



PLIAGES: Pour La circularité et l'Ancrage territorial des Elevages porcins biologiques

Partenaires

AGIR (Toulouse), ASTER (Mirecourt), BAGAP (Angers), GENESI – Porganic (Rouillé), GenPhySe (Toulouse), MOISA (Montpellier), PEGASE (Rennes), SADAPT (Paris), SAS (Rennes), IEP Rennes et CRD Sherbrooke (Canada).



Genèse du projet

PLIAGES est une suite d'ORIGAMI (Métabio 2021-22) qui a identifié les freins et les leviers au changement d'échelle du porc AB (Montagne et al., 2024). Il intègre les thèmes qui nécessitent un dialogue entre les acteurs du système alimentaire, de l'amont aux consommateurs, et qui concernent plusieurs niveaux d'intégration, de l'animal au territoire en passant par l'élevage et la filière.

Comment l'ancrage territorial des filières porcines biologiques participe à la dynamique de transition des systèmes agri-alimentaires territorialisés ?

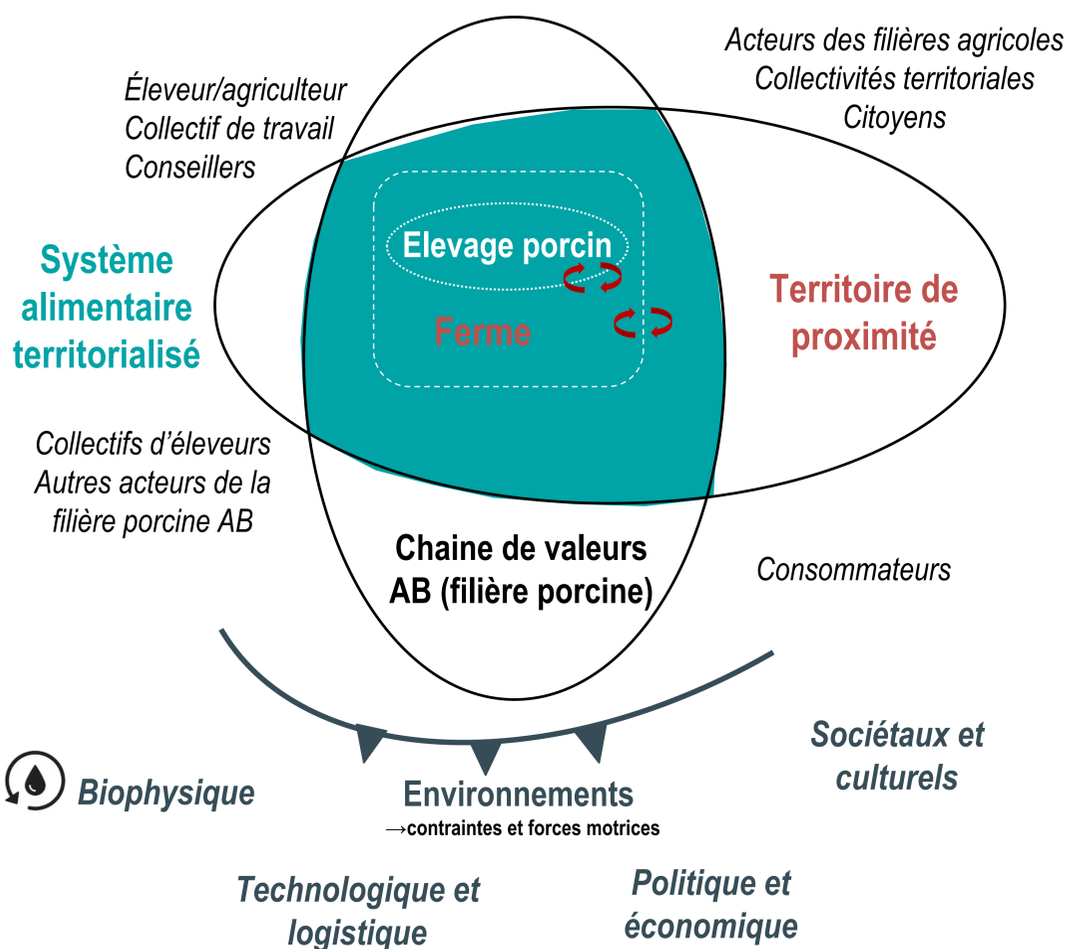
Hypothèses

La présence d'élevage porc AB permettrait d'optimiser l'usage des ressources à l'échelle de la ferme et d'un micro-territoire et d'accroître les services rendus par la production d'une diversité de produits alimentaires et non alimentaires.

Objectif

Concevoir une démarche permettant d'analyser l'ancrage territorial d'une ferme contenant un atelier d'élevage porc.

Schéma fonctionnel



Méthode

Etape 1. Définition des cadres théoriques et méthodologiques pour l'étude de la place du porc aux niveaux ferme et territoire

Etape 2. Conception et test d'une démarche sur des territoires contrastés (différents environnements)

Etape 3. Validation de la démarche, valorisation et préparation d'un projet de recherche ouvrant vers d'autres territoires et systèmes alimentaires

2 fermes expérimentales support
3 territoires d'études (Bretagne, Grand-Est – Vosges, Grand-Ouest)

Vers une représentation de l'ancrage :
écologique (de la nature, de l'environnement, ...)
social (les humains, leurs activités, leurs interactions; ...)
spatial (des ressources, des co-produits, des produits, ...)