



CROSBANIM

Projet exploratoire
2020 – 2022



© Marco Orioles - Unsplash

Coordination

Antoine Doré (UMR AGIR)

antoine.dore@inrae.fr

Espèces concernées



Départements INRAE

ECOSOCIO

GA

PHASE

SA

Partenaires

ENSFEA

IDELE

IFIP

ITAVI

UMR Triangle

Vers une institutionnalisation CROisée de la Santé et du Bien-être des ANIMaux ?



Le devenir des activités d'élevage est étroitement lié à la multiplication des normes (formelles et informelles)

Dans un contexte de fortes interrogations sur l'évolution des systèmes d'élevage aux regards des grands enjeux sociétaux (notamment One health/One welfare), ce projet interdisciplinaire s'intéresse aux déterminants de la reconfiguration des systèmes d'élevage à partir d'une analyse des processus d'Institutionnalisation Croisée de la Santé et du Bien-Etre des Animaux d'élevage (ICSBEA). Il part du constat selon lequel le devenir des activités d'élevage est étroitement lié à la multiplication des normes (formelles et informelles). Ces dernières sont particulièrement marquées par deux « tournants » intimement liés, mais rarement interrogés conjointement : (1) un « tournant » sanitaire, amorcé par un certain nombre de crises telles que l'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB) et la Peste Porcine Africaine (PPA) ; (2) un « tournant » moral, qui se manifeste notamment par un intérêt croissant pour « la condition animale » et le bien-être des animaux.

Objectifs

Face à cette institutionnalisation foisonnante et parfois ambivalente, l'objectif du projet exploratoire CROSBANIM est double :

- Inventorier et cartographier les normes et les instruments de l'ICSBEA en portant une attention particulière aux dynamiques qui président à leur construction.
- Enquêter sur les effets de ces normes et instruments sur les acteurs de l'élevage (éleveurs, conseillers, vétérinaires, etc.) et chercheurs en sciences animales.

Le second volet sera focalisé sur les manières dont les acteurs de l'élevage négocient les compromis entre santé et bien-être autour des problématiques d'élevage en plein-air ou en claustration.

En tirant parti des complémentarités entre les Sciences Humaines et Sociales (SHS) et Sciences Animales, ce projet permettra de produire des connaissances sur les conditions institutionnelles de coexistence ou d'hybridation entre santé et bien-être des animaux. De telles



connaissances permettront notamment d'amorcer une réflexion prospective sur les continuités et/ou les ruptures qui caractérisent l'ISCBEA, les recherches à mener autant en sciences animales qu'humaines et sociales, et plus largement l'avenir des activités d'élevage dans nos sociétés à horizon 2050.

Partenaires

Unité INRAE	Département INRAE des scientifiques impliqués	Expertises
AGIR	ACT	SHS : ce projet rassemble ainsi des chercheurs et chercheuses en droit, économie, géographie, psychologie sociale, sciences de gestion, psychodynamique du travail et sociologie
Innovation	ACT	
LRDE	ACT	
IHAP	SA	L'équipe en sciences animales associe des spécialistes de la zootéchnie, de l'éthologie et des sciences vétérinaires
GenPhySE	PHASE	
Herbivores	PHASE	
Partenaire	Expertises	
IDELE (Institut De l'Élevage)	Santé, bien-être des animaux dans les élevages herbivores	
IFIP (Institut technique du Porc)	Santé, bien-être du porc	
ITAVI (Institut technique des filières avicole, cunicole et piscicole)	Santé, bien-être des animaux dans l'élevages avicoles, cunicoles ou piscicoles	
ENSFEA (Ecole Nationale Supérieure de Formation de l'Enseignement Agricole)	Élevage caprin, région centre	
UMR Triangle (Action, discours, pensée politique et économique)	Triangle est un laboratoire interdisciplinaire : science politique, philosophie morale politique, philosophie des sciences sociales, histoire de la pensée économique et études civilisationnistes	