

Biographie des conférenciers de la séance thématique Coronavirus et Covid-19

du 1^{er} octobre 2020

(Documents extraits du web par les organisateurs dans l'attente des versions officielles fournies par les conférenciers)

1 : Sophie Le Poder

Professeur ENVA

UMR Virologie ENVA/INRAE/ANSES



<https://www.vet-alfort.fr/actualites-de-l-ecole/l-enva-etudie-les-coronavirus>

Professeur à l'Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort, Sophie Le Poder rappelle la présence des Coronavirus dans le monde animal avec une barrière des espèces heureusement rarement franchie. Elle est intervenue récemment en Séance à l'Académie Vétérinaire de France pour témoigner de l'importance de l'enseignement par la recherche dans les Écoles Nationales Vétérinaires

2 Jean-Claude Manuguerra

Cellule d'Intervention Biologique d'Urgence (CIBU)

Institut Pasteur

(La lettre de l'Institut Pasteur N°081)



Le chef de l'unité d'écologie virale, Claude Hannoun de l'Institut Pasteur, l'oriente sur la grippe, « un problème de santé animale et de santé humaine à la fois. Il enchaîne une thèse de doctorat vétérinaire et une thèse de sciences, puis 2 ans de post-doctorat en Angleterre, dans un laboratoire réputé et historique, où fut découvert le premier virus grippal en 1933.

À son retour, il dirige par intérim l'unité du Pr Hannoun, à la retraite. Il devient alors, à 32 ans, co-directeur du Centre national de référence de la grippe, chargé de la surveillance des virus circulant en France.

Jean-Claude Manuguerra est membre du comité de pilotage, et enchaîne les missions. A Madagascar en 2002 pour la grippe, il est envoyé en 2003 au Vietnam - alors qu'il vient d'être nommé Président de la cellule française de lutte contre la grippe - avec des membres du SAMU : l'épidémie de SRAS flambe à l'Hôpital Français de Hanor. Il se rendra ensuite au Cambodge en 2004 (grippe aviaire), au Sri Lanka début 2005 (tsunami), à Mexico en 2009 [grippe HI N 1).

À Paris, la Cellule d'intervention Biologique d'Urgence qu'il a mis sur pied depuis 2002, d'astreinte 7j/7 et 24h/24, intervient en cas d'épidémie pour aider à identifier l'agent en cause, et mène des recherches sur la détection des pathogènes ou leur persistance dans l'environnement. Recherche et santé publique. Laboratoire et terrain.

Jean-Claude Manuguerra est virologue et vétérinaire.

3 Frédéric Keck

Anthropologue, ENS Promotion 1994 – Lettres
<https://www.ens.psl.eu/actualites/frederic-keck>



Biographie

Né en 1974 à Villeurbanne, Frédéric Keck intègre l'École normale supérieure en 1994 où il étudie la philosophie. Il étudie également l'anthropologie à l'Université de Californie à Berkeley en 1999 grâce à un échange avec l'École normale supérieure. En 2003, il soutient sa thèse sur « *Le problème de mentalité primitive. Lévy-Bruhl, entre philosophie et anthropologie* » à l'Université de Lille-III. Il contribue à l'édition scientifique de plusieurs ouvrages, les « *Deux sources de la morale et de la religion* » de Henri Bergson, *Oeuvres* de Lévi-Strauss dans la bibliothèque de la Pléiade et « *La mentalité primitive et de l'expérience mystique et les symboles* » de Lévy-Bruhl. En 2005, il entre au CNRS, effectue des recherches et des enquêtes ethnographiques sur les crises sanitaires et les risques alimentaires liés aux maladies animales. Grâce à ses travaux, il est lauréat de la Fondation Fyssen pour le projet de recherche collectif « *Les hommes malades des animaux. Anthropologie comparée à la grippe aviaire* » en 2007.

Frédéric Keck obtient la médaille de bronze du CNRS en 2011. Il a dirigé le département de la recherche et de l'enseignement du musée du quai Branly entre 2014 et 2018. Il dirige le Laboratoire d'anthropologie sociale depuis le 1er janvier 2019.

Thèmes de recherche :

i) Biopolitique et biosécurité ii) Risques alimentaires et crises sanitaires, iii) Réseaux scientifiques, catastrophes écologiques, savoirs locaux iv) Conservation dans les musées, zoos et réserves naturelles

Principales publications :

2010 « *Une sentinelle sanitaire aux frontières du vivant. Les experts de la grippe aviaire à Hong Kong* », Terrain, n°54, p. 26-41.

2010 *Un monde grippé*, Paris, Flammarion.

2012 « *Nourrir les virus. La biosécurité dans les fermes et les laboratoires* », Réseaux, 171,

4 Yazdan Yazdanpanah



Directeur de l'Institut d'immunologie, inflammation, infectiologie et microbiologie à l'Inserm, Yazdan Yazdanpanah dirige également le service des maladies infectieuses, parasitaires et tropicales à l'hôpital Bichat à Paris. Expert auprès de l'Organisation mondiale de la Santé, il est aussi à la tête d'un groupement mondial de recherche autour des maladies infectieuses, [le GloPID-R](#).

<https://www.bfmtv.com/mediaplayer/video/yazdan-yazdanpanah-le-coronavirus-est-10-fois-15-fois-plus-mortel-que-la-grippe-1232376.html>

Yazdan Yazdanpanah est membre du Conseil Scientifique COVID19. Ce comité mobilise l'ensemble de son expertise en épidémiologie et en prévention pour appuyer les pouvoirs publics et les guider dans le choix des mesures de gestion à mettre en place

Yazdan Yazdanpanah est membre du CARE que le président de la République a installé à l'Élysée. Le Comité analyse recherche et expertise (Care), qui réunit 12 chercheurs et médecins pour conseiller le gouvernement sur les traitements et les tests contre le coronavirus. Le Care vient renforcer les structures mises en place pour aider l'exécutif à gérer la crise, notamment le conseil scientifique, composé de dix experts, qui s'est réuni hier matin à l'Élysée.

L'objectif du CARE sera de "conseiller le gouvernement pour ce qui concerne les programmes et la doctrine relatifs aux traitements, aux tests et aux pratiques qui permettent d'identifier les personnes en contact avec celles infectées par le virus du Covid-19". Le comité "assurera notamment le suivi des études thérapeutiques autorisées en France et les essais engagés sur des traitements à l'étranger". Il "accompagnera la réflexion des autorités sur la doctrine et la capacité à réaliser des

tests ainsi que sur l'opportunité de la mise en place d'une stratégie numérique d'identification des personnes ayant été au contact de personnes infectées

5 Stephane De La Rocque

OMS Genève



Stephane De La Rocque a donné une conférence à l'Académie Vétérinaire en 2019 sur la structuration de la coordination intersectorielle pour la réponse aux urgences zoonotiques.

Contribution des vétérinaires à la sécurité sanitaire mondiale : de l'expérience acquise durant des épidémies de fièvre de la Vallée du Rift à la structuration de la coordination intersectorielle pour la réponse des pays aux urgences zoonotiques

Fichier(s) constituant ce document

PDF	01_delarocque.pdf	281.2Ko
-----	-------------------	---------

Pour citer ce document :

URI: <http://hdl.handle.net/2042/70086> | DOI : <https://doi.org/10.4267/2042/70086>

Titre: Contribution des vétérinaires à la sécurité sanitaire mondiale : de l'expérience acquise durant des épidémies de fièvre de la Vallée du Rift à la structuration de la coordination intersectorielle pour la réponse des pays aux urgences zoonotiques

Auteur: De La Rocque, Stéphane

Résumé: La collaboration entre les différents secteurs, en particulier entre les services de la santé animale et ceux de la santé humaine, est évidemment indispensable durant la gestion d'événements zoonotiques. Cette collaboration n'est pas toujours aisée, surtout si mal anticipée en amont des urgences. En utilisant l'exemple des plans de riposte aux épidémies de fièvre de la Vallée du Rift (FVR), cet article décrit certaines des difficultés, mais aussi les bénéfices d'une gestion coordonnée entre les différents acteurs. Un cadre opérationnel développé conjointement par la FAO et l'OMS a prouvé son efficacité pour la RVF et pourrait être utilisé pour d'autres événements zoonotiques. L'OMS, l'OIE et la FAO travaillent également à renforcer la contribution des vétérinaires à la mise en oeuvre du Règlement Sanitaire International, un des outils les plus importants pour le développement des capacités nationales de détection et de réponse aux urgences de santé publique et le renforcement de la sécurité sanitaire mondiale.