



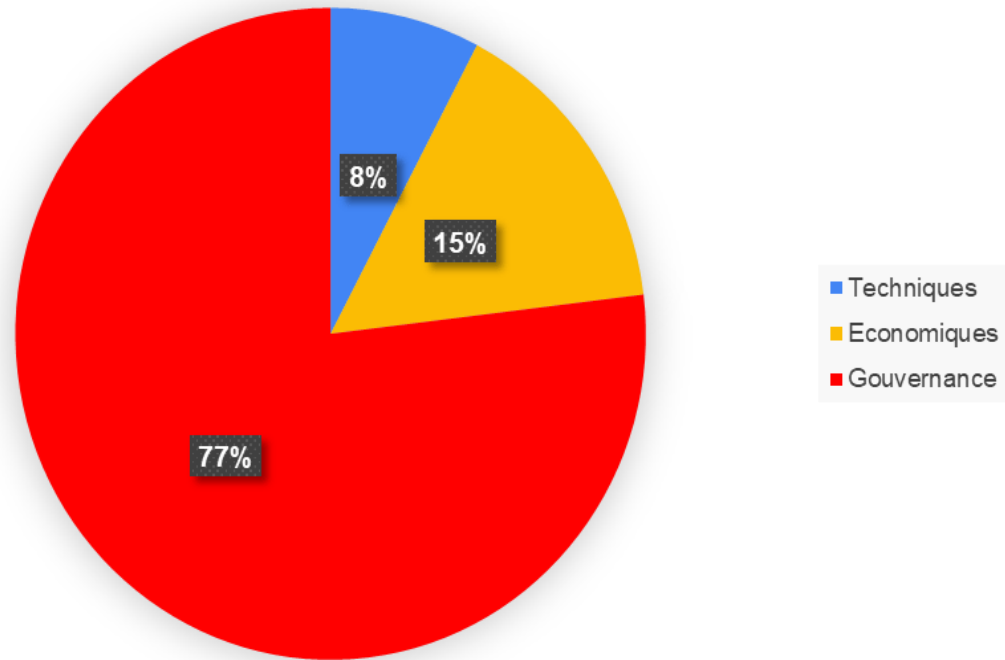
Quels verrouillages pour les transitions vers une économie circulaire ? Le cas des dynamiques territoriales d'intégration culture-élevage à l'île de La Réunion

Kouadio K., Jacquet C., Choisis J-P., Siqueira T. T.

UMR SELMET, CIRAD, INRAE



➤ Principaux freins identifiés aux projets ICE



Gouvernance :

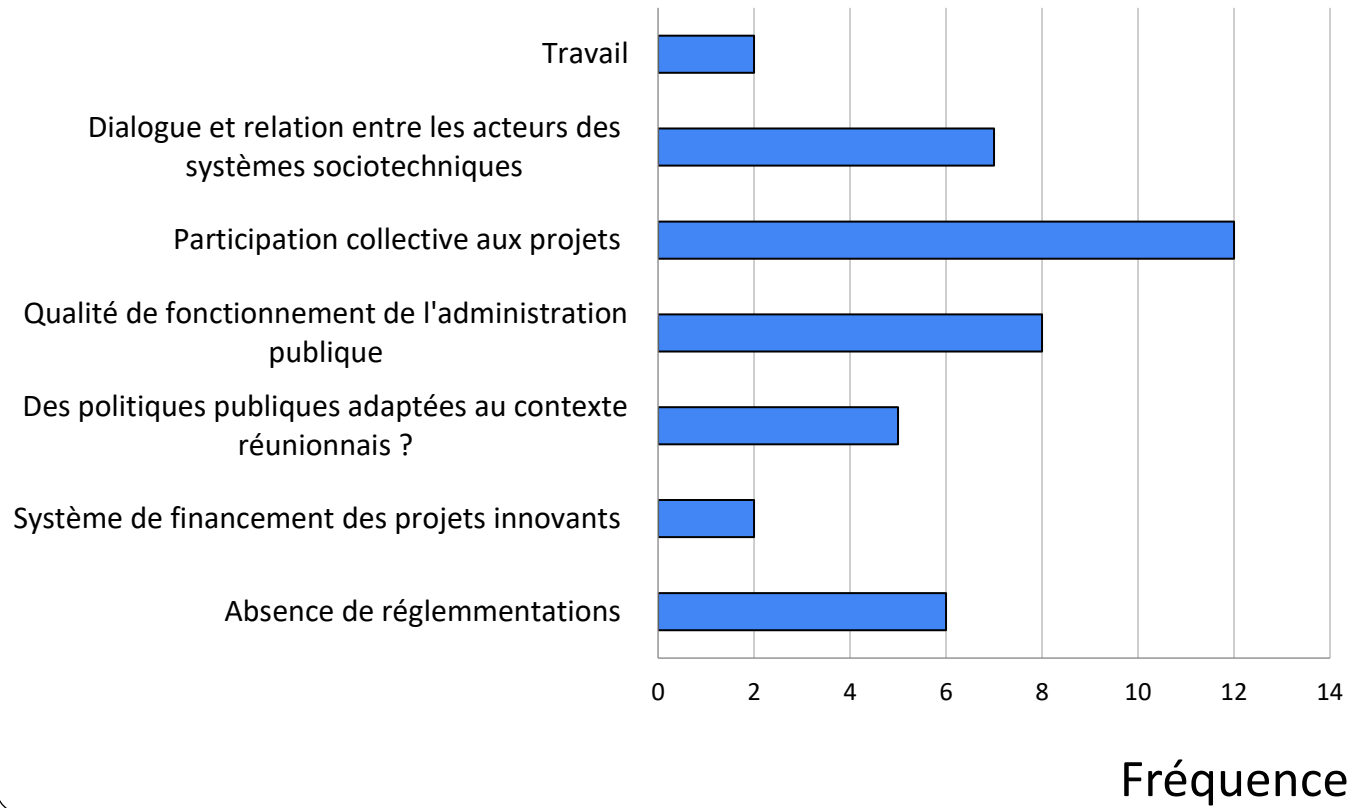
« Manière de coordonner, dans un environnement incertain, l'action collective entre des acteurs dont les logiques et les intérêts ne sont pas spontanément convergents »
(WAMPFLER, 2015)

Gouvernance territoriale:

« Les formes de partenariat entre acteurs publics et privés, sur les interactions entre niveaux et le rôle des réseaux mais aussi sur les modalités de mise en œuvre de la participation dans un contexte d'hétérogénéité croissante des partenariats conduisant à une « mosaïque des parties prenantes » (TORRE, 2011)

➤ Types de freins liés à la gouvernance

Freins liés à la gouvernance

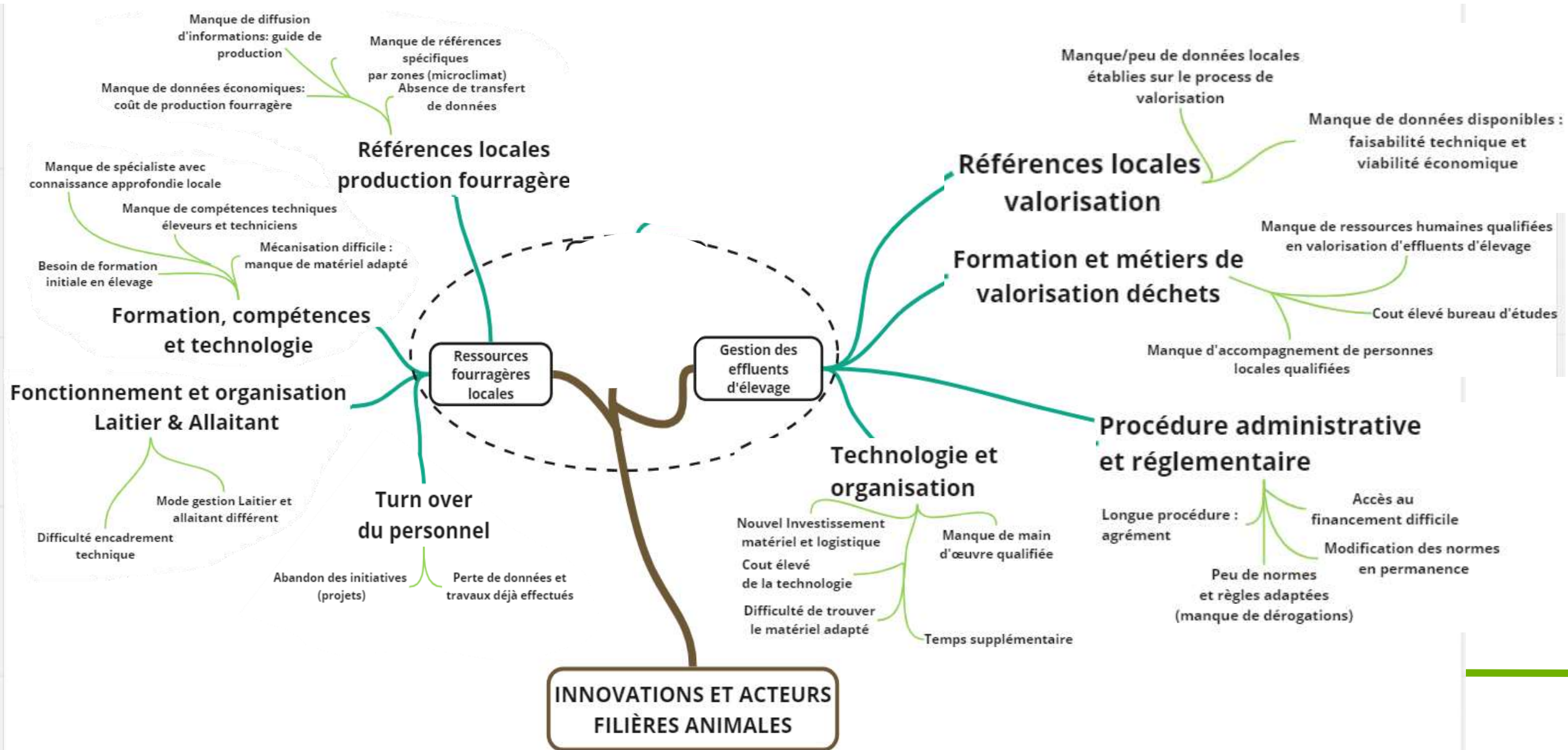


❖ Cas du projet de méthanisation Coometh (Modification continue des normes → abandon du projet après 5 ans)

❖ Cas du projet de compostage AVIPOLE Installation de la station impossible : normes ICPE

✓ **Les institutions publiques ont un rôle catalyseur et sont des leviers pour opérer les transitions**

Systeme de verrouillage au developpement des projets d'ICE



☐ Limites de l'étude ?

- Peu d'études sur l'économie circulaire appliquées au contexte réunionnais.
- Freins et leviers identifiés : un seul représentant par structure enquêté ?

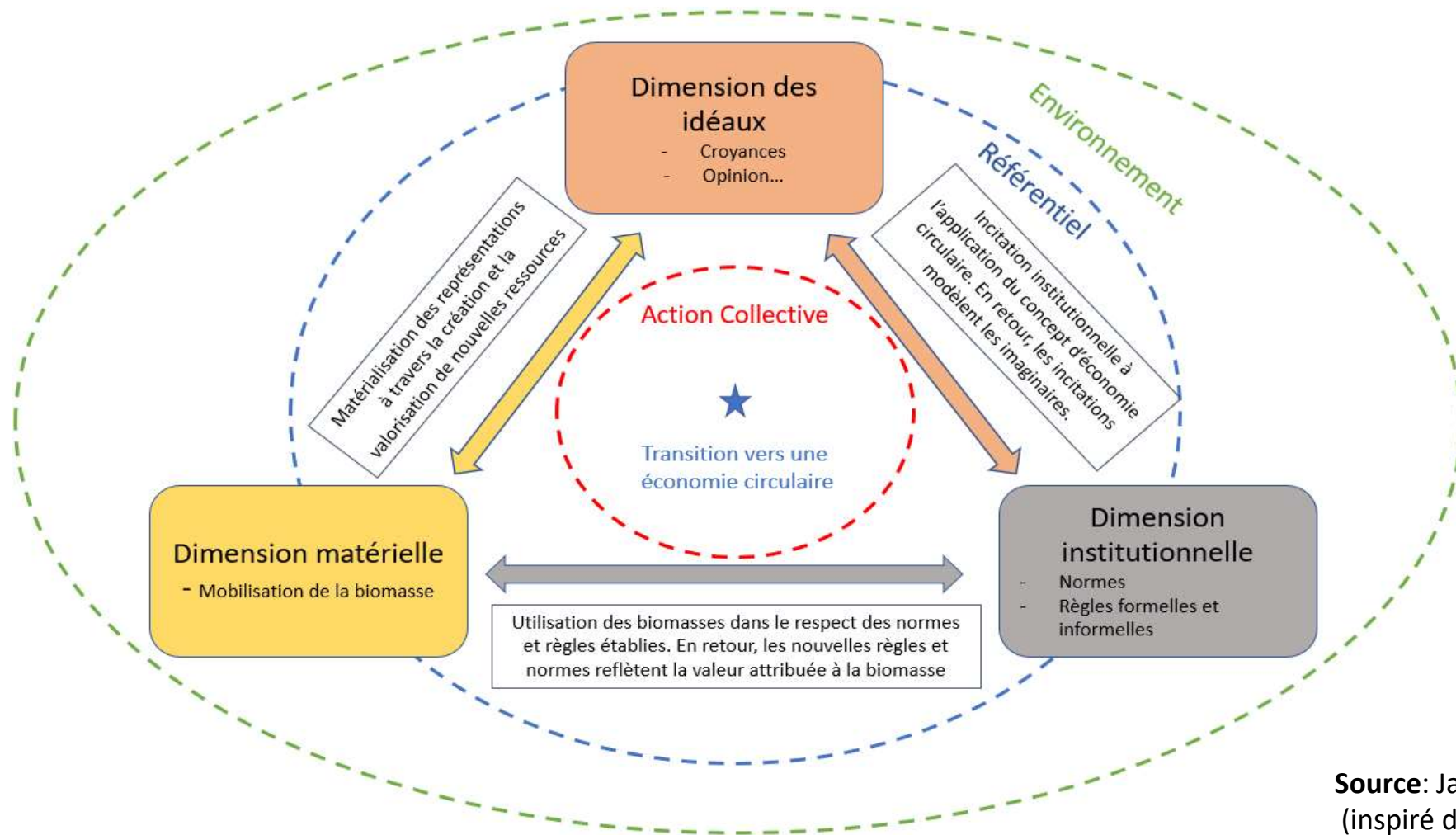
☐ Perspectives

- Approfondir certains freins clés, explorer les freins intra-projet.
- Quelles concurrences entre les projets dans les usages des biomasses ?
- Quels effets pour le territoire de la mise en place de projets d'EC dans la dynamique ICE ?

Ce diagnostic a révélé que :

- ✓ les **freins liés à la gouvernance** sont prédominants
- ✓ la participation des institutions semble jouer un rôle crucial dans le **déverrouillage** des freins liés à la réglementation.
- ✓ La construction d'un **référentiel commun** et d'un diagnostic des freins et des verrouillages en amont des projets avec les acteurs du territoire apparaît fondamental.
- ✓ Les études environnementales et socio-éco pour la **soutenabilité** des projets ICE deviennent nécessaire.

Quelle coordination pour une transition vers une EC durable dans une dynamique d'ICE?



Source: Jacquet et Kouadio, 2023
(inspiré de Pachoud et al., 2022)



MERCI POUR VOTRE ATTENTION



*Colloque national du RMT SPICEE
Les interactions culture-élevage, leviers de résilience des agricultures face aux crises du XXIème siècle ?
19 au 21 mars 2024*