

# Agrobiodiversité, pluralité économique et genre

Isabelle Hillenkamp, IRD-CESSMA

Projet ANR GENgiBRe

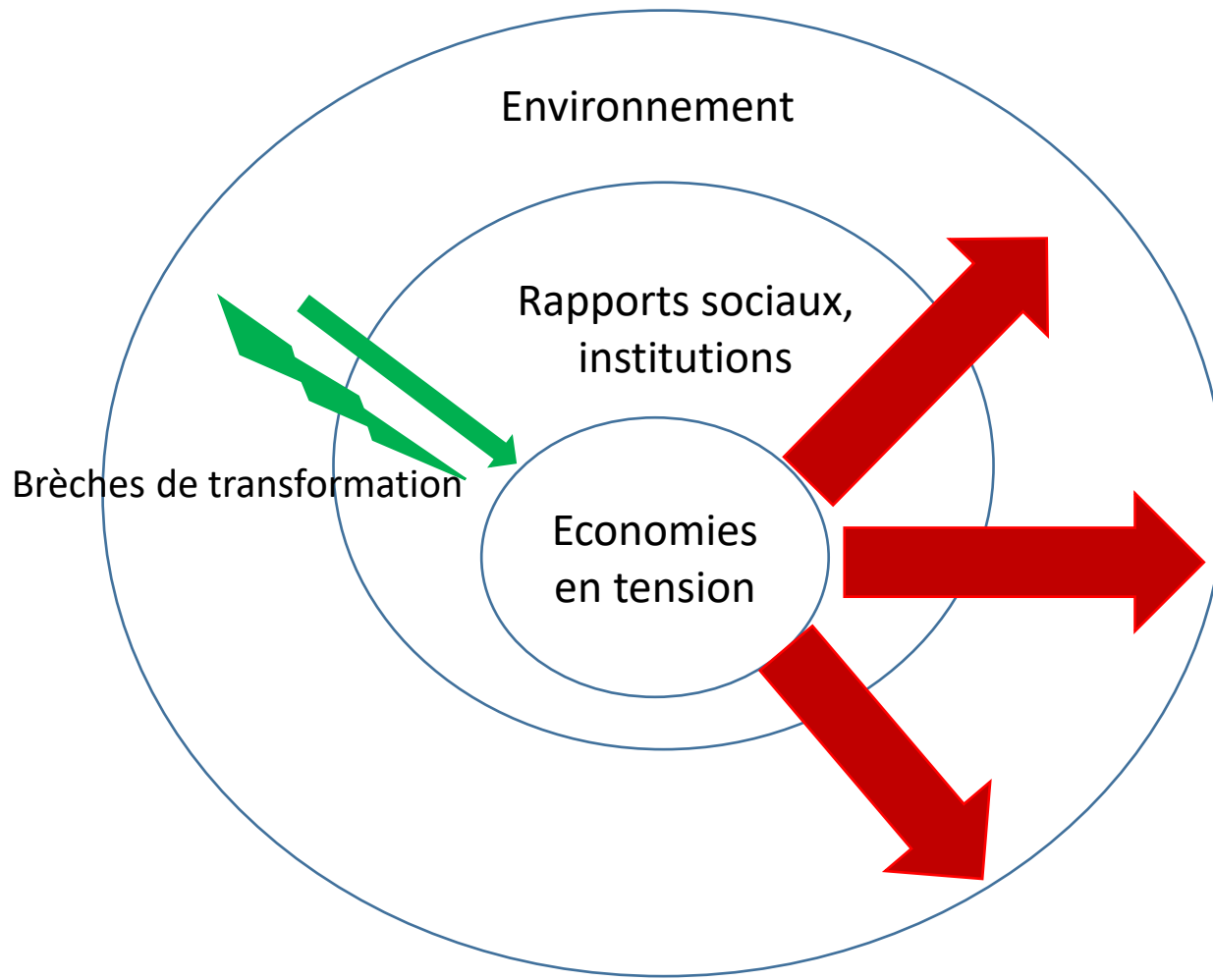


**Éco-systèmes : peut-on faire l'économie de la nature ?**

Entretien de l'AFEP, JECO, Lyon, 5/11/2025

# Introduction

## Economie et « nature » : croiser les approches



- Socioéconomie écologique
  - Sphères encastrées
  - Pluralité économique
  - Tensions, dé/ ré-encastrement
  - Transformation socio-écologique
- Genre
  - Masculinités industrielle/gagne-pain et écomoderne (Hultman, Pulé, 2020)
  - *Care* : assignation féminine, masculinité écologique
- Sujets de la transformation
  - Savoirs écologiques, pratiques et institutions socioéconomiques
  - Brèches, niveaux micro et méso

# Projet ANR GENgiBRe

- “Rapport à la nature et égalité de genre. Pratiques et mobilisations féministes dans l’agroécologie au Brésil” (2021-2025)
- Conflits socio-environnementaux
- Transdisciplinarité
  - Académie, ONGs, collectifs d’agricultrices = **sujettes**
- Interdisciplinarité
  - Sciences sociales + agroécologie

[www.gengibre.org](http://www.gengibre.org)



# Niveau local et espace clé du *quintal*

---



Source : Agricultrice "Raimunda" (Acaíaca, MG, Brésil) et équipe GENgiBre.

# Pratiques et savoirs écologiques dans un *quintal*

- Exemple : vie du sol

	Pratique agroécologique	Savoirs, effet sur la vie du sol
<b>Gestion de l'agrobiodiversité</b>	Plantation d'arbres	Développement de la rhizosphère Ombre et régulation du microclimat
	Cultures diversifiées et en consortium	Développement de la rhizosphère, complémentarité, engrais verts
	Conservation de semences <i>in situ</i>	Diversité génétique
<b>Gestion de la fertilité du sol</b>	Elevage de petits animaux	Apport de matière organique, alimentation des microorganismes du sol
	Compostage	Idem
	Couverture du sol	Idem Régulation de l'humidité et de la chaleur
	Epandage des cendres	Apport en calcium et contrôle du pH

Source : élaboration personnelle sur la base de la thèse de doctorat de Luana Figueiredo (2025), projet GENgiBRe.

- Encastrement de la production agricole dans l'environnement du *quintal*

# Relations économiques

Ex.: flux sortants du *quintal*

## Flux de réciprocité

- *Rc1: boutures*
- *Rc2: boutures et semences*
- *Rc3: lombrics, boutures et semences*

Famille,  
visites

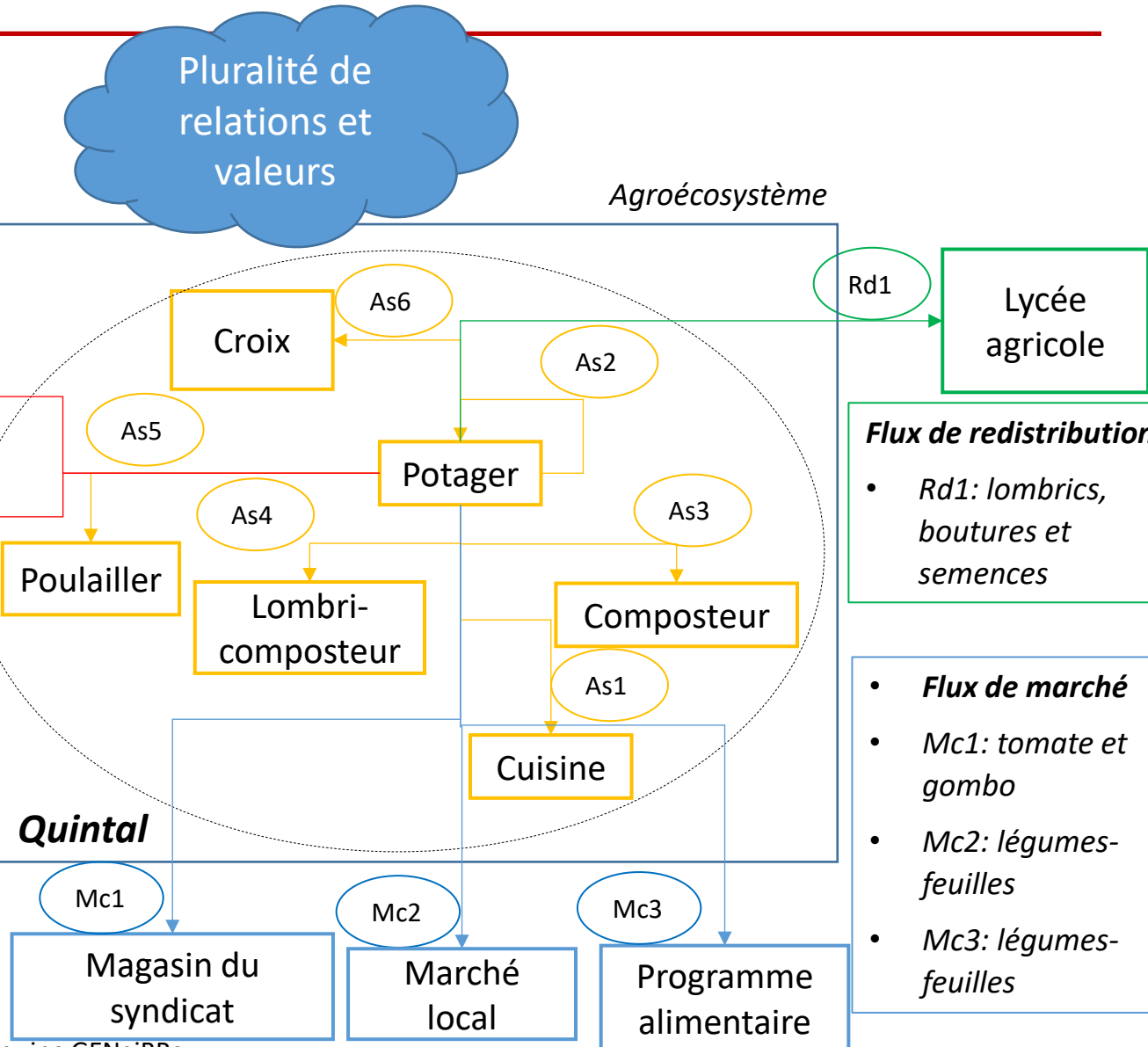
Rc1

Voisin.es

Rc2, Rc3

## Flux d'autossuffisance

- *As1: légumes-feuilles*
- *As2: boutures et semences*
- *As3: restes de feuilles*
- *As4: restes de feuilles*
- *As5: légumes-feuilles*
- *As6: boutures*



# Pluralité économique et institutions

---

- Autosuffisance, réciprocité, redistribution, marchés (Polanyi, 2000)
- Valorise l'agrobiodiversité, viabilise l'agroécologie
- Construction par les actrices et acteurs locaux
  - Organisations du mouvement agroécologique
  - Capacité instituante
  - Economie politique dans les territoires
- Dimension de genre : rôle social assigné aux femmes
  - Reproduction, vivrier marchand (Guétat-Bernard)
- Espace méso-économique (Lamarche et al., 2021) agroécologique
  - Pluralité économique comme canal de formation
  - Protège de la concurrence (marché des *commodities* agricoles, monocultures)

# Conclusion

---

- Interdépendance pratiques – savoirs – relations économiques – institutions
  - Relation co-évolutive et régénérative
  - Lien pluralité économique - agrobiodiversité
- Renforcement épistémologique
  - Savoirs locaux et économie politique
  - Socioéconomie écologique et féministe
- Brèches de transformation socioécologique
  - Espaces d'autonomie / régime d'accumulation dominant
  - Niveaux micro et méso
  - Défi du passage au niveau macro
    - Facteur visibilisation économique (cadre théorique, comptabilité)