

Thèse de Sociologie
2022-2025

➤ Valoriser l'agro-biodiversité par des systèmes de qualification innovants : un levier pour le changement d'échelle de l'agriculture biologique ?

Tara Dourian^{1,2}, Allison Loconto¹, Yuna Chiffolleau²



Problématique-enjeux

- La **perte de l'agro-biodiversité** à l'échelle mondiale est un défi majeur dans la transition agroécologique et le développement de systèmes alimentaires durables.
- Dans ses pratiques, **l'agriculture biologique favorise davantage la préservation de l'agro-biodiversité** comparée à l'agriculture conventionnelle.
- Le **dispositif dominant pour évaluer et contrôler l'agriculture biologique demeure la certification par tierce-partie**, un mode de gouvernance centralisé, souvent descendant, qui peut restreindre l'émergence de diverses formes de valorisation socio-économique de l'agro-biodiversité.

Objectif

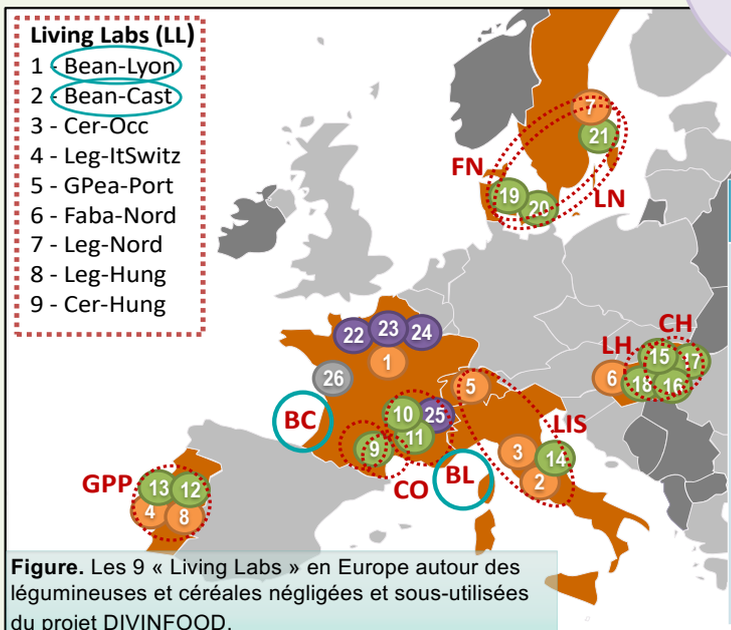
Étudier des systèmes de qualification innovants en agriculture biologique et d'en expérimenter de nouveaux, intégrant les valeurs de plusieurs acteurs autour de l'utilisation de l'agro-biodiversité et de la consommation de ses produits dérivés.

Hypothèse

une valorisation collective de l'agro-biodiversité par des acteurs issus de différents réseaux est un levier pour le changement d'échelle de l'agriculture biologique.

Méthodes

- Revue systématique de la littérature
- Étude de cas de **systèmes émergents de valorisation collective**
- Observation participante et entretiens semi-directifs
- Recherche **participative**



Deux cas d'étude en AB

Haricot « viande », Lyon

- Réhabilitation d'une variété perdue, traditionnelle
- Transformation innovante
- Circuits courts



Haricot cassoulet, Castelnaudary

- Diversification des variétés adaptées au changement climatique
- Production en AB
- Transformation innovante
- Nouvelles recettes



Séminaire 2023
21-22 mars – St Malo

LISIS

Laboratoire
Interdisciplinaire
Sciences
Innovations
Sociétés



Laboratoires affiliés

¹ UMR LISIS, INRAE, Marne-la-Vallée

² UMR Innovation, INRAE, Montpellier

Contact : tara.dourian@inrae.fr