



ENJEUX

Nombre de populations dans le monde sont confrontées à de véritables défis dans les domaines de la santé et du bien-être, de la sécurité alimentaire, de la gestion des ressources terrestres et marines et encore des effets du climat et de ses changements. Dans le Pacifique Sud, certains de ces enjeux sont renforcés par les réalités géographiques et socioéconomiques propres à la région. La recherche scientifique, le développement technologique et l'innovation ont un rôle capital à jouer pour relever ces défis.

Les opportunités de collaboration entre chercheurs européens et du Pacifique dans ces domaines sont nombreuses et variées. Les politiques et stratégies scientifiques de l'Union Européenne visent à les renforcer, notamment au travers des perspectives offertes par Horizon 2020, le programme européen pour la recherche et l'innovation.

Renforcer le dialogue bi-régional en Science, Technologie et Innovation (ST&I) doit permettre d'intensifier la collaboration entre Europe et Pacifique au service de ces enjeux sociétaux.

OBJECTIFS

Dans une perspective de bénéfice mutuel entre l'Europe et la région Pacifique, PACE-Net Plus vise à:

- Renforcer le dialogue politique EU-Pacifique sur les ST&I
- Stimuler la coopération Europe-Pacifique en ST&I, en ciblant 3 défis sociétaux majeurs
- Améliorer la coordination des actions européennes vers le Pacifique en encourageant la mise en oeuvre d'actions conjointes
- Inciter à la coopération sur les questions d'innovation, en favorisant notamment les connexions entre secteur public et secteur privé
- Renforcer les partenariats bi-régionaux de recherche, par la promotion d'Horizon 2020 et d'autres programmes auprès des chercheurs du Pacifique, et par la promotion auprès des chercheurs européens des opportunités offertes dans le Pacifique.

3 DÉFIS SOCIÉTAUX MAJEURS

- Santé, évolution démographique et bien-être
- Sécurité alimentaire, agriculture durable, recherche marine et maritime et bioéconomie
- Lutte contre le changement climatique, utilisation efficace des ressources et matières premières

POUR EN SAVOIR PLUS



Coordination du projet:
Institut de Recherche pour le Développement – IRD, France
Prof. Jean-François Marini
Fadhila Le Meur | fadhila.lemeur@ird.fr

PARTENAIRES DU PROJET



Coordination du projet
Institut de Recherche pour le Développement
www.ird.fr
France



The Australian National University
www.anu.edu.au
Australia



Montroux Pty Ltd
www.montroux.com
Australia



United Nations Industrial Development Organization
www.unido.org
Austria



University of the South Pacific
www.usp.ac.fj
Fiji



Institut Louis Malardé
www.ilm.pf
French Polynesia



Leibniz Centre for Tropical Marine Ecology
www.zmt-bremen.de
Germany



The Technical Centre for Agricultural and Rural Cooperation
www.cta.int
Netherlands



Centre National de Recherche Technologique Nickel et son Environnement Gip
www.cnrt.nc
New Caledonia



Secretariat of the Pacific Community
www.spc.int
New Caledonia



Landcare Research New Zealand Ltd
www.landcareresearch.co.nz
New Zealand



University of Papua New Guinea
www.upng.ac.pg
Papua New Guinea



Sociedade Portuguesa de Inovação – Consultadoria Empresarial e Fomento da Inovação S.A.
www.spieurope.eu
Portugal



National University of Samoa
www.nus.edu.ws
Samoa



The Association of Commonwealth Universities
www.acu.ac.uk
United Kingdom



Vanuatu Cultural Centre
www.vanuatuculturalcentre.vu
Vanuatu