

ORIGAMI

Organic pig farming



Un consortium interdisciplinaire pour identifier les FREINS et les LEVIERS au développement de la PRODUCTION PORCINE BIOLOGIQUE

✓ Démarches du projet



7 THÉMATIQUES

- Equipements / bêt.
- Elevage / génétique
- AB Filière bio
- Territoire & porc bio
- Territoire
- Réglementation
- Evolution Recherche Bio

CARACTERISATION

FREINS & LEVIERS

directs indirects

Cités par les acteurs lors d'une question ouverte

Extrait de la discussion avec les acteurs

Analyses en composantes multiples et classification

Associations des freins et leviers au regard des maillons de la chaîne de valeur (de l'amont à la consommation et des niveaux d'organisation (de l'animal à la filière et au territoire))

✓ Résultats

157 FREINS 230 LEVIERS

5 thématiques

qui cristallisent les freins et les leviers et constituent des forces motrices pour l'élevage de porcs bio



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 maîtrise du prix pour les consommateurs**



Conduite d'élevage

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)



Diversités et complémentarités

À l'échelle de la ferme : favoriser les complémentarités entre les ateliers (autonomie alimentaire et bouclage des cycles)



À l'échelle d'un territoire : promouvoir les articulations entre les acteurs (filières animales/végétales, élevage/abattage/transformation, → Favoriser la coopération entre acteurs de la bio et entre acteurs bio et conventionnels



Formation et accompagnement des éleveurs et futurs éleveurs

Communication et échanges avec la société



Facilitation graphique : Elodie Daniel jan.22

Batiments
Reproduction
alimentation
Courettes
Plein Santé
Repro Aliment
Alimentation
Cochette

Séminaire 2025
15-16 mai – Paris

Justine FAURE, Lucile MONTAGNE
PEGASE, INRAE, Institut Agro, 35590, Saint Gilles, France