



Universidade de Brasília/UNB
Faculdade UNB Planaltina/FUP

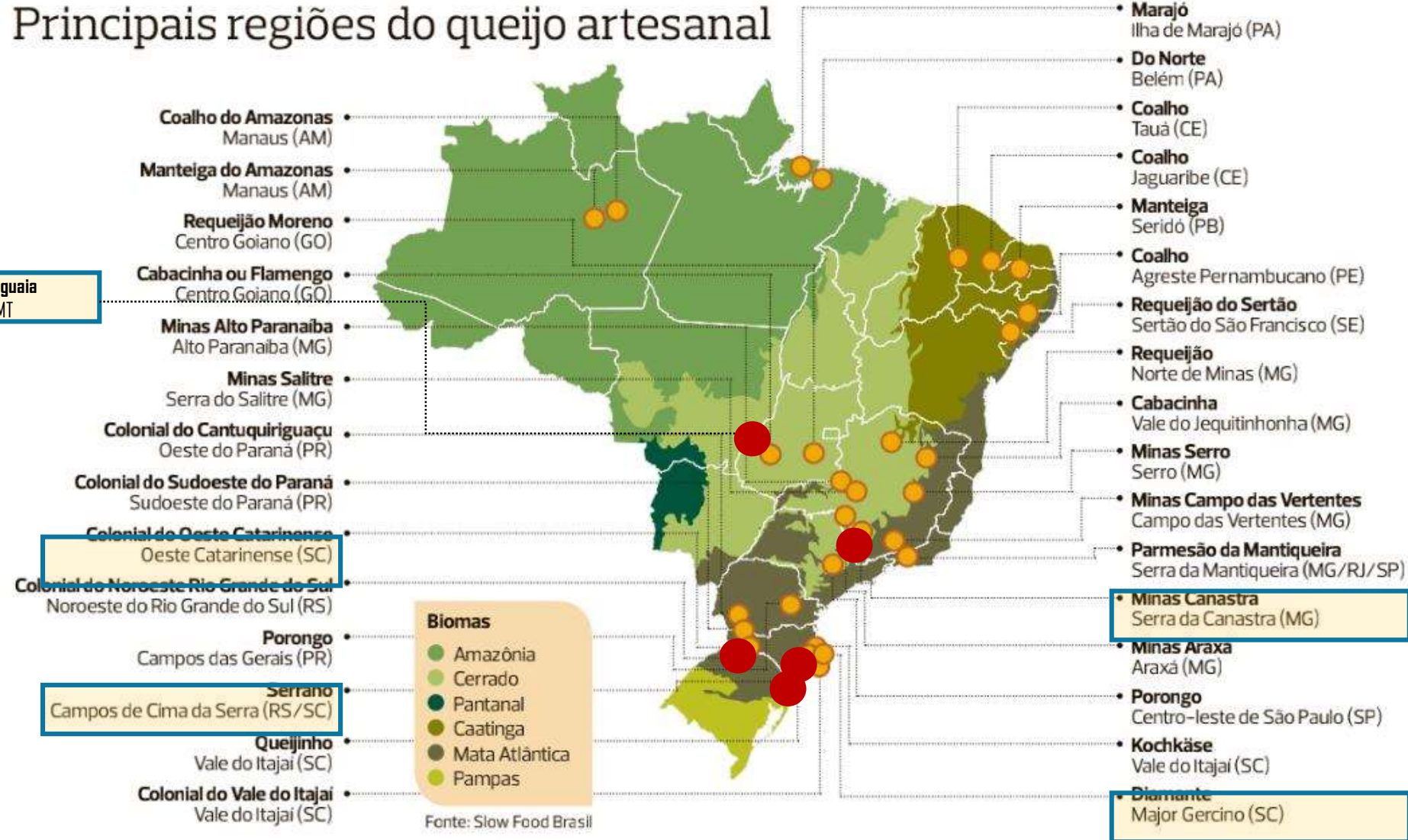


L'évaluation de la transition
agroécologique (TAPE), en systèmes de
production de fromages au lait cru sous
diverses approches de différenciation au
Brésil

Jean-Louis Le Guerroué

Universidade de Brasília

Principais regiões do queijo artesanal

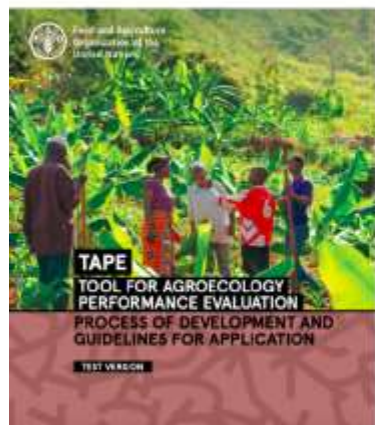


Evolution de la Performance de Transition Agroécologique

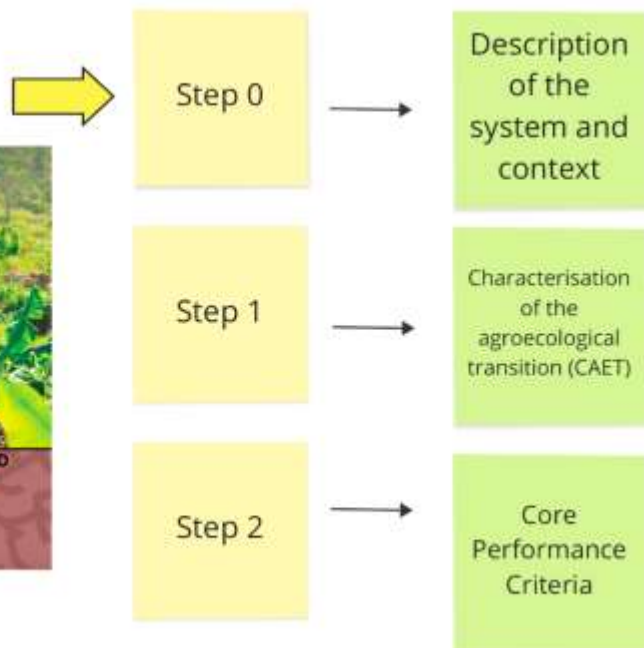
5 études de cas

- Queijo Cabacinha - Fase de reconhecimento IG
- Queijo da Canastra - IG (70 produtores)
- Queijo Diamante - Fase de reconhecimento IG
- Queijo Colonial Seara - sem IG
- Queijo Serrano IG (3 produtores)

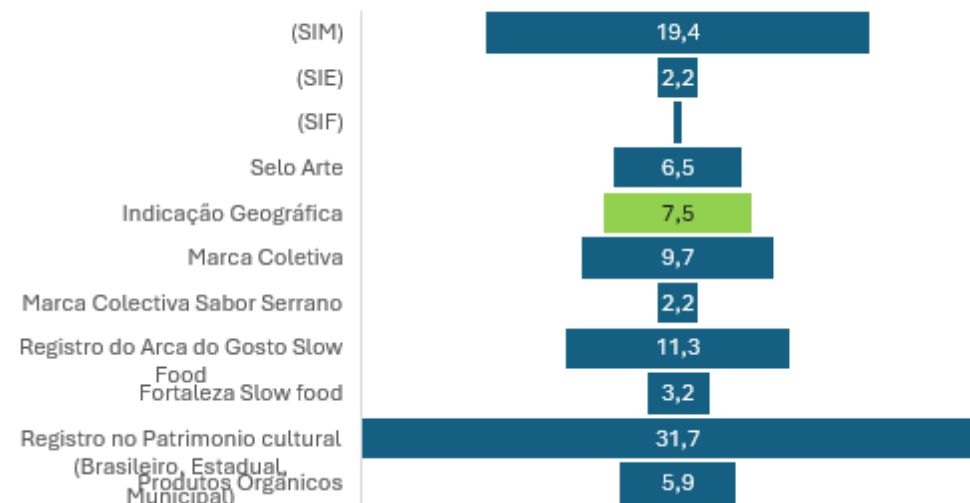
150 producteurs ont participé.



FAO. (2019). TAPE Tool for Agroecology Performance Evaluation 2019 - Process of development and guidelines for application. Test version. Rome

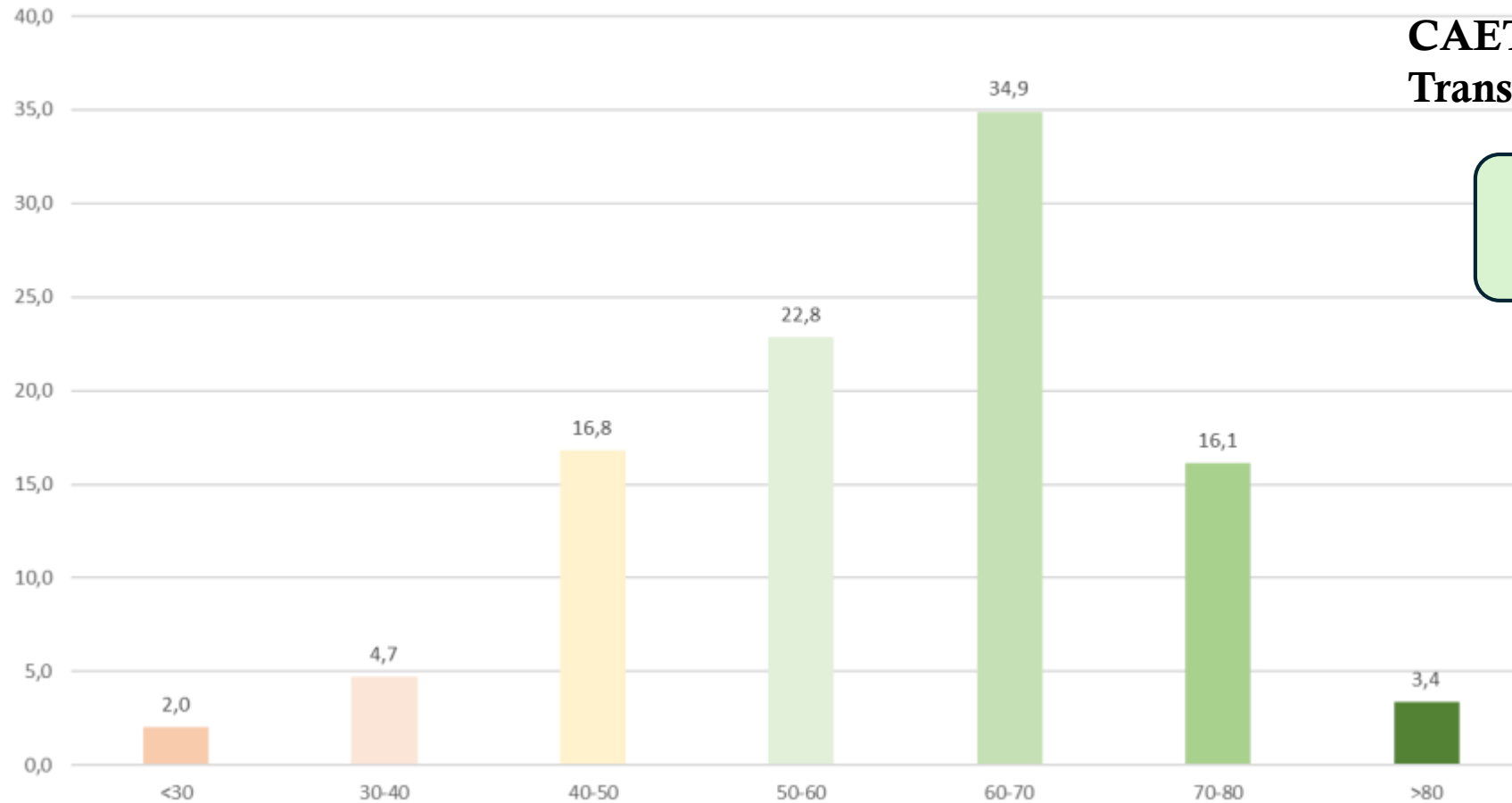


Distribution % e Stratégies ou Outils de diferenciacion



Fonte Adelaida Farfán Mendez 2023

Distribuição das valores do CAET por propriedade (%)



CAET : Caractérisation de la Transition Agroécologique


>50% = 77,2%

Fonte Auteur 2023

	<30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	>80
CAET	Contexto Altamente inadequado	Contexto fortemente inadequado	Contexto inadequado	Contexto Inicial de potencial	Contexto Intermediario de potencial	Grau avançada	
	transição Agroecologica				de transição agroecológica		

Caractérisation de la Transition Agroécologique (CAET) par éléments et par régions

CAET	DIVERSITÉ	SYNERGIE	EFFICIENCE	RECYCLAGE	RESILIENCE	CULTURE ET HABITUDES ALIMENTAIRES	CO-CREATION ET PARTAGE DE CONNAISSANCES	VALEURS HUMAINES ET SOCIALES	ECONOMIE CIRCULAIRE ET SOLIDARITE	GOUVERNANCE RESPONSABLE	
Queijo Cabacinha	44,6	42,4	33,6	42,6	20,1	42,6	55,2	54,6	64,1	40,0	51,2
Queijo Diamante	48,4	53,1	47,9	34,2	42,0	57,9	67,5	45,8	58,0	31,5	45,5
Queijo Canastra	62,5	56,6	63,8	41,9	47,1	63,0	84,6	61,2	76,8	56,1	74,3
Queijo Serrano	66,0	66,0	84,4	43,4	38,4	73,0	88,5	70,0	65,5	59,4	71,7
Queijo Seara	68,6	70,7	73,6	52,5	53,9	68,1	78,7	79,2	69,0	71,8	68,8
Total	59,3	58,6	63,4	43,3	40,4	62,2	76,8	63,5	67,4	53,4	64,3



Quelles faits peut-on observer?

Importance des systèmes agricoles en présence

Régions a forte vocation environnementale (géographie) plus propices a transition agroécologique du secteur fromager.

Régions « insulaires » dans systèmes conventionnelles plus grandes difficultés de coexistence.

Influence du système dominant: agriculture conventionnelle

Les producteurs fortement influencés par les pratiques conventionnelles, forte présence des entreprises et acteurs de ce système

Ressources spécifiques e actifs des territoires

les signes de différenciation, comme les indications géographiques, ne semblent pas catalyser directement la transition agroécologique. Ce sont plutôt les spécificités territoriales établies qui jouent un rôle moteur.

Valeurs sociales et culturelles induisent en soit la préservation du territoire.

Eléments de réflexions

Informalité

Dificulté d'accès à l'information, capacité d'innovation, isolement, financement, choix de vie:

Limitent les possibilités d'évolution des systèmes pour une transition AE

Valorisation

Quand propriétés reconnues: grand saut technologique et évolution de marché

Mais l'impact des signes et outils de différenciation plus socioéconomique que environnemental





Les impacts de fromages au lait cru dans tout cela?

Peu d'influence en terme de transition agroécologique

Trop peu d'acteurs sur de grand territoire.

N'est pas en soi, une priorité dans les CdC (Cela commence à apparaître)

Importance dans le renforcement de connaissance e dans l'organisation sociale.

Les acteurs impliqués dans les IGs démontrent plus de capacité d'innovation et d'organisation.

Reconnaissance sur le marché

Les produits sont mieux valorisées

CONCLUSION

Ressources et actifs spécifiques

Au Brésil, l'attachement aux valeurs culturelles joue le rôle de levier pour maintenir des systèmes de production de Fromage au lait cru dans la durabilité

Coexistence systèmes conventionnelles (SC)

Cependant toujours en situation de risque devant l'avancée des SC
Tant dans la durabilité interne que externe

Stratégie et Outils de différenciation multiples

Plusieurs possibilités (SIM, Selo Arte, Marque collective, Organisation privée, IG).
Mais pas obligatoirement dans une vision agroécologique ou de durabilité-Vision mercantile.

Le rôle des IGs pour une transition agroécologique

Pourrait être un levier de transition AE mais il faut:
Améliorer la stratégie de construction des IGs
Repenser les politiques publiques du système IG

Un espoir.

La transition générationnelle: des jeunes plus impliqués, mieux formés, qui recherche la valorisation par la différenciation.






Diamante
Melhores Queijos do Brasil

Jean-Louis LE GUERROUÉ
61 994357022
jeanlouis@unb.br
<https://disterqueijo.wixsite.com/home>
<https://online.fliphtml5.com/pewyd/lkjp/#p=1>



Photos: Remy Narciso Simão 2023