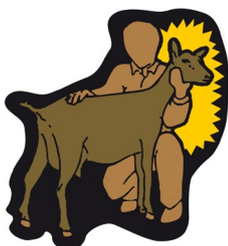




Transition ZOOJEU

Parcours interdisciplinaire
avec projet (2024-2025)



© CC Bureau d'Etude

Coordination

Elsa Jourdain (UMR EPIA)
elsa.jourdain@inrae.fr

Patrice Cayre (UMR Territoires ;
DGER/Reso'them)
patrice.cayre@agroparistech.fr

Espèce concernée



Départements INRAE

ACT
PHASE
SA

Partenaires

ANSES
CISCA
Collectif d'artistes Bureau
d'Études
EPLEFPA
ORIGENS Media Lab
Réso'them élevages / DGER

Mise en dialogue des compréhensions de la réalité autour des relations entre bien-être et santé des animaux et des humains dans un contexte de gestion des zoonoses : expérimentation s'appuyant sur le dispositif de design d'action publique « Transition ZOOJEU »

“ Au moment où, avec le tournant microbien, les microbes convoquent à la fois les notions de menace, de bien-être et de santé globale, l'action publique se trouve mise en difficulté et nécessite une mise en débat que nous proposons d'expérimenter par le design de l'action publique.

Contexte et enjeux

Transition ZOOJEU est en continuité avec [le projet ZOOJEU](#). En rendant compte de la diversité des manières de faire l'expérience d'une zoonose, la fièvre Q en territoire niortais, ce projet a permis de mettre en dialogue les différentes compréhensions de la réalité sur la base d'un dispositif de design de l'action publique. Les **enquêtes anthropologiques réalisées auprès des éleveurs**, ainsi que les **débats de toutes les parties prenantes** autour de ce dispositif de design, ont révélé que la question des risques zoonotiques est traversée par des questions de santé et de bien-être, des animaux et des humains. D'autres travaux en cours (projets Tandem et Amont Saint Nectaire) suggèrent que cette ambivalence microbienne est variablement appréhendée selon les modèles agricoles et les genres de relations aux vivants. *Transition ZOOJEU* vise à enquêter plus finement, pour des pratiques d'élevage contrastées, sur comment les relations entre risques zoonotiques, bien-être et santé globale se (re)configurent. Les données issues de ces enquêtes permettront d'adapter le dispositif ZOOJEU : par le débat autour d'une démarche de design de l'action publique, nous chercherons à expérimenter de nouvelles formes de l'action publique sanitaire dans le contexte du tournant microbien.

Objectifs

- Objectif 1 : rendre compte de la diversité des manières dont l'ambivalence des microbes, entre risques, santé et bien-être, est saisie auprès des éleveurs et des acteurs de l'action publique sanitaire
- Objectif 2 : concevoir un prototype de design d'action publique pour expérimenter des actions pour une politique intégrant la gestion du risque, de la santé et du bien-être des élevages caprins dans le contexte du tournant microbien

Partenaires

Unité INRAE	Département INRAE	Expertises
UMR Territoire	ACT	Sociologie pragmatique, transition agroécologique
UMR Herbivores	PHASE	Bien-être des animaux, zootechnie, santé globale
UMR EPIA	SA	Épidémiologie, zoonoses, gestion sanitaire
Partenaire	Expertises	
EPLEFPA (Établissement public local d'enseignement et de formation professionnelle) de Melle Campus Terres & Paysages - UMT SC3 - Systèmes caprins durables de demain	Zootechnie caprine	
Collectif d'artistes Bureau d'Études Résotthem élevages / DGER (Direction Générale de l'Éducation et de la Recherche)	Design d'action publique Agroécologie, bien-être des animaux, enseignement agricole	
ORIGENS Media Lab	Anthropologie, défuturation	