

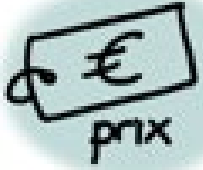


Etat des lieux de trois filières d'élevage biologique :

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 (filrière 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 maîtrise du prix pour les consommateurs



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





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

Batiments
Reproduction
reproduction
alimentation
Courettes protéines air
Plein Santé Génétique
Repro Aliment Parasitisme biosécurité
parcours
Alimentation
Cochette



© S. Ferchaud INRAE

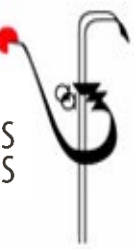


**Diversité et complémentarités
(ferme et territoire)**

**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 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 LOMBARD⁷, Gilles MARTEL⁸,
Marc MORAINÉ⁹, Laurent PICGIRARD¹⁰, Thomas PUECH⁵, Justine FAURE¹

¹PEGASE, INRAE, Institut Agro, 35590, Saint Gilles, France

²IFIP-Institut du porc, 35651, Le Rheu, France

³GenPhySE, Université de Toulouse, INRAE, ENVT, 31320, Castanet-Tolosan, France

⁴CIRAD, INRAE, Institut Agro, SELMET, 34000, Montpellier, France

⁵ASTER, 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

⁹CIRAD, INRAE, Institut Agro, INNOVATION, 34000, Montpellier, France

¹⁰ADIV, 63100, Clermont-Ferrand, France

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

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