

Laboratoire de Recherche Gestion des Ressources Animales
Locales GRAL

1^{er} Webinaire International
« Impact des Maladies Vectorielles Transmises par les
Arthropodes sur la Santé et l'Environnement »
WIMTVASE 2022
2 juillet 2022



Le concept "One Health" pour la gestion des maladies infectieuses à transmission vectorielle

MOULA Nassim^{1,2,3}

¹GIGA-R-Université de Liège, CHU, Tour GIGA, B 34 4000 Sart Tilman, Liège, Belgique

²DRA-FMV- Université de Liège, Quartier Vallée 2, Avenue de Cureghem 6, 4000 Liège, Belgique

³Laboratoire Gestion des Ressources Animales Locales « GRAL » Ecole Nationale Supérieure Vétérinaire d'Alger

Nassim.Moula@uliege.be

Les maladies à transmission vectorielle en Algérie sont peu étudiées malgré leur importance. Leur transmission est de plus en plus omniprésente et elles causent des mortalités et des morbidités chez l'homme et chez l'animal. En raison de l'influence de l'activité humaine sur l'incidence des maladies et de l'impact direct et indirect sur la santé humaine et leurs moyens de subsistance, une approche « *One Health* » est nécessaire pour contrôler et combattre les maladies infectieuses. De nombreuses maladies vectorielles résultent de divers types d'interactions et de cycles de transmission souvent complexes entre l'homme et les animaux et de l'évolution des conditions sociales et environnementales. L'augmentation de la mortalité humaine, la croissance démographique, les échanges commerciaux et le changement climatique constituent des facteurs de risque majeurs d'expansion géographique vers de nouvelles zones.

Pour prévenir et contrôler efficacement les maladies vectorielles, il est nécessaire d'adopter une approche " *One Health* " qui implique une collaboration entre les secteurs responsables de la santé humaine, de la santé animale et de l'environnement. L'approche « *One Health* » est une approche collaborative, multisectorielle et transdisciplinaire, dont l'objectif est d'obtenir des résultats optimaux en matière de santé qui tiennent compte de l'interconnexion entre les personnes, les animaux, les plantes et leur environnement commun.

L'objectif de la présente communication est de présenter l'intérêt de l'approche "*One Health*" dans l'optimisation des programmes de prévention et de contrôle des maladies vectorielles en améliorant l'utilisation efficace des ressources ainsi que la qualité et la rapidité de la prestation des soins de santé.

Mots clés : Maladies vectorielles, une seule santé, épidémiologie, santé animale, santé humaine.