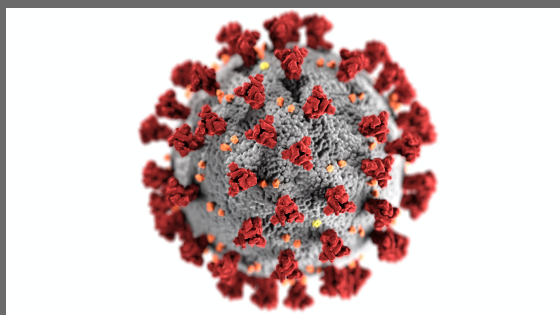


Webinaire du 29 juin (10H A.M.Paris)

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_uRw9PXUwS3eaDAFWwN9XQg

Pandémie et Ecologie, un lien qui interroge

Organisé par le PSIP (Programme Structurant Interdisciplinaire en Partenariat) IRD
« Préservation et Valorisation de la Biodiversité »



Le COVID 19 a été un révélateur de la fragilité de nos sociétés face aux crises pandémiques et demain climatiques. Malgré le déluge informationnel que nous avons subi, notre compréhension de ces nouvelles menaces demeure limitée. L'origine zoonotique de cette pandémie nous interroge sur le lien pandémie-biodiversité car la relation des hommes à la faune sauvage est aussi ancestrale et culturelle. D'autres points restent à éclaircir, comment ces maladies émergent ? quel est le rôle véritable de la globalisation ? leurs fréquences vont-elles s'accroître avec la crise climatique ? peut-on prédire les prochaines crises ? quelles seront leurs évolutions ?

Pour apporter des réponses à ces questions, il nous a semblé important de croiser les regards disciplinaires, pour cela nous avons invité à ce webinaire 4 spécialistes reconnus des pandémies.

Guillaume Lachenal (Sciences Po, Historien des Sciences) nous dira si le Covid 19 une pandémie comme une autre.

Serge Morand (CIRAD, Ecologue évolutionniste) nous parlera de la grande accélération des épidémies.

Benjamin Roche (IRD, Ecologue modélisateur) posera la question du lien entre perte de la biodiversité et l'émergence des pandémies

Rodolphe Gozlan (IRD, Ecologue évolutionniste) grâce aux données biogéographiques esquissera des hypothèses sur l'origine géographique de la prochaine crise pandémique