

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Montpellier, le 24 février 2021

Informations pratiques,
programme et inscription
sur le site d'Agropolis International :
www.agropolis.fr/actualites/atelier-une-seule-sante.php

Sur twitter : #AtelierOneHealth

Contacts presse :

Nathalie Villemejeanne
Agropolis International
T | +33 (0)4 67 04 75 68
P | 06 07 18 52 73
villemej@agropolis.fr

Patrick Paris
Université de Montpellier
T | +33(0)4 34 43 34 92
P | 06 13 49 48 00
patrick.paris@umontpellier.fr

RECHERCHE

Quels modes de coopération et d'organisation mettre en place – aux niveaux national et international – pour mieux anticiper, prévenir et affronter les futures émergences épidémiques ?



A l'occasion d'un atelier virtuel, les 1 et 2 mars 2021, l'I-Site MUSE-Montpellier Université d'Excellence et Agropolis International, avec le Cirad, le Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier, l'Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse, l'Inrae, l'IRD, l'Université de Montpellier et l'AFD invitent décideurs, acteurs opérationnels et représentants des organisations internationales à partager l'expérience de collaboration interdisciplinaire et intersectorielle des scientifiques et à la confronter avec les visions politiques et stratégiques portées par la France aux niveaux national et international.

Succédant à une série d'épidémies de maladies émergentes au cours des dernières décennies, la pandémie de COVID-19 nous fait toucher du doigt l'incidence des changements globaux sur l'émergence et la propagation des agents infectieux. Les liens entre la santé des êtres vivants et la biodiversité, l'environnement, les pratiques et les comportements sont multiples et complexes. Les maladies infectieuses peuvent avoir des conséquences dramatiques aux plans humain, social et économique.

La recherche scientifique a été pionnière dans l'adoption d'approches intégrées pour comprendre les phénomènes épidémiques. Au niveau international, un accord tripartite entre l'Organisation mondiale de la santé (OMS), l'Organisation mondiale de la santé animale (OIE) et l'Organisation des Nations unies pour l'agriculture et l'alimentation (FAO) a été conclu à la fin des années 2000 en vue de mettre en œuvre le concept de santé unique pour lutter contre les maladies infectieuses et la résistance antimicrobienne. Ces approches, bien qu'ayant fait leurs preuves dans certains contextes, restent incomplètes et se heurtent encore à un certain nombre d'obstacles qui nuisent à une adoption réellement efficace en termes de prévention et de gestion épidémiques.

Rassemblant 40 intervenants et plus de 200 participants, cet événement sera l'occasion d'un partage d'expériences entre acteurs scientifiques, opérationnels et institutionnels afin de renforcer les approches intégrées en santé à différents niveaux.