

# Concevoir des modèles d'élevage durables de demain : une expérience de co-construction

## Partenariats :

Midiporc, Chambre agriculture de l'Aveyron, APO, ARTERRIS, PAÏSO, 12 éleveurs, IFIP

## Financier :

PEI

## Contacts :

sandrine.espagnol@ifip.asso.fr  
et col.

## Valorisation

- Ateliers co-design : 6 ateliers animés par ICOM

## Contexte et objectifs

Les élevages sont remis en cause sur plusieurs aspects ayant trait au bien-être des animaux, aux impacts environnementaux engendrés, voire aux modèles de production eux-mêmes, jugés trop « industriels ».

Dans ce contexte, l'interprofession porcine d'Occitanie (Midiporc) pilote depuis 2016 un projet de 5 années, ambitionnant de concevoir **un modèle d'élevage porcin d'avenir adapté au contexte régional**. La filière se pose ainsi en force de proposition en construisant de manière concertée de nouveaux modèles de production durables répondant aux différents aspects les plus vivement contestés. Ainsi, l'objectif est d'imaginer un modèle d'élevage à 10-15 ans permettant **d'accroître durablement la résilience des exploitations, en y promouvant l'innovation**. Tous ces éléments sont difficiles à considérer simultanément, d'où l'importance de pouvoir tester différentes options dans le cadre du projet.

Une première phase de 3 années permettra d'identifier et de tester des innovations. Une seconde phase formalisera les résultats et les diffusera. Le projet mobilise dans cette expérience de **co-design un groupe d'une douzaine d'éleveurs**, les structures porcines de la région et l'IFIP.

## Résultats

Le projet s'inspire des attentes formalisées par les éleveurs au démarrage des travaux. Les idées pour un élevage de demain et **les bonnes pratiques mobilisées sont testées auprès de consommateurs et des filières de transformation**. La méthode de travail s'appuie sur la co-construction, au sein de 6 ateliers dont l'animation a été confiée au bureau d'études ICOM spécialisé en communication. Ces ateliers réunissaient Midiporc, des éleveurs, la Chambre d'agriculture régionale, les groupements porcins, l'IFIP et, occasionnellement, des consommateurs, des représentants de la transformation, des associations de défense de l'environnement, comme FNE. Ces ateliers permettent de déployer un processus collectif pour expliciter le contexte, les attentes des consommateurs, les souhaits ou les craintes des éleveurs, inventorier les innovations possibles et imaginer une combinaison pertinente de ces innovations.

A ce stade du projet, quelques points clés sont ressortis :

- Le modèle d'élevage de demain doit incarner une position notoirement avancée et visible relativement au **bien-être des animaux**
- Les choix réalisés ne doivent pas être à l'origine d'une régression des performances ou d'une impossibilité de

maîtrise technique par les éleveurs ; cette condition garantissant aussi une possible **maîtrise des aspects environnementaux**.

- Le groupe de travail s'est prononcé en faveur d'une **différenciation organoleptique du produit, à promouvoir via la génétique et/ou l'alimentation des porcs**
- La production d'énergie** doit faire partie de ce modèle de demain.

A ce stade, des challenges à relever par ce modèle d'élevage de demain ont également été soulignés. **Des antagonismes existent** entre les évolutions d'élevage permettant de répondre au bien-être des animaux et celles favorisant la réduction des impacts environnementaux : le 1<sup>er</sup> objectif suggère d'augmenter les surfaces des animaux, d'ajouter des matériaux manipulables et d'ouvrir les bâtiments avec des accès à l'extérieur, alors que la gestion environnementale requiert de maîtriser les émissions gazeuses et de limiter la présence de litière responsable d'émissions de gaz à effet de serre. D'autres antagonismes sont ressortis des échanges au sein des ateliers et sont au cœur des travaux qu'il reste à conduire pour fixer le modèle d'élevage final :

- Toute différenciation d'élevage conduit à **augmenter les coûts**. Il est donc important de préciser le **consentement à payer** pour rassurer les éleveurs sur les opportunités d'évolution de leur élevage qui se réalisent sur le long terme.
- Plus le modèle d'élevage intègre des innovations et plus il est risqué, **le recul sur ces nouvelles pratiques** pouvant être limité.

En sortie de projet, un modèle d'élevage de demain **pour l'Occitanie** sera produit. Il sera présenté, ainsi que les différentes bonnes pratiques qui le composent avec leurs avantages et inconvénients.

Des chiffrages sur son efficacité environnementale et son coût seront également réalisés.

Enfin, **la réceptivité des consommateurs et de la filière porcine du Sud-Ouest** seront testées dans le cadre du projet.



Antagonismes à prendre en compte dans la réflexion des modèles d'élevage de demain