



Actualités

Conférence scientifique annuelle 2013 de Med Vet Net

André Jestin (andre.jestin@anses.fr)

Anses, Direction scientifique des laboratoires, Maisons-Alfort, France

La dernière conférence scientifique annuelle de Med Vet Net sur le thème « Une seule santé, une seule médecine : partageons les défis du combat contre les zoonoses » s'est tenue les 24 et 25 juin 2013 à Copenhague au Danemark; elle était organisée par l'université technique du Danemark, à Lyngby (Danemark). MedVetNet 2013 s'adresse aux chercheurs en santé humaine et animale qui travaillent sur l'exploration, les implications et l'éradication des zoonoses alimentaires en se fondant sur l'approche de la santé unique. Une grande partie du travail effectué selon cette approche est de nature pluridisciplinaire

incluant divers secteurs, et ses implications dépassent la simple étude et l'élimination des zoonoses. L'objectif de la conférence était de présenter un vaste éventail de disciplines intégrant l'approche de la santé unique et des interventions destinées à tisser des liens entre ces disciplines pour faciliter le développement économique dans une région touchée par une zoonose. <http://www.medvetnet2013.eu/fileadmin/filer/David/MedVetNet2013/MVN2013Flyer02.pdf>

Bref compte-rendu du 2^e atelier de l'OEPP destiné aux responsables de laboratoire de diagnostic phytosanitaire

Françoise Petter (petter@eppo.int) et Madeleine McMullen

Secrétariat de l'OEPP, Paris, France

L'OEPP est une organisation intergouvernementale en charge de la coopération européenne en matière de protection des végétaux dans la région Europe et Méditerranée (une présentation détaillée de l'OEPP a été publiée dans le dernier numéro d'EuroReference, consultable sur <http://www.ansespro.fr/euroreference/>). Depuis 1998, l'OEPP a mis en place un programme de travail dans le domaine du diagnostic afin d'harmoniser les procédures au sein de la région OEPP. Parmi les différentes activités déployées dans le cadre de ce programme, l'OEPP organise des conférences et des ateliers.

Depuis 2011, des ateliers destinés aux responsables de laboratoire de diagnostic phytosanitaire sont ainsi organisés afin de promouvoir les échanges de vues sur certaines questions stratégiques relatives aux diagnostics. La deuxième édition de ces ateliers s'est tenue à Hammamet (Tunisie) du 5 au 7 septembre 2013. Le thème de l'atelier, « Laboratoires de diagnostic phytosanitaire : vers des laboratoires nationaux et régionaux de référence », a été choisi sur la base de propositions formulées par les responsables de laboratoire.

L'atelier a débuté par la présentation, par différents laboratoires, de l'expérience de chacun avec les laboratoires de référence. Une présentation du Laboratoire de référence de l'Union européenne (LR-UE) pour la santé des abeilles a eu lieu, de même qu'une présentation de la révision du Règlement (CE) n° 882/2004 de la Direction générale de la santé et de la protection des consommateurs (DG SANCO) de la Commission européenne. La portée de ce règlement s'étendra aux secteurs de la santé végétale et du matériel de reproduction des végétaux (semences incluses) pour qu'un réseau de laboratoires nationaux de référence et de LR-UE puisse également être mis en place dans le domaine de la santé des végétaux.

En plus des présentations plénières, trois sous-groupes ont été constitués pour discuter des thèmes suivants :

- Accréditation : quels sont les besoins des laboratoires ?
- Organisation d'essais interlaboratoires d'aptitude (EILA) et d'analyses de performances : quels défis ?
- Rôles des laboratoires nationaux de référence (LNR)
- Matériaux de référence
- Périmètre d'intervention possible des laboratoires régionaux de référence

Chaque groupe a ensuite présenté un rapport en séance plénière. Très animées, les discussions en sous-groupes ont permis d'identifier plusieurs recommandations.

Le résumé des principales conclusions et recommandations de cet atelier peut être téléchargé à l'adresse suivante : http://archives.eppo.int/MEETINGS/2013_conferences/labs_tunisia.htm