

### Etat des lieux de trois filières d'élevage biologique :

## Forces motrices pour la filière porcine

Résultats issus d'un travail d'enquêtes d'acteurs des filières AB et mixtes mené par le consortium MÉTABIO ORIGAMI (INRAE, IFIP, ITAB, ADIV)

Justine Faure – Lucile Montagne







# Débouchés et valorisation des produits



- Diversifier les circuits de commercialisation et de distribution pour garantir l'offre et stimuler la demande
- Se doter d'outils de régulation des flux (filière longue) pour adapter l'offre à la demande: dialogue amont-aval, contrat
- Travailler l'équilibre carcasse (nouvelles recettes)



Garantir la stabilité des débouchés et des prix de commercialisation pour les éleveurs et maitrise du prix pour les consommateurs







### Diversités et complémentarités PRODU



#### À l'échelle de la ferme



© S. Ferchaud INRAE

- Favoriser les complémentarités entre les ateliers
  - Autonomie alimentaire
  - Bouclage des cycles



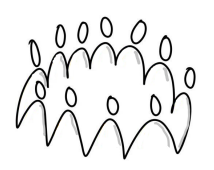
#### À l'échelle d'un territoire



© INRAE, Jean-Marie Bossennec

#### Promouvoir les articulations entre les acteurs

- Animal végétal
- Elevage abattage transformation
- Coexistence coopération
   ABs, AB et non AB









### Conduite d'élevage



Reproduction alimentation courettes Sproteines Girté Génétique Repro Alimentation Alimentation Cochette

Construire des outils et des références techniques adaptés aux contraintes du cahier des charges et à la diversité des systèmes d'élevage

- Connaissances et outils
- Partage de savoir faire
- Réseau de fermes







## Diversité et complémentarités (ferme et territoire)



Débouchés et valorisation des produits

Techniques et conduites d'élevage

Forces motrices

pour la filière porcine AB



## Diversité et complémentarités (ferme et territoire)



Débouchés et valorisation des produits

Techniques et conduites d'élevage

# Forces motrices pour la filière porcine AB

Formation et accompagnement des éleveurs et futurs éleveurs

Communication et échanges avec la société











# Quels défis au développement 2024,3 de la production porcine en agriculture biologique en France?

INRAE Prod. Anim., 2024, 37 (2), 7398

Lucile MONTAGNE¹, Laurent ALIBERT², Cécile BONNEFONT³, Jean-Philippe CHOISIS⁴, Amandine DURPOIX⁵, Hélène GILBERT³, Souhil HARCHAOUI⁶, Catherine LARZUL³, Bénédicte LEBRET¹, Sarah LOMBARD⁵, Gilles MARTEL®, Marc MORAINE⁶, Laurent PICGIRARD¹⁰, Thomas PUECH⁵, Justine FAURE¹

<sup>1</sup>PEGASE, INRAE, Institut Agro, 35590, Saint Gilles, France

<sup>2</sup>IFIP-Institut du porc, 35651, Le Rheu, France

<sup>3</sup>GenPhySE, Université de Toulouse, INRAE, ENVT, 31320, Castanet-Tolosan, France

<sup>1</sup>CIRAD, INRAE, Institut Agro, SELMET, 34000, Montpellier, France

<sup>5</sup>ASTER, INRAE, 88500, Mirecourt, France

6INRAE, Institut Agro, SAS, 35042, Rennes, France

7ITAB, Pôle Élevage, 49105, Angers, France

8INRAE, Institut Agro, ESA Angers, BAGAP, 49000, Angers, France

<sup>9</sup>CIRAD, INRAE, Institut Agro, INNOVATION, 34000, Montpellier, France

<sup>10</sup>ADIV, 63100, Clermont-Ferrand, France

Courriel: justine.faure@institut-agro.fr; lucile.montagne@institut-agro.fr

https://productions-animales.org/article/view/7398



