

VetAgro Sup

UMR Herbivores

Une méthode combinant des approches sociologiques et biotechnologiques pour étudier les transitions agroécologiques

Gilles Brunschwig, Aymeric Mondière, Anne Jarousse, Patrice Cayre, Jean-Philippe Goron

Introduction

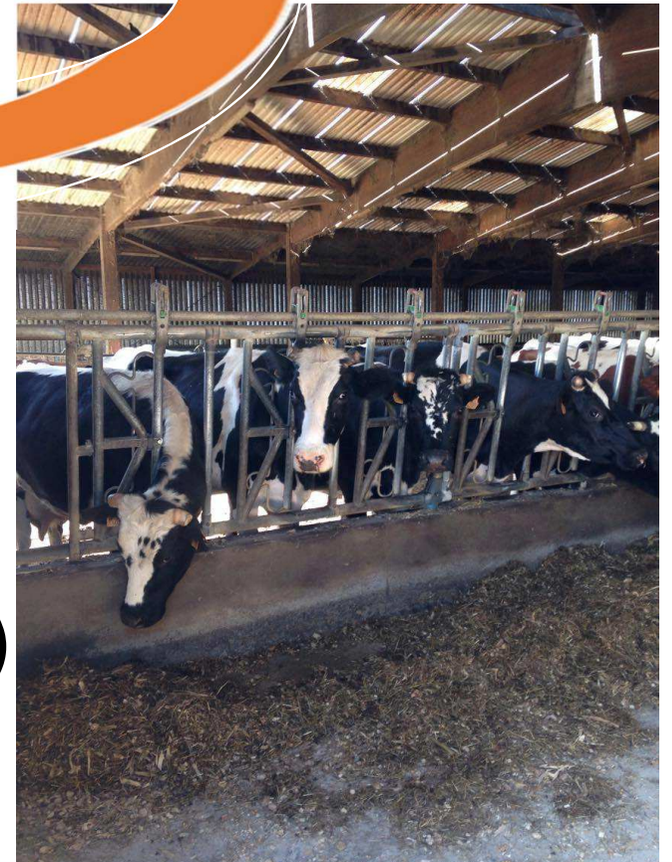


**Contexte de
spécialisation et de
changement global**

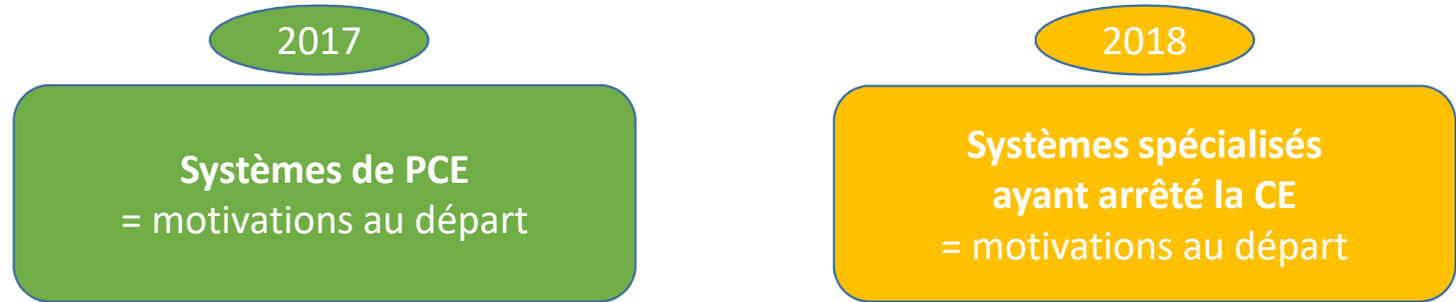
**Transition vers des
systèmes plus durables**

Agroécologie

**Exploitations de
polyculture-élevage (PCE)
un modèle pour la
transition agroécologique?**



Objectifs



Comment les agriculteurs parlent-ils de la durabilité de leurs systèmes ?



***Comment se traduisent ces préoccupations de durabilité
dans le couplage des ateliers de
production ?***

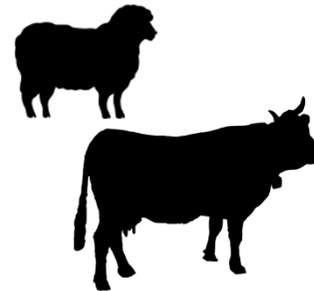
***sans couplage des ateliers
de production ?***

Comment s'inscrivent-ils dans la transition agroécologique ?

Méthodes

- Enquêtes semi directives dans (PCE) systèmes PolyCultures-Elevage vs (S) systèmes Spécialisés

Plaines de l'Isère et l'Ain
Diversité de systèmes



Conventionnel

16 systèmes PCE choisis avec des gros ateliers :

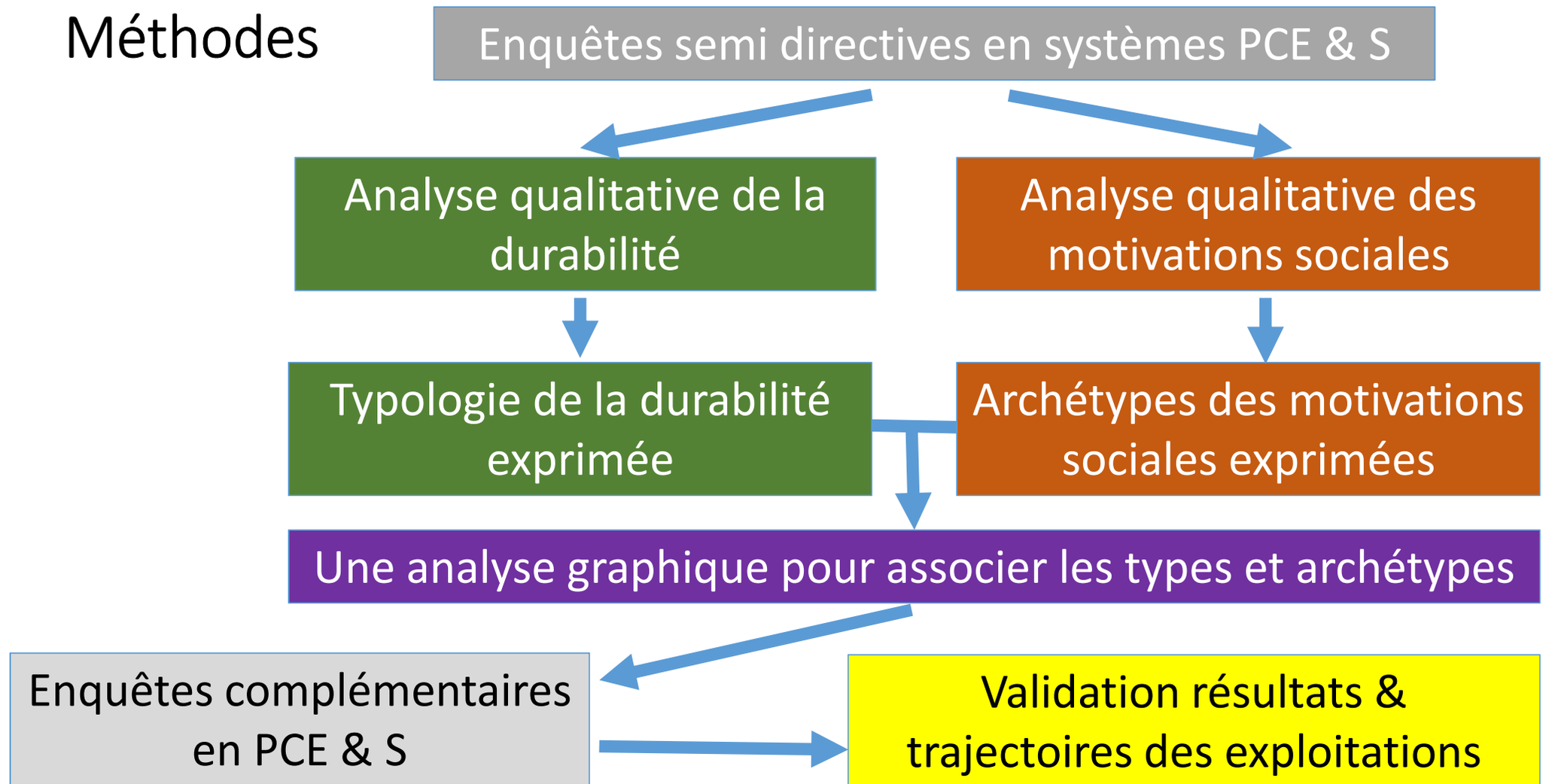
> 50 UGB and > 20ha cultures pour la vente et > 30% SAU

14 systèmes S, ayant récemment arrêté la PCE

Méthode d'échantillonnage « boule de neige » : capter diversité

- Enquêtes complémentaires : 7 PCE et 4 S

Méthodes



Méthodes : focus sur l'analyse sociale

Modernité (*telle que considérée à la fin du XX^{ème} siècle*) =
monde commercial + monde industriel + relation au contrôle de la nature

↓
Profitabilité,
générer des bénéfices...

↓
Performance technique,
productivité, efficacité,
validité scientifique...

↓
Zéro pâturage, fertilisants minéraux,
Pas de changement quant au regard
sur les entités naturelles...

Résultats : typologie de la durabilité exprimée

Systèmes PCE			Typologie	Systèmes S		
Economie	Environnement	Social		Economie	Environnement	Social
+++	+++	+++	Type 6	+++	++	++
+++	++	+++	Type 5	+++	+++	+
+++	++	+	Type 4	+++	++	+
+++	++		Type 3	+++	++	+
+++		++	Type 2	+++	+	+
+++			Type 1	+++		

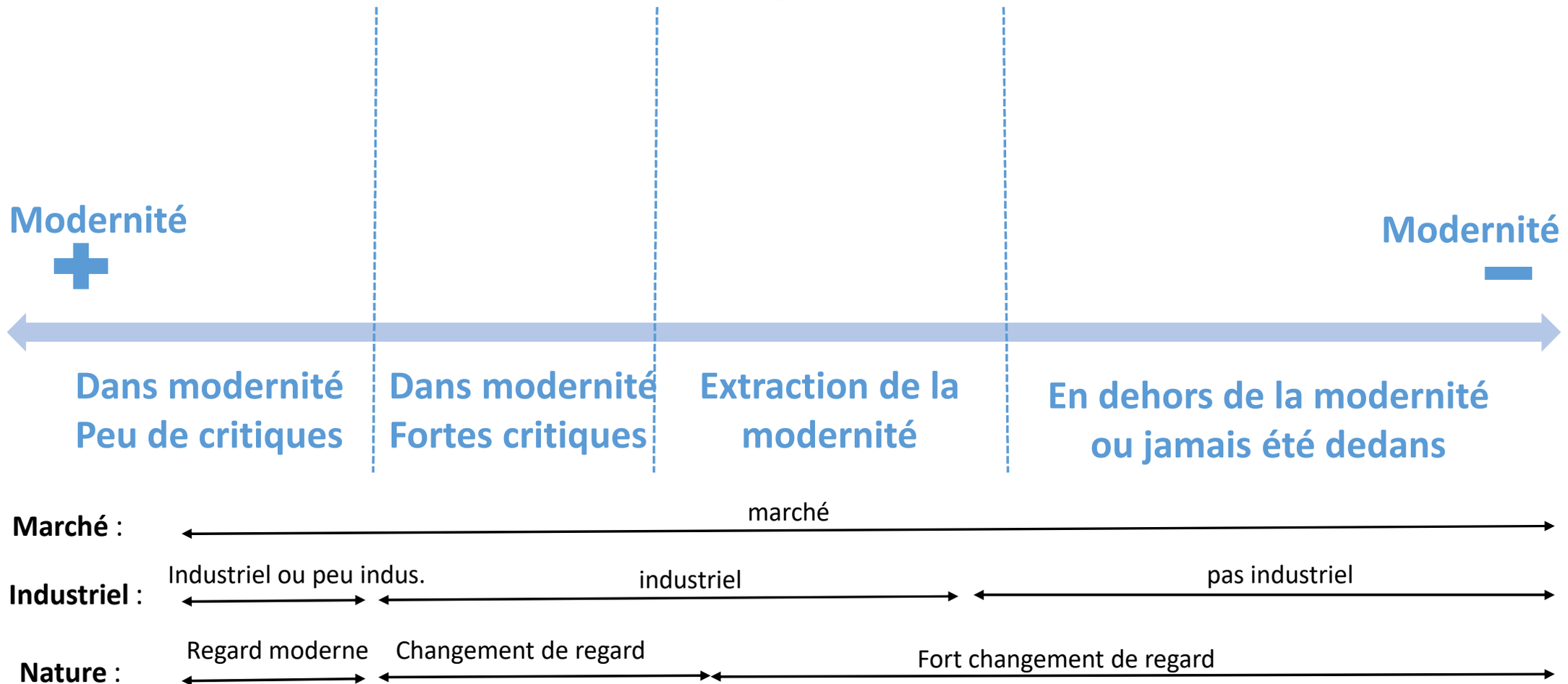
Résultats : typologie de la durabilité exprimée

Systèmes PCE			Typologie	Systèmes S		
Economie	Environnement	Social		Economie	Environnement	Social
+++	+++	+++	Type 6	+++	++	++
+++	++	++	Type 5	+++	++	+
+++	++	+	Type 4	+++	++	+
+++	++	++	Type 3	+++	++	+
+++	++	++	Type 2	+++	+	+
+++	++	++	Type 1	+++	+	+

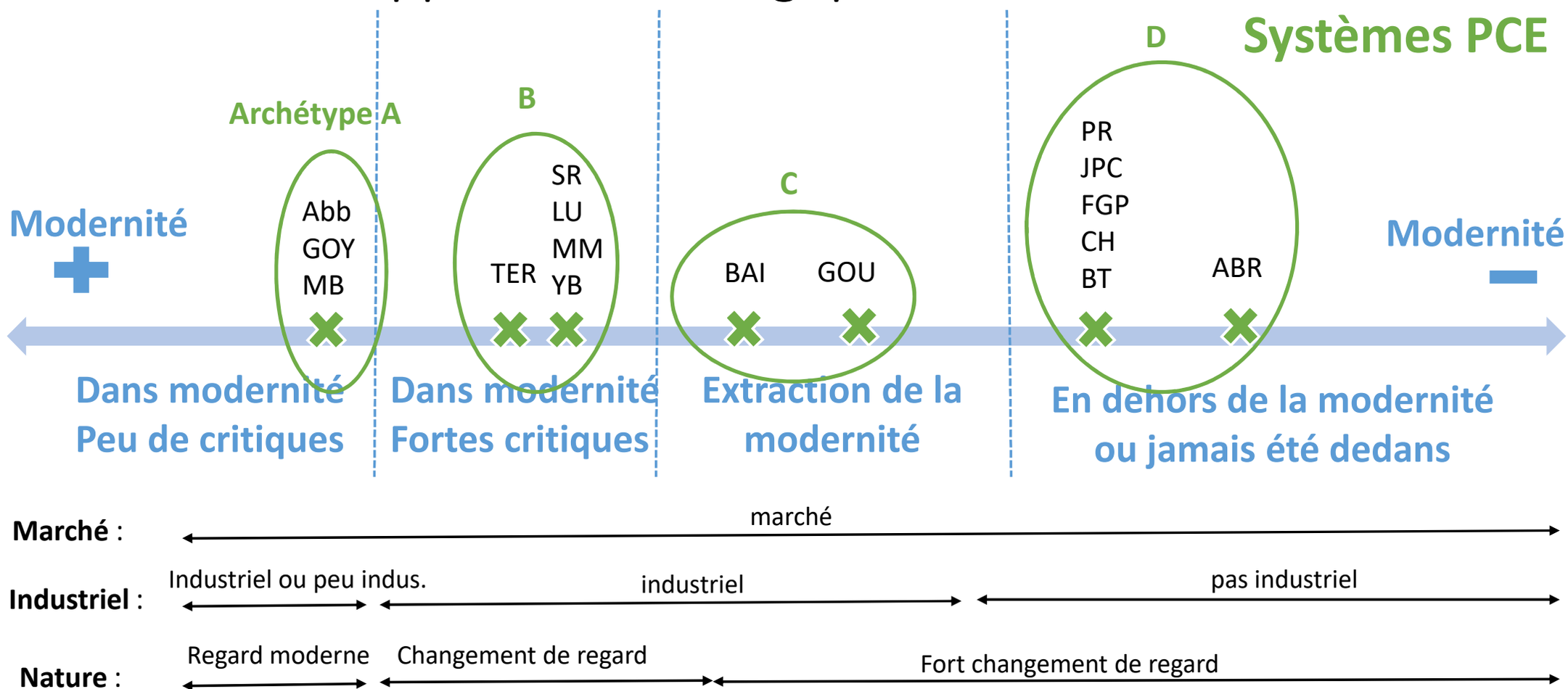
Points communs entre tous les agriculteurs :

- **Durabilité économique** soulignée dans tous les types mais de différentes manières
- Recherche d'une **autosuffisance alimentaire** de tous les élevages
- **Diminution des intrants**
- **Différentiation selon l'expression des piliers sociaux et environnementaux de la durabilité**

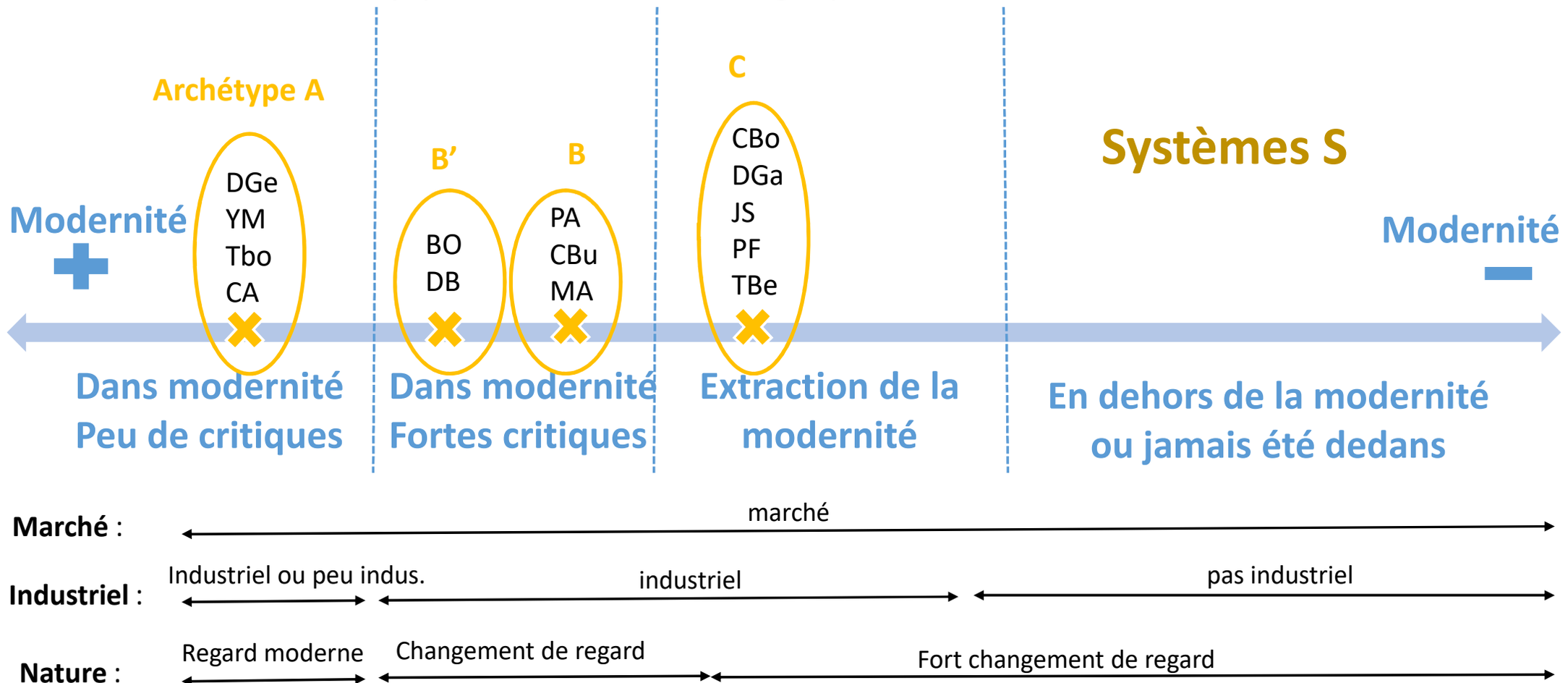
Résultats : approche sociologique



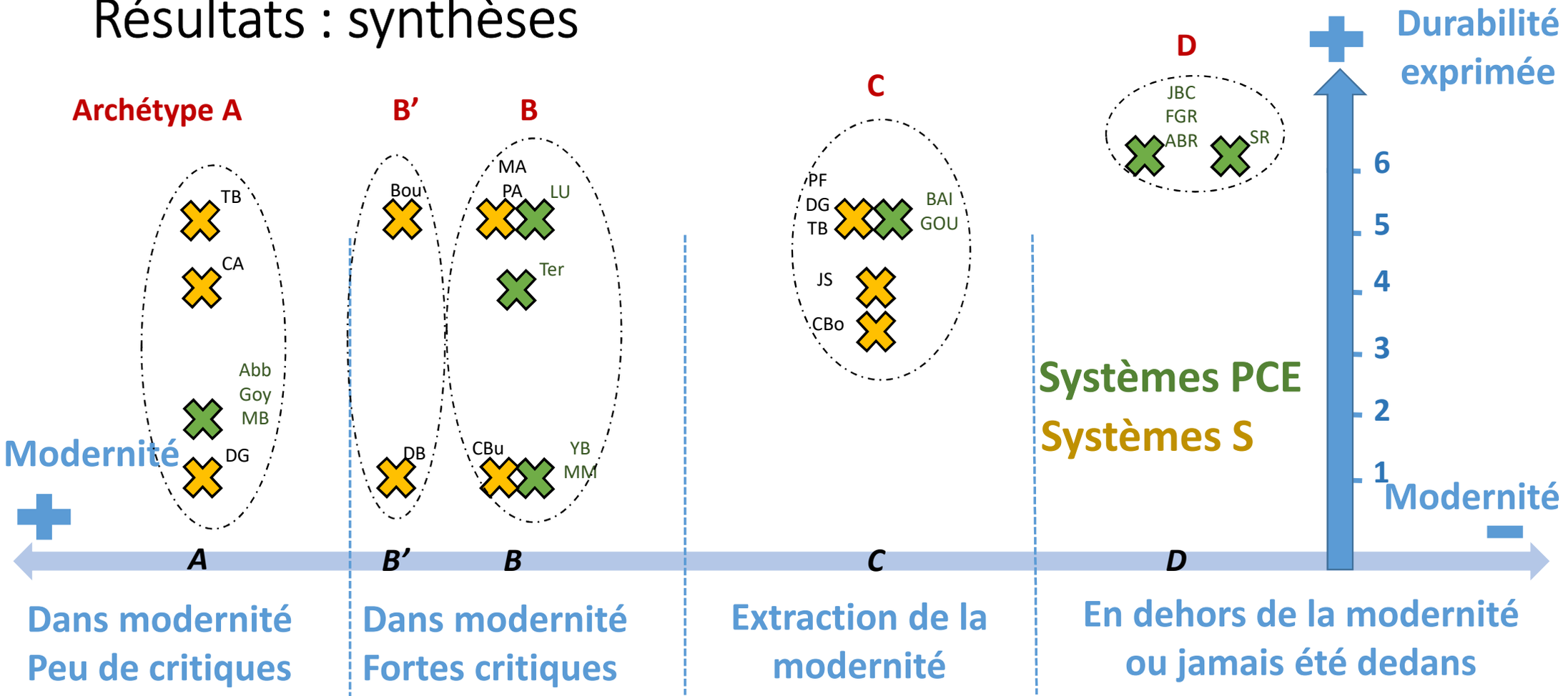
Résultats : approche sociologique



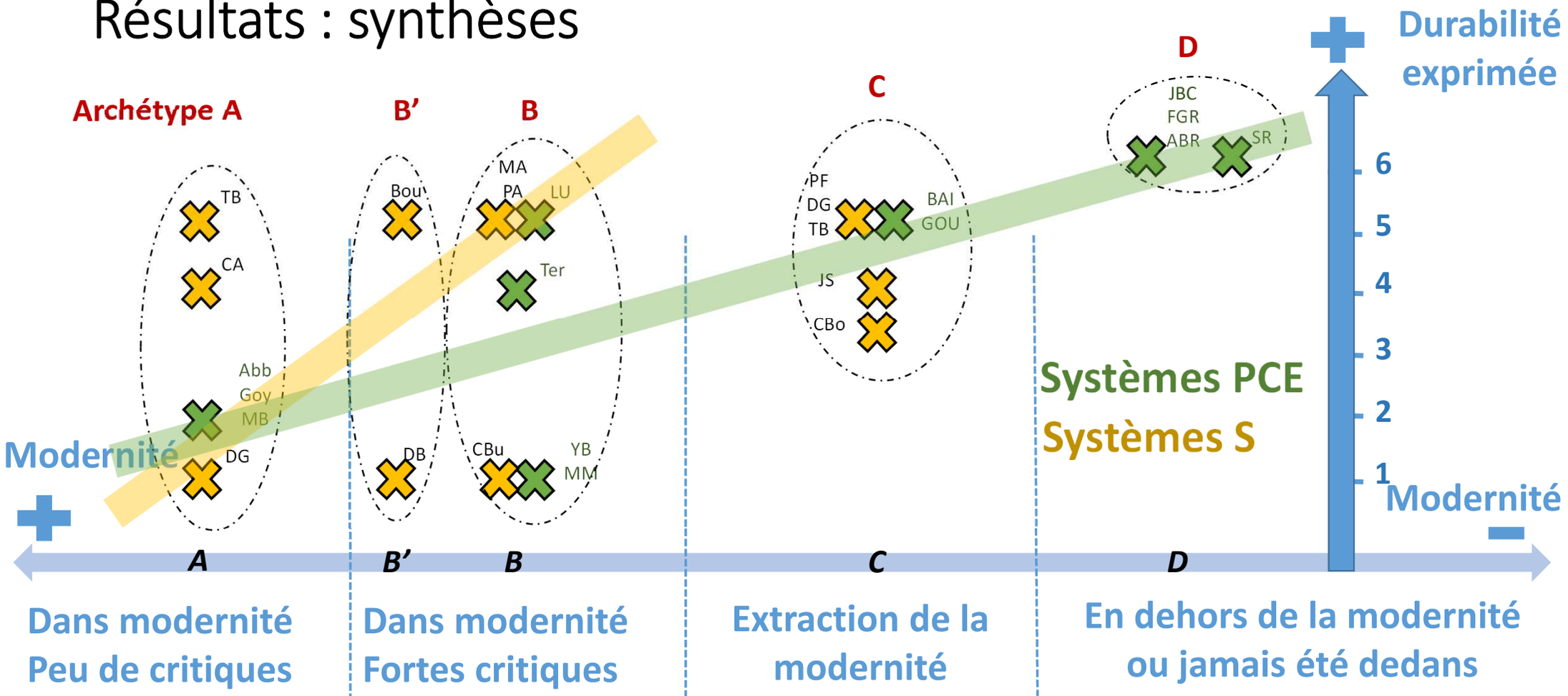
Résultats : approche sociologique



Résultats : synthèses



Résultats : synthèses



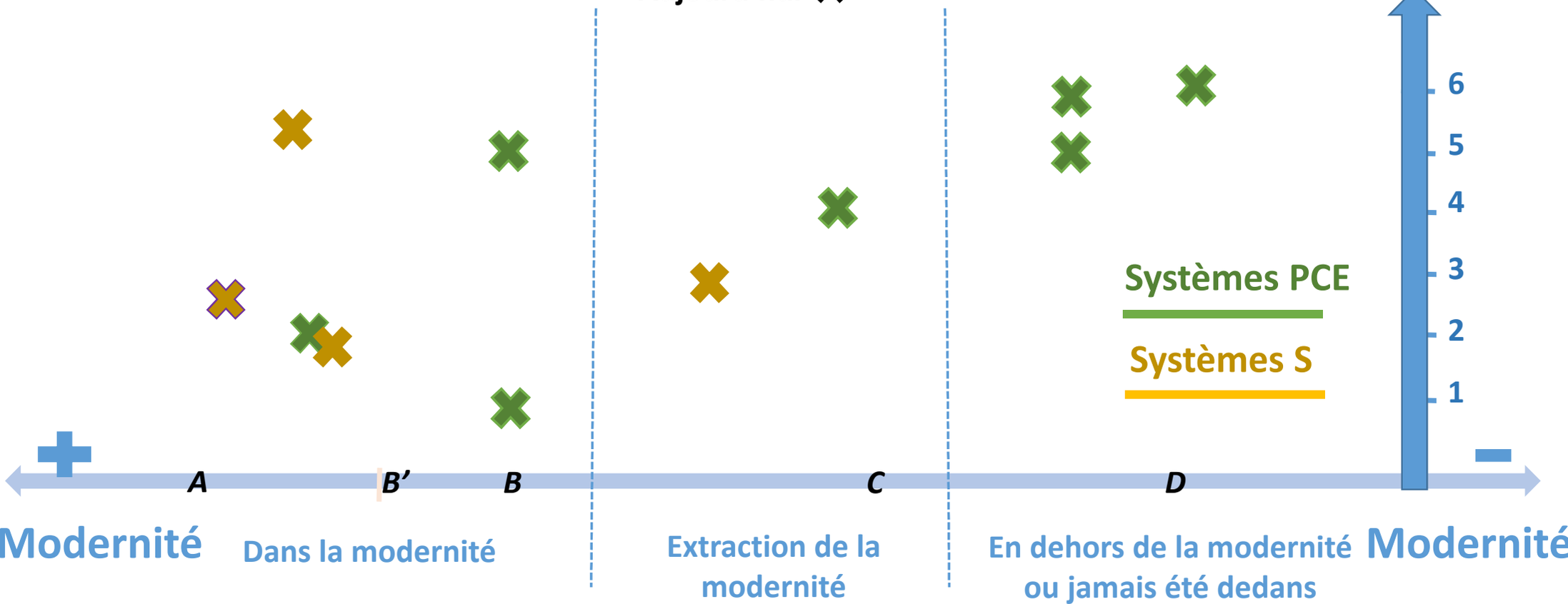
Résultats : validation de la position de l'exploitation

Durabilité exprimée



6
5
4
3
2
1

Aujourd'hui ✘



Résultats : Trajectoires des exploitations

Durabilité exprimée



10 ans avant



Aujourd'hui ✕

Dans 10 ans ●



6
5
4
3
2
1

Systemes PCE

Systemes S

A

B'

B

C

D



Modernité

Dans la modernité

Extraction de la modernité

En dehors de la modernité ou jamais été dedans

Modernité

Résultats : Trajectoires des exploitations

Durabilité exprimée

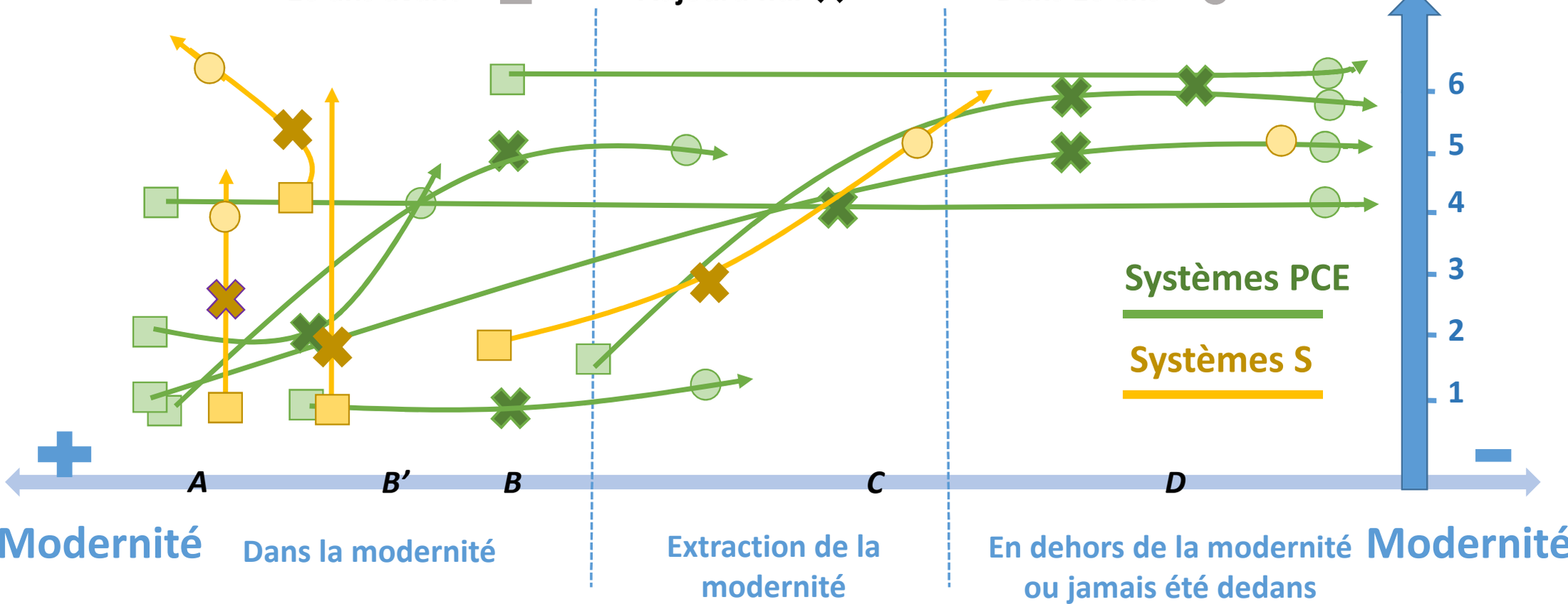


10 ans avant

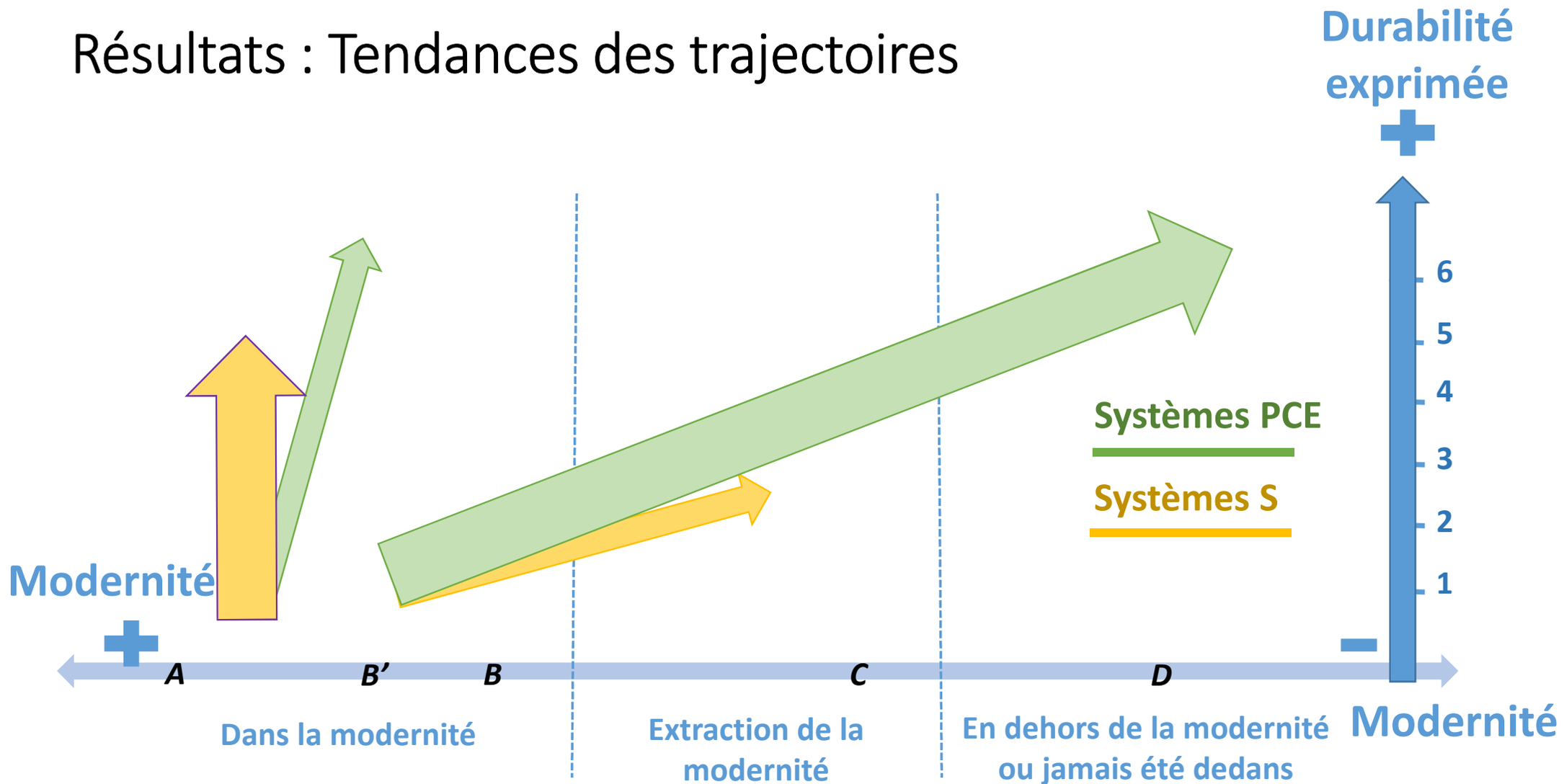


Aujourd'hui ✕

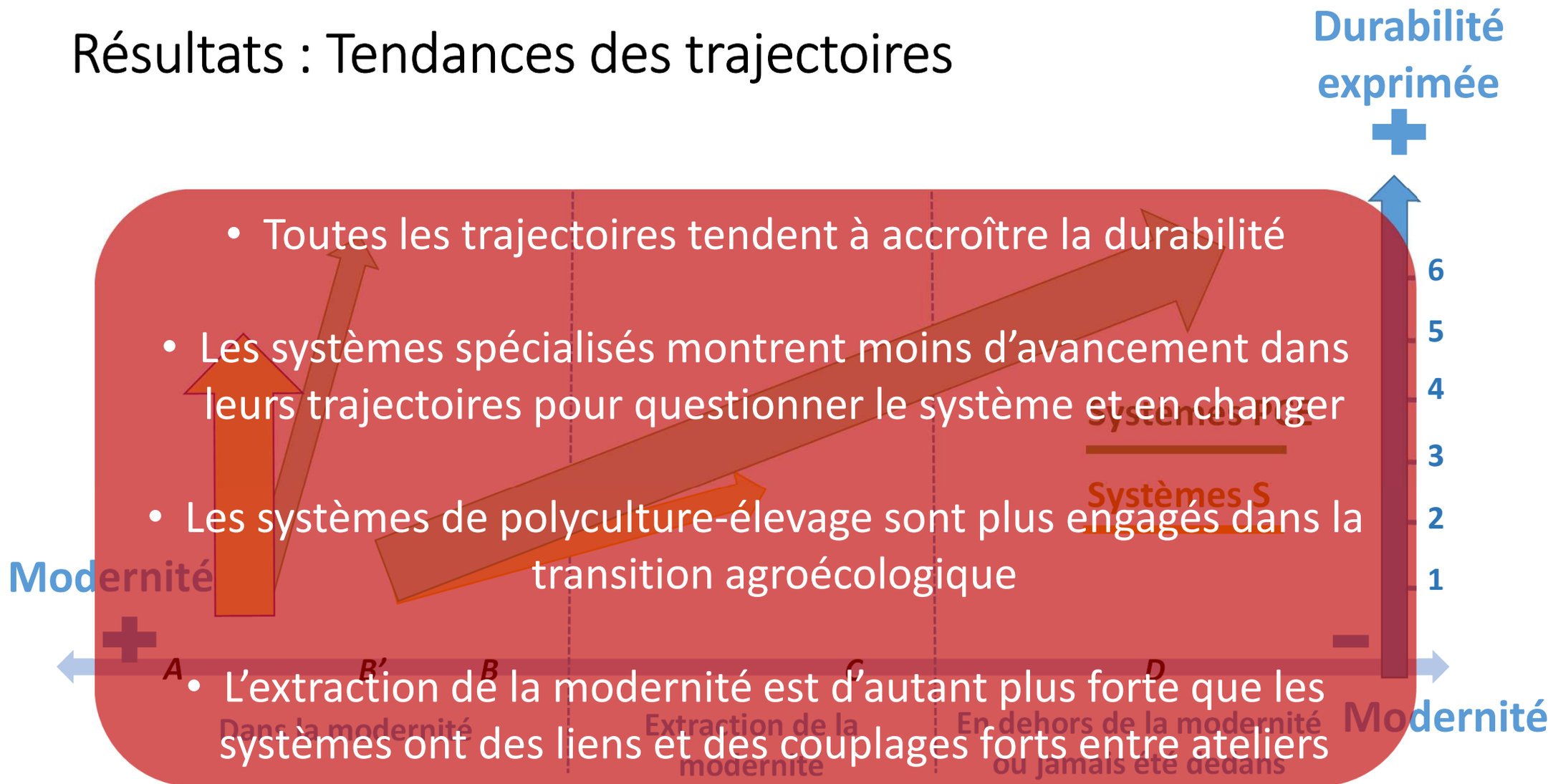
Dans 10 ans ●



Résultats : Tendances des trajectoires



Résultats : Tendances des trajectoires



Conclusion

Les exploitations sont en train de changer vers plus de durabilité avec différentes stratégies



Situation de crise : Diversité d'attitudes envers le changement de valeurs



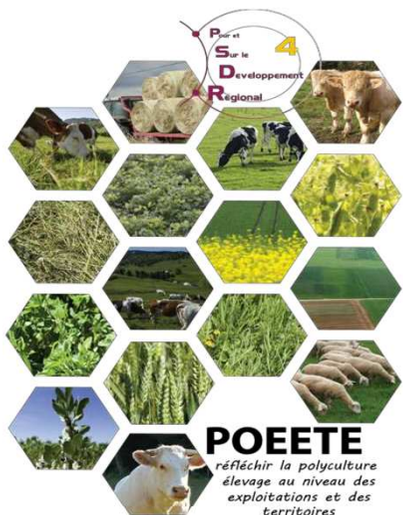
Agriculteurs restent ancrés dans la modernité



Agriculteurs questionnent la modernité, modifient leurs système vers extraction

- **PCE = outil pour plus d'autonomie, sécurité, faible impact environnemental**
- **Maintien et / ou renfort ancrage dans le modèle moderne : et après ?**
- **Appui des partenaires peut aider...**

- **PCE = support pour questionner modernité, un outil facilitant transition agroécologique**
- **Systèmes spécialisés : défiance, manque relatif de perspective**
- **Agriculture Biologique comme modèle**



POEETE
réfléchir la polyculture
élevage au niveau des
exploitations et des
territoires



VetAgro Sup



**Pôles
d'Expérimentation et
de Progrès de Rhône Alpes**



**RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE**



Merci pour votre attention

