

## L'atelier régional « LabNet 2010 » fait la promotion de l'approche « One Health »



Le 4<sup>e</sup> atelier régional LabNet qui s'est déroulé du 1<sup>er</sup> au 4 novembre 2010 à Suva (Îles Fidji) s'est prononcé en faveur de l'approche « One Health », qui fait le lien entre santé humaine et santé animale.

La participation de techniciens de laboratoires de santé humaine et animale venus de la plupart des États et Territoires insulaires océaniques a permis de rapprocher les ressources de diagnostic de la santé humaine et la santé animale dans la région.

*Commentaire d'un participant sur son formulaire d'évaluation :  
« Il existe désormais une enceinte permettant de renforcer la collaboration entre ces deux secteurs (laboratoires de santé humaine et animale). »*

La réunion s'est révélée particulièrement fructueuse pour les petits États et Territoires insulaires océaniques désireux d'utiliser au mieux leurs ressources limitées dans le domaine de la santé animale en les mettant en commun, lorsque cela est possible, avec des laboratoires de santé humaine.

Les discussions ont permis de faire le point sur de nombreux sujets : formation aux techniques de laboratoire, analyses des laboratoires, expédition des échantillons, relations avec les laboratoires de référence et soutien à en attendre, directives de gestion des maladies cibles<sup>1</sup> du ROSSP (Réseau océanique de surveillance de la santé publique) et des maladies animales présentant un intérêt pour la santé publique.

Les participants ont proposé un large éventail d'actions : élaboration de politiques générales relatives aux laboratoires de santé humaine et animale, amélioration des systèmes d'achat des laboratoires et mise en place de systèmes de renvoi des échantillons entre les laboratoires de santé humaine et les laboratoires de santé animale.

<sup>1</sup> Dengue, rougeole, rubéole, grippe, leptospirose, fièvre typhoïde, choléra, SRAS et VIH/IST.

Une fois encore l'accent a été mis sur la nécessité de bien choisir les participants de chaque pays afin que la région puisse réellement bénéficier des compétences acquises dans le cadre de formations de renforcement des capacités dispensées à l'échelon régional.

Il a été décidé de réactiver l'organe de travail technique de LabNet créé en 2000 lors de la première réunion LabNet, en adaptant son mandat pour prendre en compte les questions et les priorités relatives à la santé animale.

Un réseau de laboratoires semblable au dispositif LabNet, le Réseau océanien de laboratoires spécialisés en santé animale (PAHLNet), a été mis en place en 2009 dans le cadre du Projet régional océanien de préparation à une pandémie de grippe (PRIPPP) et mène des activités analogues à celles qui ont fait la réussite du réseau LabNet du ROSSP.

À la fin de la réunion, les participants ont travaillé à la rédaction d'une série de résolutions qui ont ensuite été diffusées pour observations finales. Elles seront regroupées par l'organe technique du réseau LabNet au sein d'un plan d'action portant sur la stratégie de renforcement des laboratoires de la région.

## Formation

Au début de la réunion LabNet, Mme Vasiti Uluviti de l'Association océanienne des fonctionnaires des services de santé (PIHOA) a dispensé une formation d'une journée sur la Réglementation pour le transport de marchandises dangereuses (DGR) : il a été question du conditionnement et de l'expédition d'échantillons issus des secteurs de la santé humaine et animale. Cette réglementation édictée par l'Association du transport aérien international (IATA) insiste sur l'importance des actions de formation (initiale et de mise à niveau) sur les marchandises dangereuses afin de bien faire comprendre les risques correspondants.



*La formation de l'IATA a été très appréciée.  
« Désormais, l'idée d'emballer et d'envoyer des échantillons aux laboratoires de référence ne me fait plus peur ! »  
s'exclame un participant satisfait.*

Ce sont au total 45 participants qui ont suivi cette formation, dont 41 ont passé le test de certification : 24 participants du secteur de la santé humaine et 14 participants du secteur de la santé animale sont désormais expéditeurs agréés IATA pour les échantillons de diagnostic humain et animal des catégories A/B. Les participants non agréés sont néanmoins habilités à procéder au conditionnement des échantillons de catégorie B.

## Partenariat

L'atelier était organisé par le Secrétariat général de la Communauté du Pacifique (CPS) en collaboration avec l'École de Médecine de Fidji (FSMed), l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) et d'autres partenaires du réseau LabNet.

Son financement était assuré par les Centres de prévention et de lutte contre la

maladie (CDC), la FSMed, l'AusAID et le Programme d'aide néo-zélandais, par le biais du projet PRIPP coordonné par la CPS.

Parmi les autres partenaires du réseau ROSSP/LabNet représentés, il faut citer les CDC, l'*Institute of Environmental Science and Research* de Nouvelle-Zélande et les bureaux et centres de l'OMS des Îles Fidji, de Manille et de Melbourne. La présence des collaborateurs de bibliothèques de référence et de plusieurs organisations internationales et régionales spécialisées dans la santé a également contribué à la richesse des débats.

Pour plus d'informations sur la réunion LabNet et sur les autres ateliers organisés en 2010, visitez le site du ROSSP :

<http://www.spc.int/phs/PPHSN/Services/LabNet/intro.htm>

**Salanieta Elbourne Duituturaga**

Spécialiste des techniques de laboratoire

CPS

Courriel : [salanietae@spc.int](mailto:salanietae@spc.int)