

BI-REGIONAL TEPHINET* SCIENTIFIC CONFERENCE

The 2nd Southeast Asian and Western Pacific Bi-regional TEPHINET Scientific Conference "Collaboration for Effective Public Health Surveillance and Response" took place in Boracay, Philippines, from 24 to 28 November 2003. The agenda included oral presentations and poster presentations on a wide range of topics including:

- ✓ Improving Regional Communicable Disease Surveillance and Response
- ✓ EPI and Vaccine Preventable Diseases
- ✓ Zoonoses and Vector-borne Diseases
- ✓ Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS)
- ✓ Respiratory and Systemic Diseases
- ✓ Fire and Water
- ✓ Protecting Communities and Health Care Workers against SARS
- ✓ Foodborne Diseases
- ✓ Poisoning
- ✓ HIV-AIDS and STIs
- ✓ Maternal and Child Health

The Pacific Island region was represented by Dr James Wangi (Epidemiologist, Papua New Guinea Ministry of Health), Dr Narendra Singh (Senior Lecturer in Applied Epidemiology and Primary Care and Public Health at the Fiji School of Medicine) and Dr Tom Kiedrzyński (Epidemiologist, SPC) who represented the Pacific Public Health Surveillance Network (PPHSN).

After the opening on the first morning, guest speaker Dr Kiedrzyński gave a presentation on PPHSN. A poster on the PPHSN was also included in the posters display.

Dr Singh, Dr Wangi and Dr Kiedrzyński were requested to participate in the workshop on "Sustaining Quality Applied Epidemiology and Training Programs" for Field Epidemiology Training Programme (FETP) directors.

The classical FETP is two years long. At this meeting there were discussions of shorter FETP, specifically adapted to local needs, like the Data for Decision Making (DDM) training developed by the Centers for Disease Control and Prevention (CDC). This is a direction that more training programmes, including PPHSN, will probably take in the future. India already has a three-month FETP for a category of health workers.

* TEPHINET is the Training Programs in Epidemiology and Public Health Interventions Network. For more information on TEPHINET, check the following URL: <http://tephinnet.org/>

CONFÉRENCE SCIENTIFIQUE BIRÉGIONALE TEPHINET*

La deuxième Conférence scientifique birégionale TEPHINET, intéressant le sud-est asiatique et le Pacifique occidental, sur le thème de la collaboration pour une surveillance de la santé publique et une riposte efficaces, a eu lieu à Boracay (Philippines), du 24 au 28 novembre 2003. L'ordre du jour comprenait des exposés oraux et des présentations d'affiches sur un vaste éventail de sujets, notamment :

- ✓ l'amélioration de la surveillance des maladies transmissibles et de la riposte à l'échelle régionale,
- ✓ le programme élargi de vaccination (PEV) et les maladies évitables grâce aux vaccins,
- ✓ les zoonoses et les maladies à transmission vectorielle,
- ✓ le syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS),
- ✓ les maladies respiratoires et systémiques,
- ✓ l'eau et le feu,
- ✓ la protection des populations et des agents de soins de santé contre le SRAS,
- ✓ les maladies d'origine alimentaire,
- ✓ les intoxications,
- ✓ le VIH/SIDA et les IST,
- ✓ la santé maternelle et infantile.

La région océanique était représentée par le Dr James Wangi (Épidémiologiste, Ministère de la santé de Papouasie-Nouvelle-Guinée), le Dr Narendra Singh (Maître de conférence à la Faculté d'épidémiologie appliquée, de soins primaires et de santé publique de l'École de médecine de Fidji), et le Dr Tom Kiedrzyński (Épidémiologiste, CPS), parlant au nom du Réseau océanique de surveillance de la santé publique (ROSSP).

La première matinée, après l'ouverture de la conférence, le Dr Kiedrzyński, en tant que conférencier invité a présenté le ROSSP. Parmi les affiches exposées, figurait aussi une affiche sur le ROSSP.

Il a été demandé aux Drs Singh, Wangi et Kiedrzyński de bien vouloir participer à l'atelier intitulé « Pour une épidémiologie appliquée et des programmes de formation de qualité » à l'intention des directeurs du Programme de formation à l'épidémiologie de terrain (FETP).

Le FETP normal est d'une durée de deux ans. Il a été question, lors de la conférence, d'écourter cette durée, et d'adapter le programme aux besoins spécifiques locaux, tels que la formation au recueil de données pour la prise de décision, mise au point par les Centres de lutte contre la maladie (CDC). C'est une orientation que d'autres programmes de formation, y compris celui du ROSSP, prendront probablement dans l'avenir. L'Inde a déjà lancé un programme de ce type d'une durée de trois mois, pour une certaine catégorie d'agents de santé.

* TEPHINET est le réseau de programmes de formation à l'épidémiologie et aux interventions en santé publique. Pour de plus amples informations sur TEPHINET, consulter le site <http://tephinnet.org/>



From left to right: / De gauche à droite :
 Dr James Wangi & Dr Tom Kiedrzyński, Bi-regional TEPHINET Scientific Conference / Conférence scientifique birégionale TEPHINET

Inform'ACTION is the quarterly bulletin of the Pacific Public Health Surveillance Network (PPHSN). It contains news and information about public health surveillance activities in the Pacific Islands. The first priorities of the PPHSN are communicable diseases, especially the outbreak-prone ones.

Printed at SPC (Noumea) with the support of the French Ministry of Foreign Affairs and NZAID. Production: PHS&CDC Section, SPC, BP D5, 98848 Noumea Cedex, New Caledonia. Tel: (687) 26.20.00; Fax: (687) 26.38.18; <http://www.spc.int/phs>. Editorial office: Tom Kiedrzyński (TomK@spc.int). Coordinated by Christelle Lepers (ChristelleL@spc.int). Published by the Publications and Translation Sections for the PHS&CDC section.

Contributions covering any aspect of public health surveillance activities are invited.

© Copyright Secretariat of the Pacific Community, 2003

All rights for commercial / for profit reproduction or translation, in any form, reserved. The SPC authorises the partial reproduction or translation of this material for scientific, educational or research purposes, provided that SPC and the source document are properly acknowledged. Permission to reproduce the document and/or translate in whole, in any form, whether for commercial / for profit or non-profit purposes, must be requested in writing.

Original SPC artwork may not be altered or separately published without permission.

Inform'ACTION est un bulletin trimestriel publié par le Réseau océanien de surveillance de la santé publique (ROSSP). Il contient des informations et des nouvelles sur les activités de surveillance de la santé publique dans les pays et territoires du Pacifique. Les premières priorités du ROSSP sont les maladies transmissibles, particulièrement celles susceptibles de se transformer en épidémie.

Imprimé à la CPS (Nouméa) avec le concours financier du Ministère français des affaires étrangères et de NZAID. Production : Section SSP & LMT, CPS, BP D5, 98848 Nouméa, Nouvelle-Calédonie. Tel: (687) 26.20.00; Fax: (687) 26.38.18; Mél: ChristelleL@spc.int; <http://www.spc.int/phs>. Comité de lecture : Tom Kiedrzyński (TomK@spc.int)

Publié sous la direction de Christelle Lepers (ChristelleL@spc.int) avec le concours des sections Publications et Traduction pour la section SSP & LMT de la CPS

Les contributions couvrant tous les aspects des activités de surveillance de la santé publique sont les bienvenues.

© Secrétariat général de la Communauté du Pacifique, 2003

Tous droits réservés de reproduction ou de traduction à des fins commerciales/lucratives, sous quelque forme que ce soit. Le Secrétariat général de la Communauté du Pacifique autorise la reproduction ou la traduction partielle de ce document à des fins scientifiques ou éducatives ou pour les besoins de la recherche, à condition qu'il soit fait mention de la CPS et de la source. L'autorisation de la reproduction et/ou de la traduction intégrale ou partielle de ce document, sous quelque forme que ce soit, à des fins commerciales/lucratives ou à titre gratuit, doit être sollicitée au préalable par écrit. Il est interdit de modifier ou de publier séparément des graphismes originaux de la CPS sans autorisation préalable.