



L'IRD, Météo-France et l'AFD s'associent pour se prémunir des risques liés au changement climatique dans le Pacifique Sud

Communiqué de presse | 11 mai 2022

L'Institut de recherche pour le développement (IRD), [Météo-France](#) et l'Agence française de développement (AFD) ont signé, le 27 avril, un partenariat spécifique à la région Pacifique. Les trois établissements renforcent ainsi 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 en Outre-mer français.

Établi pour une durée de quatre ans, cet accord, signé en Nouvelle-Calédonie le 27 avril 2022 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, prévoit des actions communes de coordination et de veille sur les grands enjeux liés au changement climatique et à la réduction des risques de catastrophe.



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

CLIPSSA, des savoirs climatiques clés pour le Pacifique, projet phare du partenariat

Le 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, États et territoires insulaires du Pacifique particulièrement vulnérables aux effets des changements et aléas climatiques. En effet, ces territoires aux diverses situations socio-économiques s'adaptent 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, portés par les trois institutions, visent à produire des **données scientifiques inédites sur le climat futur du Pacifique afin de soutenir l'élaboration de stratégies d'adaptation**. Des projections et modélisations des climats futurs à l'échelle insulaire sur les 100 prochaines années seront réalisées. Les principaux impacts attendus du changement climatique sur des secteurs comme l'agriculture, l'énergie, l'accès à l'eau, la santé seront étudiés pour



mieux connaître les vulnérabilités liées au dérèglement climatique et faciliter l'élaboration de stratégies d'adaptation.

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

Les ressentis et vécus des populations face à ces impacts, ainsi que l'évolution des savoirs locaux mobilisés pour faire face aux événements extrêmes qui constituent des « cultures du risque » seront également analysés.

« Le projet CLIPSSA est ancré régionalement, ciblant ainsi des questions scientifiques très importantes pour les outre-mers français et les pays du Pacifique Sud. Ce partenariat nous permet d'avancer conjointement sur les questions des risques liés au changement climatique au bénéfice des sociétés » précise Valérie Verdier, Présidente-directrice générale de l'IRD.

Contacts presse

IRD :

Oriane Deschamps | oriane.deschamps@ird.fr et presse@ird.fr - Tél : 04 91 99 94 78

Karla Bussone | karla.bussone@ird.fr - Tél : +687 26 08 04

Fleur Vallet | fleur.vallet@ird.fr - Tél : +687 75 79 27

Météo-France :

Jocelyn Defawe | presse@meteo.fr - Tél : 01 77 94 71 02 ; 07 60 41 72 43

AFD :

Pauline Faye | fayep@afd.fr - Tél : +687 24 48 98



À propos de l'IRD

L'[IRD](#) est un acteur français majeur de l'agenda international pour le développement. Son modèle est original : le partenariat scientifique équitable avec les pays en développement, principalement ceux des régions intertropicales et de l'espace méditerranéen. Il inscrit sa recherche dans le cadre d'une science des solutions durables. Fort d'une longue présence de 70 ans en Nouvelle-Calédonie, le centre IRD de Nouméa est la plus grande représentation de l'Institut dans l'outre-mer français. Il regroupe également la plus grande concentration de chercheurs français et européens dans le Pacifique. L'IRD en Nouvelle-Calédonie cible son activité sur les problématiques liées à l'insularité et aux changements globaux.

À propos de l'AFD

Le Groupe Agence française de développement ([AFD](#)) est une institution financière publique qui finance, accompagne et accélère les transitions vers un monde plus juste et plus durable. Plateforme de l'aide française à l'étranger pour le développement et l'investissement durables, l'AFD crée avec ses partenaires des solutions partagées, avec et pour les populations du Sud. Dans le Pacifique, l'AFD entretient une relation durable de plus de 70 ans avec la Nouvelle-Calédonie, Wallis et Futuna et la Polynésie française, en tant que premier partenaire financier et technique des gouvernements locaux. Au Vanuatu, l'AFD a mené des investissements à travers le pays au cours des dernières décennies et soutient actuellement plusieurs projets.

À propos de Météo France

[Météo-France](#), établissement public placé sous la tutelle du Ministère de la transition écologique, est le service météorologique et climatologique national. En plus d'assurer le suivi climatique en métropole et outre-mer, Météo-France est également très engagé dans les programmes de recherche sur l'évolution du climat (projections globales et régionales) et ses impacts (adaptation au changement climatique, évolution des phénomènes extrêmes...) au travers des travaux de la direction de la climatologie et des services climatiques, des équipes de recherches sur le climat de l'établissement (laboratoire CNRM-GAME) et des directions interrégionales d'outre-mer dont Polynésie française et Nouvelle-Calédonie dans le Pacifique.