



La recherche européenne et le Pacifique

Pourquoi ?

Les initiatives de recherche dans l'UE sur les îles du Pacifique manquent de visibilité et d'accessibilité tant pour les étudiants/chercheurs et les entreprises que pour les organismes publics tels que la Commission européenne. Les travaux de recherche accessibles sont principalement produits par des universités et chercheurs non-européens. Ceci constitue un obstacle pour le développement d'une recherche proprement européenne sur le Pacifique mais aussi pour la formulation de politiques et de stratégies adaptées à la région.

Que faire ?

Stimuler une recherche européenne sur les îles du Pacifique constitue l'une des ambitions de la Stratégie de l'Union européenne pour le Pacifique définie en 2006. Dans ce contexte, l'Unité de la DG Développement responsable des relations entre l'UE et le Pacifique souhaite faciliter la mise en réseau des acteurs et organismes européens dont l'Océanie et/ou les thématiques propres à la région représentent l'objet de recherche.

Comment participer ?

Dans un premier temps, le 31 Mars 2010 sera établi un inventaire des chercheurs, instituts universitaires, centres de recherche et initiatives/projets de recherche (au sein de l'Union) (en Europe). Cet inventaire servira ensuite à établir des contacts, le plus rapidement possible, pour discuter des objectifs et des attentes d'une mise en réseau au niveau européen.

Vous êtes invité(e)s à renvoyer avant le 31 Mars 2010, les informations suivantes à l'adresse courriel DEV-RESEARCH-PACIFIC@ec.europa.eu :

- 1 - Nom ;
- 2 - Organisme et coordonnées ;
- 3 - Domaines de recherche ;
- 4 - Projets en cours et à venir par zones géographiques (incluant Mélanésie / Micronésie / Polynésie, Timor-Leste, Australie, Nouvelle-Zélande) y compris financés par la Commission ;
- 5 - Partenariats éventuels avec d'autres organismes nationaux/européens/non-européens.
- 6 - Point de vue sur la valeur ajoutée d'une mise en réseau à niveau européen; attentes vis-à-vis de la Commission européenne.