



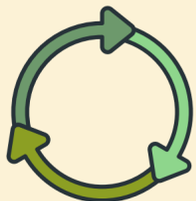
Intérêts et limites du couplage Agriculture-Elevage à l'échelle de la Ferme (F) et du Territoire (T)

Intérêts

Economique

Autonomie

Maitrise du coût des produits, économie sur l'achat d'intrants



Résilience

Réduction des risques, stabilisation des revenus (F&T)

Plus-value

Diversification, économie de gamme, meilleure valorisation (F)



Environnemental

Économie de ressource

Baisse de l'utilisation d'intrants et d'énergie (F)



Valorisation des services écosystémiques (F)

Réduction de l'impact

Réduction des externalités négatives : pollution, érosion de la biodiversité, fertilité des sols (F&T)



Service

Amélioration des paysages, de la régulation biologique (F&T)



Social

Contribution à la filière d'alimentation locale

Production locale (T)

Développement des circuits courts (T)



Gouvernance et valeurs partagées (T)

Diversification des activités (F&T)

Dynamiques collectives

Echanges (F&T)

Réseau (T)



Partage de connaissance (F&T)

Limites

Economique

Investissement individuels (F) et collectifs (T)



Coût logistique

Ressources humaines (F&T)



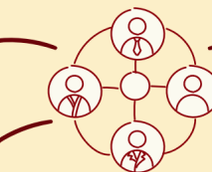
Transport (F&T)



Coût de pilotage

Information

Accompagnement (F&T)



Mise en œuvre logistique (T)

Animation, suivi (F&T)

Encadrement des échanges (T)

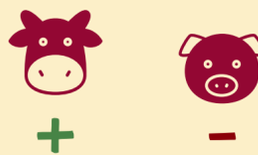
Agronomique

Potentialités territoriales et conditions pédoclimatiques (F&T)



Instabilité des ressources Inadéquation entre ressources et demande (F&T)

Opportunité d'intégration moins forte pour les mono-gastriques (F&T)



Sociale

Complexité de la gestion des systèmes

Difficulté du contrôle des pratiques sur le réseau (F&T)



Manque et besoin de connaissances nouvelles (F&T)



Organisation collective

Difficulté de coordination et d'échange entre les différents acteurs (T)



Absence de formalisation des échanges (contractualisation des services) (T)

