



HAL
open science

4 - La démarche ZOOJEU - Transition ZOOJEU : faire avec les microbes entre menaces, santé et bien-être

Elsa Jourdain, Amélie Sudre, Alain Boissy, Emilie Wimmer- Bonneau, Emmanuelle Zanchi, Elodie Rousset, Audrey A. Michaud, Emilie Ramillien, Patrice Cayre, Xavier Fourt

► To cite this version:

Elsa Jourdain, Amélie Sudre, Alain Boissy, Emilie Wimmer- Bonneau, Emmanuelle Zanchi, et al.. 4 - La démarche ZOOJEU - Transition ZOOJEU : faire avec les microbes entre menaces, santé et bien-être. 9èmes Journées Techniques Caprines, Mar 2024, Dienné (86410), France. hal-04581149

HAL Id: hal-04581149

<https://hal.inrae.fr/hal-04581149>

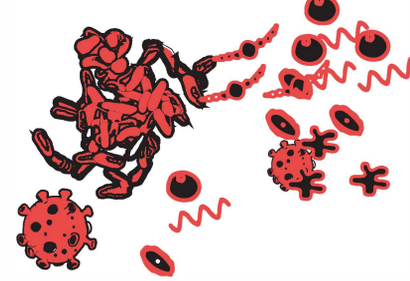
Submitted on 21 May 2024

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - NoDerivatives 4.0 International License



Transition ZOOJEU : faire avec les microbes entre menaces, sante et bien-etre

Elsa Jourdain¹, Amelie Sudre^{1,2}, Alain Boissy³, Emilie Wimmer-Bonneau⁴, Emmanuelle Zanchi⁵, Elodie Rousset⁶, Audrey Michaud¹, Emilie Ramillien^{1,8}, Patrice Cayre^{2,4,8}, Xavier Fourt⁹

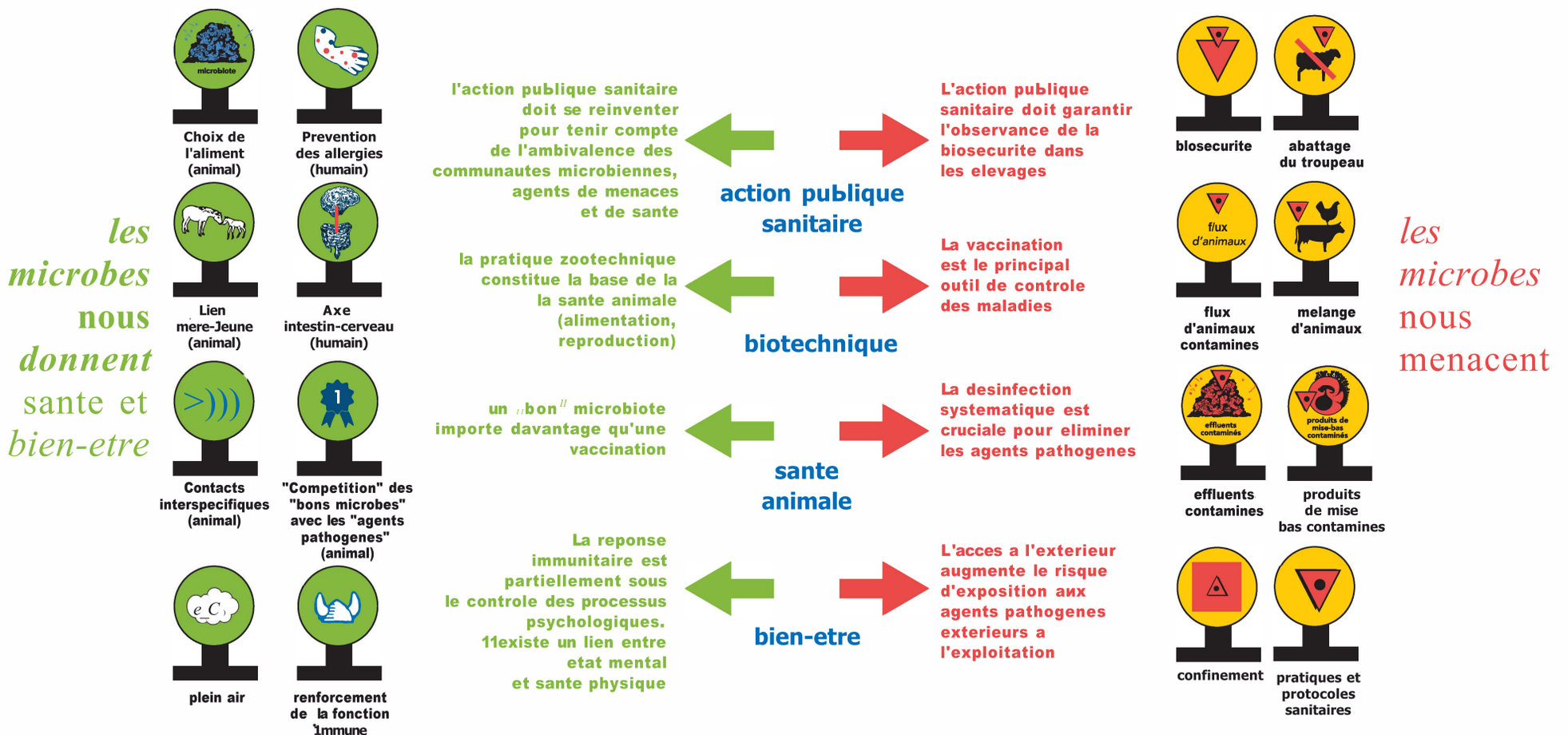
(1) Université Clermont Auvergne, INRAE, UMR EPIA, Saint-Genes Champanelle. (2) UMR Territoire, Agro Paris Tech, Clermont-Ferrand. (3) Université Clermont Auvergne, INRAE, UMR Herbivores, Saint-Genes Champanelle. (4) Campus Terres et Paysages, Melle. (5) DGER, Reso'them, Paris. (6) Anses, LNR fièvre Q, Unité de Recherche sur la fièvre Q animale, Sophia-Antipolis. (7) VetAgro Sup, UMR Herbivores, Lempdes. (8) Origens Media Lab, Clermont-Ferrand. (9) Collectif d'artistes Bureau d'Etudes, Ferme de la Mhotte, Saint-Menoux.

Expérimenter l'action publique sanitaire en partant de l'ambivalence des communautés microbiennes dans un territoire

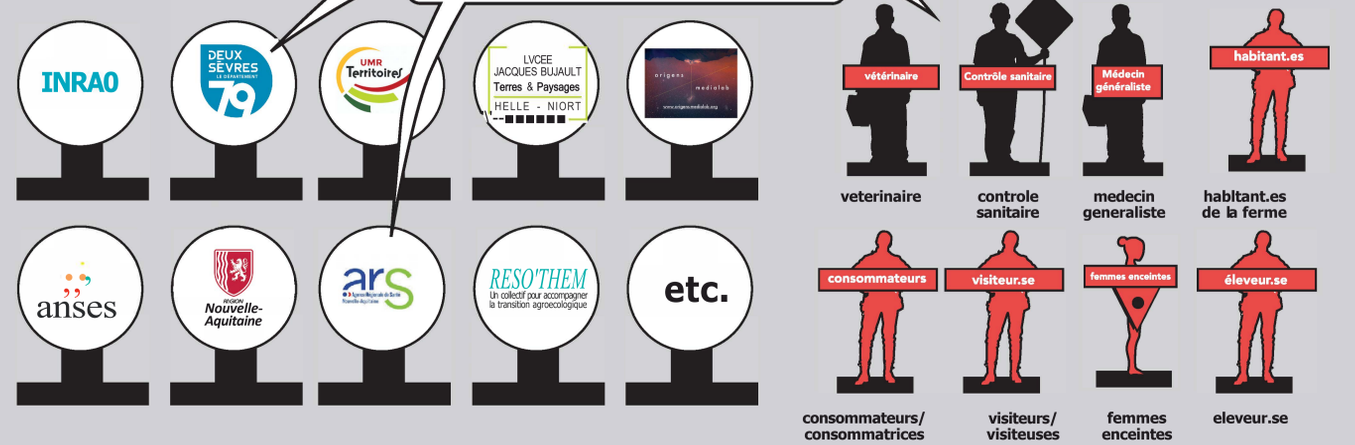
Transition ZOOJEU enquête sur les (re)configurations des relations entre risques zoonotiques, bien-etre et sante. Au moment ou, avec /e tournant microbien*, les microbes convoquent à la fois les notions de menace, de bien-etre et de sante, l'action publique se trouve mise en difficulté et nécessite une mise en débat.

- Le premier objectif est de rendre compte de la diversité des manières dont l'ambivalence des microbes, entre risques, sante et bien-etre, est saisie par les éleveurs et les autres parties prenantes de la filière et du territoire.
- Le deuxième objectif est de concevoir un prototype de design d'action publique pour expérimenter des actions pour une politique intégrant la gestion des risques, de la sante et du bien-etre des élevages caprins dans le contexte du tournant microbien.

* Brives C. & Zimmer A. Ecologies et promesses du tournant microbien. Revue d'Anthropologie des Connaissances. <https://doi.org/10.4000/rac.24895>



... Et nous, on fait comment?



les parties prenantes de l'action publique sanitaire concernées par les microbes

Transition ZOOJEU est un projet de recherche participatif qui s'appuie sur la création d'un collectif transdisciplinaire rassemblant des chercheurs et des parties prenantes.

N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez rejoindre ce collectif.
Contact : elsa.jourdain@inrae.fr

Ce projet bénéficie de financements de l'Agence Régionale de Santé de Nouvelle Aquitaine et du metaprogramme INRAE Sanba

