

gis **RELANCE**
AGRONOMIQUE

Mise en place d'échanges gagnant-gagnant entre éleveurs et céréaliers pour la valorisation de légumineuses fourragères

Aurélie Garcia-Velasco
Frcuma Ouest

Avec
la contribution
financière du compte
d'affectation spéciale
développement
agricole et rural
CASDAR



**MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE L'ALIMENTATION**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Le projet



Objectifs

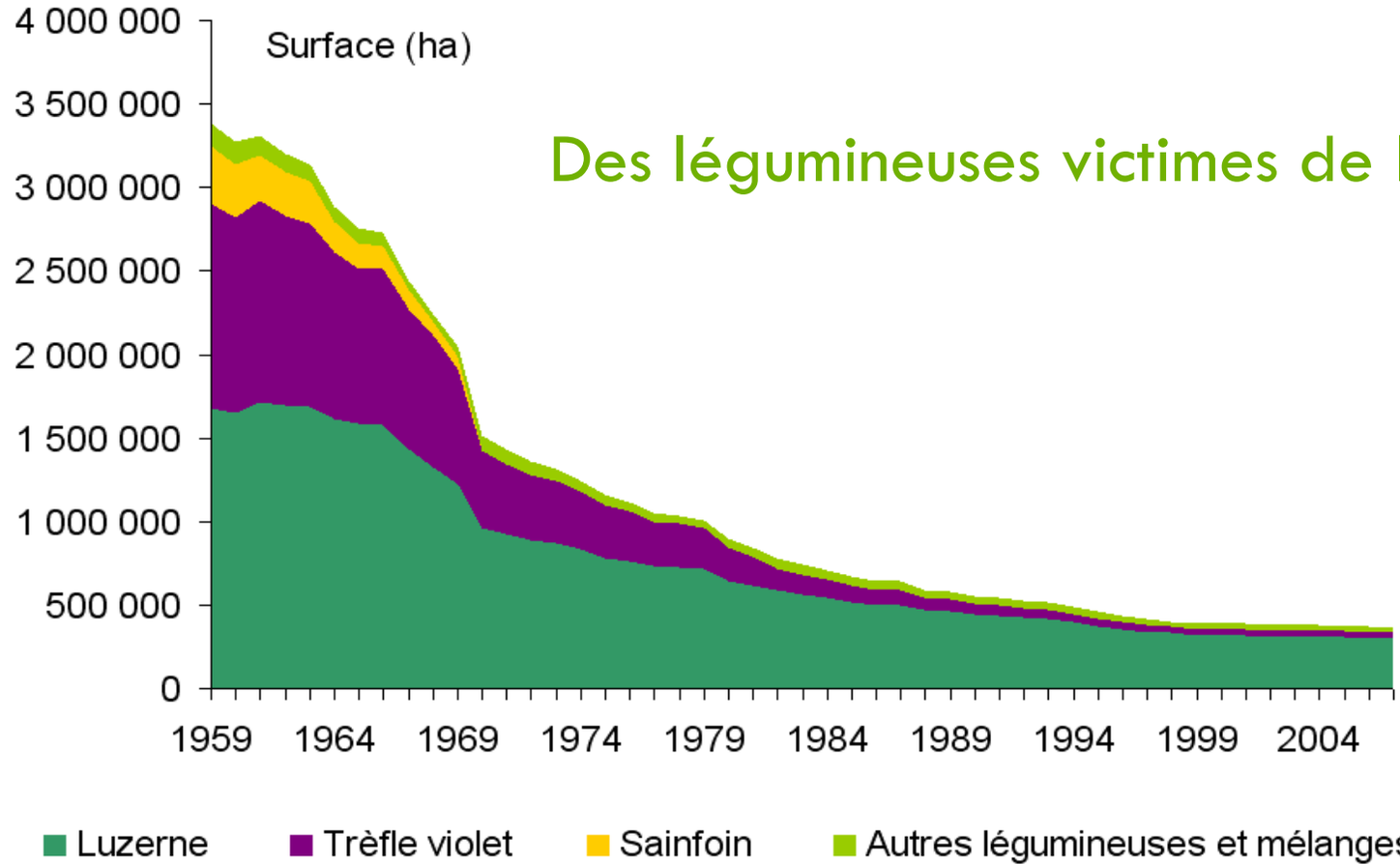
- Favoriser l'**émergence**, la **consolidation** et la **démultiplication** des démarches **collectives** autour des **légumineuses fourragères**

Actions mises en place

- Suivi de **groupes pionniers**
- Accompagnement de **groupes pilotes**
- **Mise en réseau** de tous ces groupes avec des techniciens et des chercheurs afin d'élaborer des pistes d'amélioration et de faciliter le développement de ces systèmes

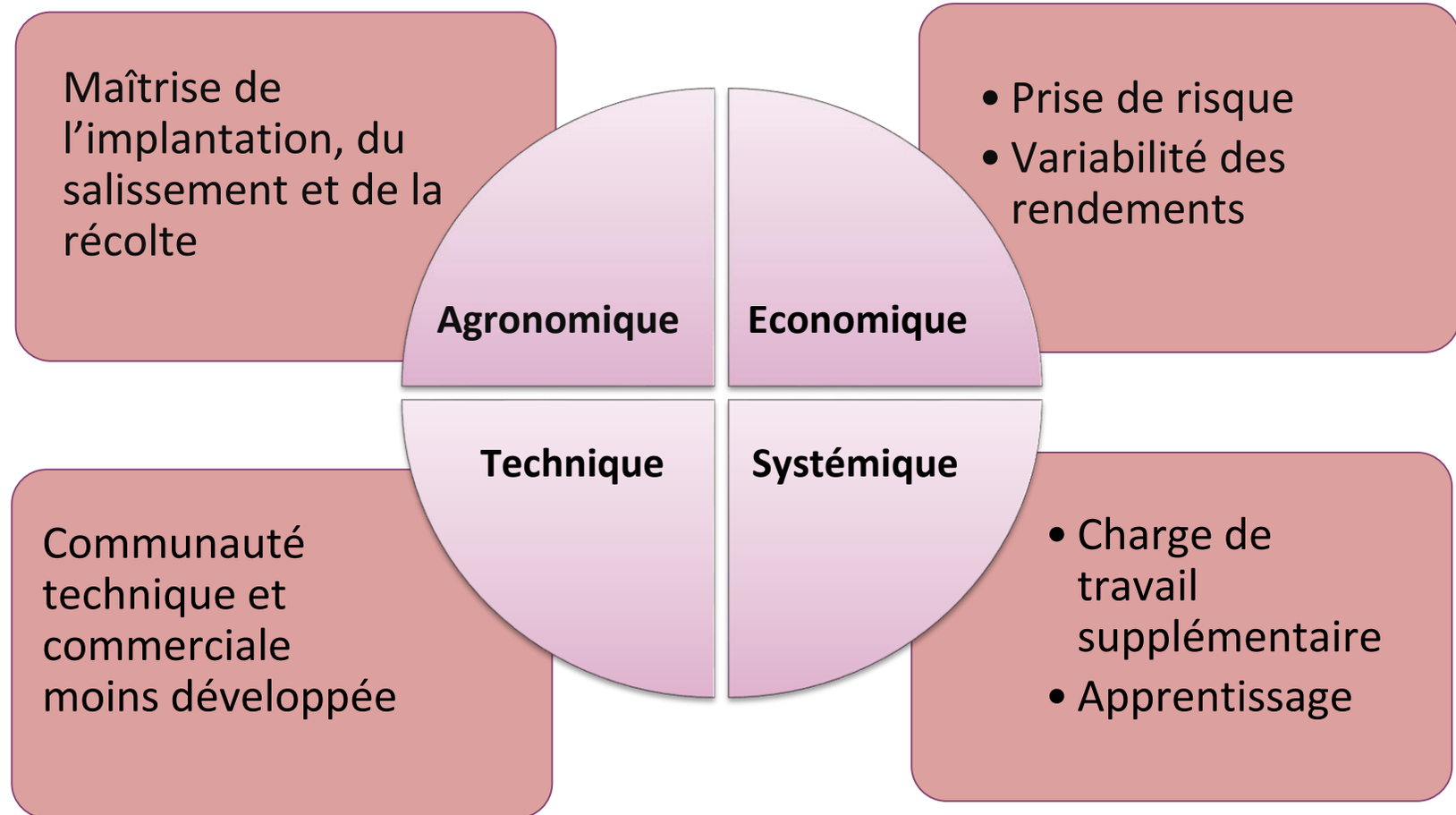


Pourquoi si peu de LF en France ?



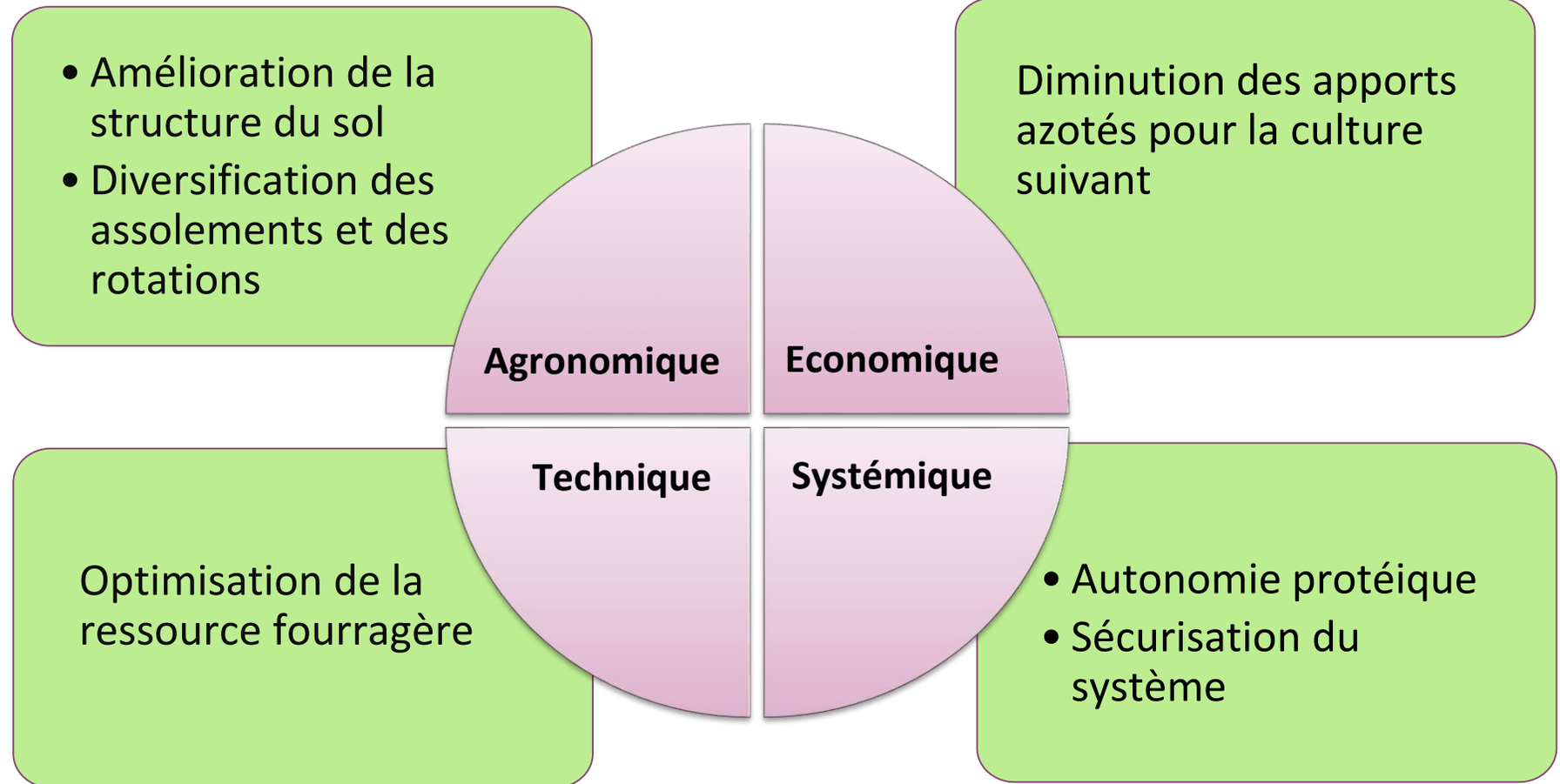
Pourquoi si peu de LF en France ?

Des freins à la mise en place de légumineuses fourragères



Pourquoi si peu de LF en France ?

De nombreux services intrants rendus par les légumineuses



Le collectif, une solution ?



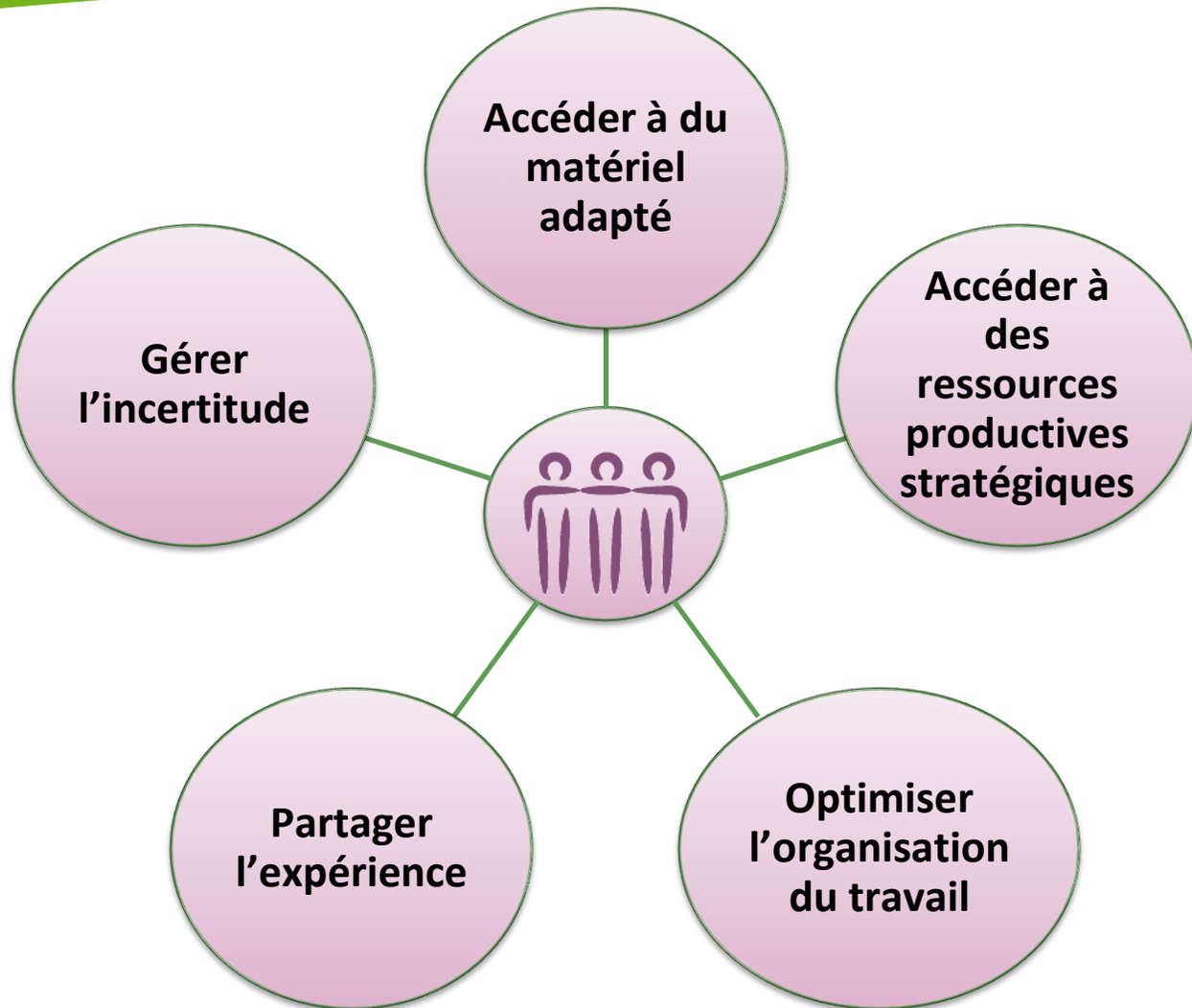
L'hypothèse centrale de Luz'co :

Complexité = frein majeur au développement des LF ?

→ Solutions collectives



Le collectif, une solution ?



4 solutions collectives



→ Levier n°1 : **optimiser les chantiers de récolte**



→ Levier n°2 : **sécher** les fourrages



→ Levier n°3 : **nouer des échanges gagnants-gagnants**



→ Levier n°4 : **se questionner, se former, expérimenter en groupe**

Pourquoi mettre en place ces échanges ?



Echanger en collectif

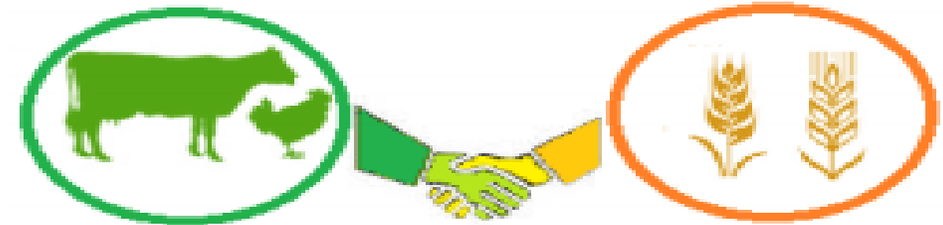
- BÉNÉFICES DE LA LUZERNE**
- Culture économe en phytosanitaires
 - Fixation d'azote atmosphérique
 - Système racinaire profond
 - Système racinaire pivotant
 - Culture pérenne

- Réduction d'intrants sur cette culture et les suivantes
- Assimilation de l'azote minéral sur l'ensemble du sol
- Restructuration des sols
- Limitation de l'érosion

- Réduction des charges en intrants
- Meilleur rendement de la culture suivante
- Plusieurs récoltes échelonnées par an
- Meilleure acceptation sociétale

SYSTÈME DE CULTURE

Céréaliers : concilier avantages agronomiques et économiques



VALORISATION LOCALE EN ÉLEVAGE

- BÉNÉFICES DE LA LUZERNE**
- Riche en fibres, cellulose, protéines, vitamines, pigments

- Particulièrement conseillée pour l'alimentation des ruminants
- A destination également des volailles, lapins, chevaux
- Au pâturage ou en vert
En foin, en enrubannage, en ensilage ou en déshydratée

- Réduction des charges en intrants
- Amélioration de l'état sanitaire, de la reproduction des animaux, et de la rumination
- Réduction des charges d'alimentation
- Meilleure acceptation sociétale

SYSTÈME D'ÉLEVAGE

Éleveurs : sécuriser l'affouragement et éliminer les excédents structurels

Comment mettre en place ces échanges ?

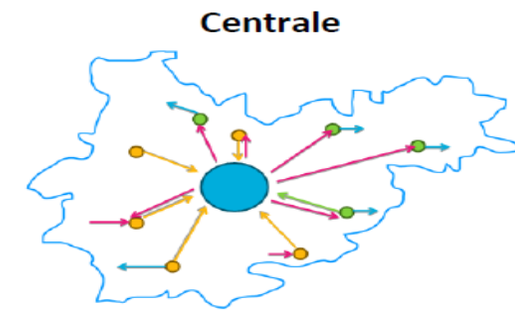
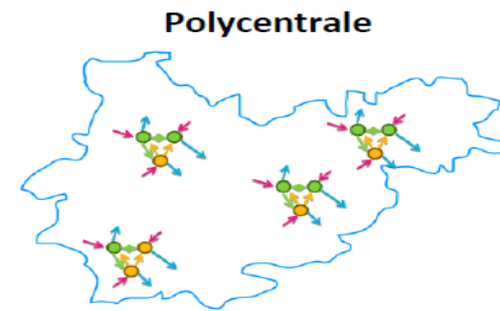
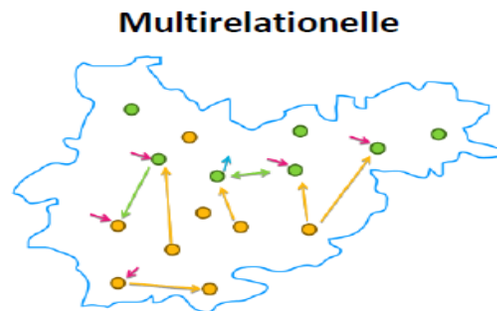


Echanger en collectif

Qui échange quoi avec qui ?

- **Vente** : sur pied, foin en bottes, produits déshydratés (DéshyOuest (35, 44, 53), GIE de l'Esparcet (12), etc.)
- **Echanges** : luzerne contre fumier
- **Mise à disposition de surfaces** : pâturage de couverts (Projet Is'eau (60))

Quelle organisation ?



Comment sécuriser les échanges ?

- Recréer du lien entre deux cultures
- Assurer les transactions sur des règles et/ou des contrats négociés en commun
- Equilibrer l'offre/demande
- Adapter les moyens logistiques

A retenir



Echanger en collectif



Merci pour votre attention !



Pour plus
d'infos,
rendez-vous
ici :

www.luzco.fr

