CHAILLOT

WEBRADIO

Ecouter les radios de nos partenaires en ligne !

Cliquez sur leur logo pour démarrer l'écoute.



PARTENAIRES RÉCENTS

- List of partner organizations with logos and brief descriptions: Caledonia, Actu.NC, NC News, NCI Web-TV, RTL Réunion, Le Quotidien de la Réunion, RCI, Radio Pèyi Guyane, Radio1, Tiare FM, Tahiti Nui TV, Radio Transat, Alizés TV, France Mayotte Matin, KTV, Flash Infos Mayotte, Mayotte Hebdo, Tropiques FM.

SUIVEZ-NOUS

Social media follow buttons for Facebook (13k Likes), Twitter (10.9k Followers), YouTube (388 Followers), and RSS Flux.

A Propos

Outremers 360°, un site d'information qui couvre l'ensemble des actualités ultramarines, dans l'hexagone, dans les trois bassins (Atlantique, Indien, Pacifique), au niveau local, régional et international.

23 rue du départ, Boîte 37, 75014 Paris contact360@outremers360.com



Fil Info

- Recent news items with thumbnails: Basket: La Martiniquaise Sandrine..., Guadeloupe : L'Etat signe un invest..., Économie en Outre-mer : Une reprise..., Guadeloupe : comment adapter l'agri...

Twitter

