

Thèse
2020 – 2023



© Freepik

Encadrantes

Gwenaél Vourc'h (UMR EPIA)

gwenael.vourch@inrae.fr

Julie Labatut (UMR LISIS)

julie.labatut@inrae.fr

Julie Duval (UMR Territoires)

julie.duval@inrae.fr

Espèce concernée



Doctorante

Philippine Coeugnet

philippine.coeugnet@inrae.fr

Financement

50% MP-SANBA

50 Projet I-SITE CAP 20-25



Co-conception de l'élevage éco-citoyen de demain : application à l'élevage laitier de montagne dans le Massif Central



Comprendre comment la combinaison des approches de conception innovante et de sciences participatives peut favoriser l'adaptation de l'élevage laitier de montagne aux changements globaux

Adaptation au changement climatique, limitation de l'impact environnemental de l'élevage, réduction des intrants médicamenteux, limitation des épidémies, **le monde de l'élevage doit actuellement faire face aux enjeux majeurs du changement global, tout en répondant aux attentes des professionnels et des citoyens.** En même temps, en France, les éleveurs peinent à dégager un revenu convenable avec des conditions de travail décentes ; la production est en difficulté.

Les attentes sociétales se font de plus en plus pressantes sur l'élevage - allant même pour certains citoyens jusqu'à sa remise en cause - en questionnant notamment le bien-être animal et son impact sanitaire et environnemental. Ces attentes ont un impact sur l'attractivité et la pratique du métier. De nombreux éleveurs souffrent de cette image négative qui ne représente pas la diversité des formes d'élevage.

Pour faire face à ces défis, **le monde de l'élevage doit s'adapter, trouver de nouvelles solutions et de nouvelles valeurs de partage.** Des politiques publiques ont soutenu les initiatives dans lesquelles les innovations étaient développées par des experts. Mais ces initiatives descendantes peinent à être adoptées individuellement et à répondre aux enjeux locaux. Des recherches récentes ont identifié le besoin de promouvoir des organisations plus décentralisées, contextualisées et participatives. Ces approches soulèvent aussi des questionnements d'organisation du fait qu'elles demandent de traiter avec des acteurs nombreux, diverses, autonomes avec des intérêts divergents et des relations de pouvoir complexes.

Les approches de sciences participatives sont de plus en plus mobilisées, en témoigne l'initiative "Innovation ouverte" des Unités expérimentales à INRAE.



Un des enjeux est de pouvoir répondre à des questions complexes auxquelles des expérimentations analytiques n'apportent pas de réponse complète. Ceci nécessite d'identifier des conditions adéquates pour produire des connaissances pertinentes répondant aux questionnements de la recherche et des parties prenantes.

Objectifs

L'objectif du projet de thèse est de **comprendre comment la combinaison des approches de conception innovante et de sciences participatives peuvent favoriser l'adaptation de l'élevage laitier de montagne aux changements globaux**. Le projet développera en particulier la valence santé (animale et OneHealth) - bien-être et impliquera directement les éleveurs et les citoyens. Le projet sera appliqué aux élevages du Massif Central à travers deux dispositifs : une expérimentation système et un réseau d'initiatives (incluant éleveurs, transformateurs, lycées agricoles).

Plus précisément, les questions de recherche sont les suivantes :

- Quels sont les intérêts et les difficultés de la combinaison d'approches conceptives et participative impliquant éleveurs et citoyens, plus particulièrement sur les questions relatives à la santé et au bien-être animal ?
- Comment accompagner un collectif de chercheurs, éleveurs et citoyens dans la conception d'un élevage innovant adapté aux enjeux du changement global ? Comment produire une vision partagée, fonctionner, s'inscrire dans la durée ?

Comment les sorties du processus de co-conception sont-elles opérationnalisables, répondent aux enjeux identifiés et se situent dans les fronts de sciences ?

Partenaires

Unité INRAE	Département INRAE des scientifiques impliqués	Expertises
EPIA	SA	Santé animale, épidémiologie
LISIS	ACT	Conception innovante
Territoires	ACT	Sciences sociales (accompagnement des acteurs, changement)
Herbivores et Herbipôle	PHASE	Conduite du projet Coccinelle
Partenaire		
Ecole d'ingénieurs Mines ParisTech		Conception innovante
Projet Coccinelle (CO-Concevoir avec les Citoyens un Nouvel Élevage Laitier Ecologique de montagne)		Participants au projet : BTPL, LIT-EHM, Bio 63, Cant'Adear, Chambre d'Agriculture 63, Coop de France, Jeunes Agriculteurs 63, IDELE, PNR Volcans d'Auvergne, Syndicat Fourme de MontBrisson, Pôle Fromager AOP Massif Central, etc.

