



EXIT

Projet exploratoire  
2020 - 2022



©Département SA- INRAE

### Coordination

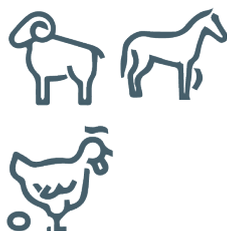
Jocelyne Porcher  
(UMR Innovation)

[jocelyne.porcher@inrae.fr](mailto:jocelyne.porcher@inrae.fr)

François Charrier (UMR LRDE)

[francois.charrier@inrae.fr](mailto:francois.charrier@inrae.fr)

### Espèces concernées



### Départements INRAE

ACT

GA

PHASE

### Partenaires

IFCE

ILOCC

OS Corsia

## Sortie des animaux du travail et santé : abattage, reconversion, retraite



Forte demande sociétale pour une meilleure prise en compte des conditions d'existence et de fin de vie des animaux

Nos animaux domestiques, de sport, de loisir, de laboratoire ou de production, travaillent pour et avec nous. A la fin du cycle de production, la mise à la réforme signifie souvent l'abattage. Or, **de plus en plus d'éleveurs s'interrogent sur le bien-être et le devenir de leurs animaux** et, plus largement, il semble exister une forte demande sociétale pour une meilleure prise en compte des conditions d'existence et de fin de vie des animaux.

Un de ces enjeux apparaît ainsi dans **les alternatives à l'abattage des animaux de « réforme »**, dont l'espérance de vie est limitée. Alors que l'abattage, dans ses moyens comme dans ses fins, est aujourd'hui fortement questionné dans nos sociétés sur un plan moral et politique, des initiatives voient le jour pour développer des alternatives en phase avec la demande des éleveurs et de nos concitoyens, d'une part des alternatives sur les moyens (l'abattage à la ferme par exemple) et d'autre part des alternatives sur les fins, relatives à l'abattage lui-même, par exemple la reconversion des animaux et la retraite. **Ces nouvelles perspectives de vie**, inexplorées par les systèmes industriels de productions animales, **soulèvent de nombreuses questions scientifiques** : quelles sont les modalités de prises de décisions des éleveurs ? Comment gérer les ressources alimentaires et l'espace dévolu à ces animaux ? Quelle perception sociale et quels soins pour des animaux vieillissants ? Comment accompagner socialement et économiquement ces alternatives ? Quelle place donner à ces animaux dans une agriculture et une société repensée pour améliorer la préservation de l'environnement et de la santé humaine ?

## Objectifs

Le projet EXIT aborde cet ensemble complexe de questions par une **approche interdisciplinaire, à la croisée des sciences biologiques et techniques** (zootechnie, éthologie, sciences vétérinaires) **et des sciences humaines et sociales** (sociologie, sciences de gestion, anthropologie).



Le projet repose sur une collection de quatre études de cas, concernant différentes espèces animales et différentes problématiques. Ces quatre études de cas visent à explorer et décrire les modalités de sortie du travail des animaux pour conduire à une compréhension plus générale des mécanismes sociotechniques sous-jacents.

## Partenaires

Unité INRAE	Département INRAE des scientifiques impliqués	Expertises
<b>Innovation</b>	ACT	Relations de travail humains-animaux ; sociologie des relations entre humains et animaux, sociologie
<b>LRDE</b>	ACT	« Gestion territoriale de la santé animale » : sciences de gestion et zootechnie des systèmes d'élevage
<b>GenPhyse</b>	GA	Éthologie
<b>PRC</b>	PHASE	Éthologie
<b>FPN</b>	PHASE & GA	Ethique en expérimentation animale ; sciences vétérinaires
Partenaire	Expertises	
<b>IFCE</b> (Institut français du cheval et de l'équitation)	Sciences vétérinaires – cheval	
<b>ILOCC Interpro</b> (interprofession laitière ovine et caprine corse)	Production et partage de données sur les systèmes d'élevage laitiers ; ancrage des travaux dans le milieu professionnel ; participation aux réflexions	
<b>OS Corsia</b> (Organisme de sélection de la race de brebis Corse)		

