



Photos 1 et 3: Vétérinaires Sans Frontières
Photo 2: Severine Thys, IMT

Editorial

L'action de coordination FP7 OH-NEXTGEN a démarré en Octobre 2011 pour une période de 4 ans. Notre objectif est de fournir à la nouvelle génération de médecins, de vétérinaires et de travailleurs de la santé les connaissances et les compétences adéquates qui leur permettront de lutter efficacement contre les zoonoses négligées du Sahel et du Maghreb. Le projet se concentrera sur cinq des zoonoses négligées : la brucellose, la tuberculose bovine, l'échinococcose kystique, la leishmaniose et la rage. Ces maladies infectieuses ont été éradiquées, ou en tout cas strictement contrôlées, dans la plupart des pays industrialisés via la vaccination, l'abattage des animaux testés positifs, l'industrialisation des productions animales et l'amélioration des conditions hygiéniques. Le fait que certaines d'entre elles continuent de menacer certains pays industriels (ex : la tuberculose bovine et la rage) est une preuve que leur épidémiologie est parfois complexe et leur transmission difficile à enrayer, surtout si la faune sauvage est impliquée. Et, pour ne pas

simplifier les choses, les facteurs épidémiologiques varient énormément d'une région à l'autre et sont fortement influencés par les coutumes locales et le comportement des individus.

Le but de OH-NEXTGEN est donc d'améliorer les connaissances et la compréhension locales des zoonoses sélectionnées. Par conséquent, il convient de familiariser les scientifiques médecins, vétérinaire ou biologistes à l'approche One Health. OH-NEXTGEN leur proposera les connaissances de pointe en biologie et contrôle des cinq zoonoses, dans leur contexte écologique et sociologique : épidémiologie, socio-économie, politique et sciences sociales (notamment communication, sociologie, anthropologie et considérations éthiques). Les étudiants qui auront suivi le cours pourront mieux évaluer les priorités en termes de recherche et conseiller les décideurs politiques sur la façon de contrôler les zoonoses négligées.

Il s'agira essentiellement d'un cours à distance (internet). OH-

NEXTGEN préparera le matériel didactique en français et en anglais et formera des tuteurs francophones et anglophones qui pourront ensuite encadrer les nouveaux étudiants. Cette initiative est soutenue par différentes organisations internationales dont l'OMS, l'OIE et la FAO.

Tanguy Marcotty
Coordinateur de OH-NEXTGEN
IMT

