

Jeudi 22 Mai 2025 13h

Penser les émergences infectieuses depuis les milieux

Par Camille Besombes

Résumé

L'épidémie d'épidémies actuelle met en évidence les difficultés du paradigme actuel en santé à prévenir les maladies infectieuses émergentes. En cherchant à s'éloigner du paradigme médical et biologique, centré sur l'individu humain et sur l'agent infectieux considéré comme pathogène, mes recherches visent à resituer les maladies infectieuses émergentes au sein de leurs contextes socio-écologiques d'émergence, en considérant comment les environnements sont devenus pathogènes. Il s'agira d'aller au-delà de l'approche *Une seule santé* reconnaissant les interdépendances à l'interface des santés humaines, animales et des écosystèmes, vers la recherche d'une santé multispécifique en esquissant les pistes de ce que pourrait être une conception écologique, relationnelle, communautaire et multispécifique de la santé.

Bio : **Camille Besombes** est médecin spécialiste en maladies infectieuses et tropicales et docteure en épidémiologie. Ses travaux de recherche portent sur les maladies infectieuses émergentes zoonotiques avec des approches One Health et d'écologie de la santé afin d'explorer les liens entre usages des terres, pertes de biodiversités et émergences de maladies infectieuses. Elle est désormais chercheuse post doctorale au [médialab Sciences Po](#) pour développer des approches réflexives et de Sciences humaines et sociales autour de ces enjeux de santé/écologie. Elle est aussi membre de la [Revue Terrestres](#), revue d'écologie politique.

Participer Zoom Réunion

<https://cnrs.zoom.us/j/93263003503?pwd=Ona8xEXpdWbZgsExwtNMMalhPNBdjs.1>

ID de réunion: 932 6300 3503

Code secret: 4PtoTv