

<https://sciences-en-questions.hub.inrae.fr>

Inscription obligatoire : https://inrae-fr.zoom.us/join/registration/1Jlsde-hqD0jHte3lYe9Bl8yum_vMynKe1Hv

Conférence transmise en direct

Nicolas LAINÉ

Chargé de recherche IRD – UMR 208 Patrimoines locaux, environnement et globalisation MNHN-IRD-CNRS, Paris

Membre du laboratoire international de recherche HealthDEEP – CNRS et universités de Kasetsart et de Mahidol, Bangkok (Thaïlande)

Les promesses de One Health : s'ouvrir à d'autres savoirs

Dans cette conférence, Nicolas Lainé invite à se saisir de l'initiative internationale One Health pour rouvrir le dialogue scientifique avec d'autres formes de savoirs relevant des humains et des autres existants (animaux, plantes, virus, etc.).

Plébiscitée depuis la pandémie du Covid-19 par les scientifiques et les politiques, l'initiative One Health part de l'interdépendance entre santé humaine, santé animale et santé environnementale pour réunir ces trois composantes autour d'une même approche. Ce changement de perspective ouvre de nouveaux horizons pour la recherche et l'action politique. Il peut aussi parfois prendre la forme d'une nouvelle injonction à penser la santé des hommes et des animaux dans leur environnement, même si l'idée n'est pas nouvelle.

En revenant aux sources de One Health, Nicolas Lainé rappellera que cette initiative s'inscrit, d'une certaine manière, dans le prolongement des politiques coloniales qui faisaient coïncider la nécessité de garantir la santé des administrateurs, le contrôle des populations locales et de leurs animaux dans une volonté d'exploitation des ressources disponibles. Mettre en pratique le One Health aujourd'hui nous engage donc à une réflexion sur la décolonisation des savoirs en santé et, en particulier, à intégrer d'autres formes de connaissances, notamment les savoirs des populations locales.

À partir de ses terrains d'enquête situés en Asie, le conférencier montre de quoi les savoirs locaux et/ou profanes sont constitués en insistant sur leur dynamique et constante recomposition. Il souligne que les pratiques de prévention et de gestion sanitaires (qui en découlent) mettent bien souvent en jeu l'interdépendance et les interactions entre différentes espèces. Or l'hybridation des savoirs s'efface dans la rationalisation qu'opère le travail scientifique. Réduits à la fourniture d'informations ou de données, les détenteurs de ces « autres » savoirs sont exclus du processus de production des connaissances. Nicolas Lainé propose au contraire d'intégrer toute la richesse et la complexité des rapports au vivant dans une mise en réseau des savoirs locaux humains et non humains, et de considérer toutes les parties prenantes comme des partenaires à part entière dans la recherche.

En s'appuyant sur les promesses et la montée en puissance de One Health, cette conférence interroge notre propre pratique de recherche, notre manière de produire des connaissances et ce qui fait science.



Jeudi 1^{er} février 2024 à 10h30

Centre INRAE Val de Loire – salle de conférences
Domaine de l'Orfrasière – 37380 Nouzilly

contacts : laurence.guilloteau@inrae.fr
marine.steinmann@inrae.fr

Quæ

Une collection de près de 40 titres
aux éditions Quæ
(INRAE, Cirad, Ifremer)

Parmi lesquels :

- *L'écologie des autres. L'anthropologie et la question de la nature* par Philippe Descola (2011)
- *La recherche malade du management* par Vincent de Gaulejac (2012)
- *Nature à vendre : les limites des services écosystémiques* par Virginie Maris (2014)
- *La science au pluriel. Essai d'épistémologie pour des sciences impliquées* par Léo Coutellec (2015)
- *L'emprise des droits intellectuels sur le monde vivant* par Marie-Angèle Hermitte (2106)
- *Penser l'éventuel. Faire entrer les craintes dans le travail scientifique* par Nicolas Bouleau (2017)
- *Science et territoires de l'ignorance* par Mathias Girel (2017)
- *La permaculture ou l'art de réhabiter* par Laura Centemeri (2019)
- *Climatiser le monde* par Stefan C. Aykut (2020)
- *Du comportement végétal à l'intelligence des plantes ?* par Quentin Hiernaux (2020)
- *Des choses de la nature et de leurs droits* par Sarah Vanuxem (2020)
- *Gouverner la biodiversité ou comment réussir à échouer* par Vincent Devictor (2021)
- *Science et émotion. Le rôle de l'émotion dans la pratique de la recherche* par Emmanuel Petit (2022)
- *Pluribiose : travailler avec les microbes* par Charlotte Brives (à paraître)

Toute la collection au bout du lien :

<https://www.quae.com/collection/14/sciences-en-questions>

Nicolas LAINÉ

Anthropologue, spécialiste des relations société-environnement, Nicolas Lainé a mené de nombreuses enquêtes de terrain en Inde, au Laos et en Thaïlande. Ses travaux portent en particulier sur les relations homme-animal, la santé (One Health), et les savoirs locaux (ethno-vétérinaires). Il coordonne actuellement le programme BuffFarm, un projet transdisciplinaire dont l'objectif est de comprendre les différents aspects ethnologiques, écologiques et médicaux de l'élevage extensif de buffles dans 3 pays d'Asie. (<https://buffarm.hypotheses.org/>)

Quelques éléments de bibliographie

- Lainé N., 2023. The challenges of One Health. Accessing and networking with different forms of knowledge and epistemologies. *CABI One Health*. CABI. DOI: <https://doi.org/10.1079/cabionehealth.2023.0016>
- Lainé N., Prasongmaneerut P., Janyasuthiwong S. and Kim Foyoontpanich K., 2023. Beyond Data Source: Engaging Herders' Knowledge and Perspectives within the BuffFarm Research Process. *One Health Cases*. CABI. DOI : <https://doi.org/10.1079/onehealthcases.2023.0023>
- Lainé N., 2023. Laotian mahouts and their elephants: Glimpses into a multispecies system of medicine and care. In : Lainé N., Keil P. and Ramaht K. (eds). *Composing Worlds with Elephants. Interdisciplinary Dialogues*. Marseille, IRD Éditions, pp. 183–196.
- Lainé N., 2022. Anthropologie des savoirs humains et non humains et recherches One Health. In : Gardon S., Gautier A., Le Naour G., Morand S. (eds.). *Sortir des crises. One Health en pratiques*. Versailles, éditions Quæ, pp. 52-60.
- Keck F., Lainé N., Morvan A., Ruhlmann S., 2021. Social representations of animal diseases: anthropological approaches to pathogens crossing species barriers. *Parasite*, 28(35). DOI: <https://doi.org/10.1051/parasite/2021032>
- Lainé N., Morand S., 2020. Linking humans, their animals, and the environment again: a decolonized and more-than-human approach to "One Health". *Parasite*, 27(55). DOI: <https://doi.org/10.1051/parasite/2020055>

Jeudi 1^{er} février 2024 à 10h30

Centre INRAE Val de Loire – salle de conférences
Domaine de l'Orfrasière – 37380 Nouzilly

contacts : laurence.guilloteau@inrae.fr
marine.steinmann@inrae.fr