









Think Tank PACE-Net+

Perturbations des écosystèmes côtiers, toxines marines et leur conséquences socio-économiques 18-20 November 2014 - Secretariat of the Pacific Community - Nouméa

Dans le Pacifique, les épidémies et les intoxications dues à la consommation de poisson sont répandues, et peuvent provoquer des maladies graves, voire des décès. Les effets sont néfastes sur la sécurité alimentaire et sur l'économie locale. Or, avec la croissance démographique et le changement climatique, ces phénomènes risquent de s'amplifier, il y a donc un besoin urgent d'orienter la recherche et de trouver des innovations pour lutter contre ces phénomènes.

C'est pour formuler des propositions que le Secrétariat Général de la Communauté du Pacifique, avec le soutien de la Commission européenne, du Fonds Pacifique et de ACIAR, a organisé du 18 au 20 novembre un think tank sur le thème "Coastal ecosystem disturbances, fish and shellfish poisoning and their socio-economic implications".

Quatre domaines thématiques ont fait l'objet de discussions : les toxines marines, les effets du changement climatique et des perturbations environnementales, la santé et la société et ses aspects culturels et économiques.

Près de cinquante d'experts (scientifiques, responsables des administrations, entreprises) en provenance du Pacifique (Australie, Fidji, Iles Cook, Iles Marshall, Iles Salomon, Nouvelle-Calédonie, Nouvelle Zélande, Papouasie Nouvelle-Guinée, Polynésie française, Samoa, Tonga, Tuvalu) et de l'Europe (Allemagne, Danemark, Espagne, France) ont activement contribué à cet événement.

Suite à des échanges constructifs les participants ont pu définir plusieurs axes de recherche prioritaires à partir de bases de données régionales à renforcer pour améliorer les connaissances et permettre ainsi de prendre les décisions nécessaires. Il a aussi été souligné l'importance de s'appuyer sur les savoirs traditionnels. Parmi les innovations à envisager, les kits de diagnostic faciles d'utilisations pour pouvoir identifier aussi bien les poissons que les personnes atteints, font partie des priorités soulignées par les participants.

Les contours d'une dizaine d'idées de projets innovants à mettre en œuvre pour apporter des solutions ont également été dessinés. Ces idées de projets sont basées sur la collaboration entre partenaires d'Europe et du Pacifique présents lors de ces 3 jours. Comme toujours dans le cadre de PACE-Net+, ce fut ainsi l'occasion d'établir des relations et de préfigurer des réseaux prometteurs pour de futurs partenariats.

Cette collaboration s'inscrit dans la droite ligne de la politique européenne. En effet, en introduction du think tank, monsieur Efstratios Pegidis, chef du bureau de la Commission européenne pour les Pays et Territoires d'Outre-Mer du Pacifique avait rappelé lors de son intervention toute l'importance de la coopération scientifique et technique entre l'Europe et le Pacifique dans un contexte où des défis comme le changement climatique ou la sécurité alimentaire sont mondiaux.



Enfin, les participants à l'atelier ont pu formuler des recommandations qui alimenteront le dialogue politique régional et bi-régional sur la coopération scientifique et technologique et l'innovation, encouragé par PACE-Net+ au niveau des principaux acteurs de la recherche et des décideurs.

Les résultats de ce think tank seront présentés lors de la plateforme de dialogue bi-régional qui se tiendra à Auckland les 10 et 11 décembre 2014.

Pour en savoir plus sur PACE-Net+ et sur ce think tank: http://pacenet.eu





























