



AEHA
Association pour l'Etude de l'Histoire de l'Agriculture



Comité d'histoire

« Santé des animaux, santé des hommes: quelles interactions ? »

Journée d'études du 12 mars 2019, 9h15-17h45

Salle des séances de l'Académie d'agriculture de France,
18, rue de Bellechasse, PARIS 75007.

Entrée libre

PROGRAMME

L'Académie d'agriculture de France, l'Association pour l'étude de l'histoire de l'agriculture (AEHA) et le Comité d'histoire du ministère de la Transition écologique et solidaire ont lancé depuis 2018 un cycle de journées d'études consacrées à l'histoire des rapports entre l'agriculture et l'environnement.

Après le sujet des fertilisants, dont les actes sont une phase éditoriale, le thème choisi pour le 12 mars 2019 est consacré aux crises sanitaires résultant d'épidémies et d'épizooties dont les cibles et les réservoirs peuvent être, selon des configurations diverses de contamination, les animaux d'élevage, les animaux de compagnie, la faune sauvage et les humains.

Certaines crises ont été et sont encore plus aujourd'hui génératrices d'épisodes transcendant les frontières nationales, de phénomènes de crainte voire de peur dans l'opinion (Keck, 2010). Elles donnent lieu à divers types de mesures de prévention et de lutte contre ces épidémies.

La journée d'études comprend trois sessions de nature historique et une table ronde finale :

- La session 1 est consacrée à des approches historiques sur la longue durée.
- Dans la session 2, on traite la mise en place de politiques de surveillance et de contrôle des phénomènes et des risques .
- La session 3 évoque les politiques de lutte contre les épidémies transmissibles entre espèces.
- La table ronde finale porte sur des questions d'actualité concernant les maladies transmissibles " aujourd'hui et demain".

9h15

OUVERTURE :

- Jean-Louis BERNARD, président de l'Académie d'agriculture de France
- Anne-Marie LEVRAUT, vice-présidente du Conseil général de l'environnement et du développement durable

9h30

SESSION 1 : LES DECOUVERTES DU RISQUE DE CONTAMINATION RECIPROQUE

Président: Michel THIBIER, membre de l'Académie d'Agriculture de France et de l'Académie vétérinaire de France, ancien président de l'Union européenne des Académies d'agriculture, ancien directeur général de l'enseignement et de la recherche au ministère de l'Agriculture et de la forêt.

Intervenants :

- Les grandes caractéristiques dans l'histoire de la circulation des agents infectieux entre les continents. *François RODHAIN, membre de l'Académie des sciences d'outre-mer et de l'Académie vétérinaire de France, ancien directeur de l'Unité d'écologie des systèmes vectoriels à l'Institut Pasteur.*
- La résurgence de certaines épidémies nous oblige-t-elle à repenser leur histoire ? *Anne-Marie MOULIN, médecin et philosophe, directrice de recherches émérite au CNRS, laboratoire SPHERE.*
- La peste bovine en France et en Europe aux XVIII^e et XIX^e siècles . *François VALLAT Centre de recherches d'histoire quantitative à l'Université de Caen, axe dynamiques et politiques rurales XV^e-XXI^e siècle*

11h00

SESSION 2 : LES POLITIQUES DE SURVEILLANCE, DE PREVENTION ET DE CONTRÔLE DES RISQUES DE CONTAMINATION

Président: Thierry GALIBERT, inspecteur général de la santé publique vétérinaire (Conseil général de l'environnement et du développement durable).

Intervenants:

- L'Organisation mondiale de la santé animale (OIE), d'Emmanuel Leclainche à nos jours. *Jean Philippe DOP, directeur général adjoint de l'OIE.*
- Construction du concept de surveillance sanitaire de la faune sauvage en Europe. *Marc ARTOIS, écologue de la santé animale, LISAE.*
- Santé et biodiversité: une nouvelle interface pour repenser les modalités de politique de lutte ? *Sébastien GARDON et Amandine GAUTIER, docteurs en science politique, Ecole nationale de santé vétérinaire VetAgro Sup, UMR Territoires.*
- Comment l'Office national de la chasse et de la faune sauvage assure-t-il ses missions de surveillance et de préparation de la gestion de crises ? *Jean-Yves CHOLLET, chef de l'Unité sanitaire de la faune à la direction de la recherche et de l'expertise, ONCFS .*

12h45

PAUSE

14h15

SESSION 3 : LA LUTTE CONTRE LES EPIDEMIES TRANSMISSIBLES ENTRE ESPECES ANIMALES ET L'ESPECE HUMAINE

Président: M. le Professeur François BRICAIRE, ancien chef de service en maladies infectieuses, Hôpital de la Pitié Salpêtrière, membre de l'Académie de médecine

Intervenants :

- Le fonctionnement historique de la lutte contre les zoonoses: *Myriam Carpentier directrice adjointe sous direction SPA à la DGAL.*
- Quelques exemples d'antibiorésistance mal connus mais dangereux, entre les animaux et les humains. *Arlette LAVAL, membre de l'Académie d'agriculture de France, docteur vétérinaire agrégée de médecine des animaux d'élevage.*
- La crise sanitaire du Bary: l'impact de relations entre animaux sur les relations entre les hommes. *Barbara DUFOUR, membre de l'Académie d'agriculture de France, enseignant-chercheur UP maladies réglementées, zoonoses, épidémiologie, UR EpiMAI Ecole vétérinaire d'Alfort.*
- La fièvre de West-Nile, un réel danger pour les équidés et l'homme via le moustique. *Stephan ZIENTARA, directeur de l'UMR virologie Anses/INRA/ENVA, directeur-adjoint du laboratoire de santé animale de l'Anses-Maisons Alfort.*

16h00

TABLE RONDE: LES MALADIES TRANSMISSIBLES D'AUJOURD'HUI ET DE DEMAIN

Président: Frédéric KECK, directeur de recherches CNRS (Laboratoire d'anthropologie sociale à l'EHESS).

Intervenants:

- Nicolas FORTANE, chargé de recherches à l'Inra : l'antibiorésistance, une mise à l'agenda mondial ?
- Thierry DURAND, directeur adjoint du parc national des Ecrins, référent des directions des parcs nationaux pour les questions sanitaires : quelles sont les finalités et les spécificités du dispositif de surveillance sanitaire mis en place dans le réseau des parcs nationaux ?
- Gilles PIPIEN, ingénieur général au Conseil général de l'environnement et du développement durable: en matière de santé/environnement, une meilleure connaissance de la biodiversité peut-elle aider à mieux maîtriser les conséquences sur la santé humaine de pathologies infectieuses provenant d'espèces animales ?
- Isabelle TOURETTE, vétérinaire-conseil, Groupements de défense sanitaire. France FNGDS : quelles conséquences des pathologies infectieuses des animaux sur les éleveurs et quelle implication de leur part dans la lutte?

17h30 Conclusions René HOUIN, médecin, président de l'Académie vétérinaire de France 2019.

.../...

Contacts:

*AEHA, Association pour l'Etude de l'Histoire de l'Agriculture
18, rue de Bellechasse. 75007 Paris
06 15 74 37 01 pierre.delporto@gmail.com*

*Comité d'histoire CGEDD
01 40 81 62 17 marc.desportes@developpement-durable.gouv.fr*



AEHA Association pour l'Etude de l'Histoire de l'Agriculture



Comité d'histoire