



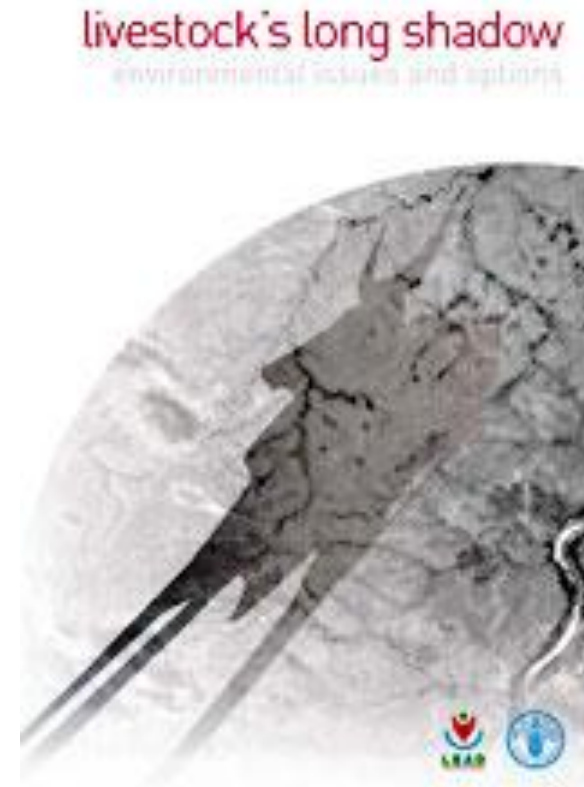
La transition agroécologique Une utopie à repenser ?

BARET, Philippe, SYTRA-UCLouvain

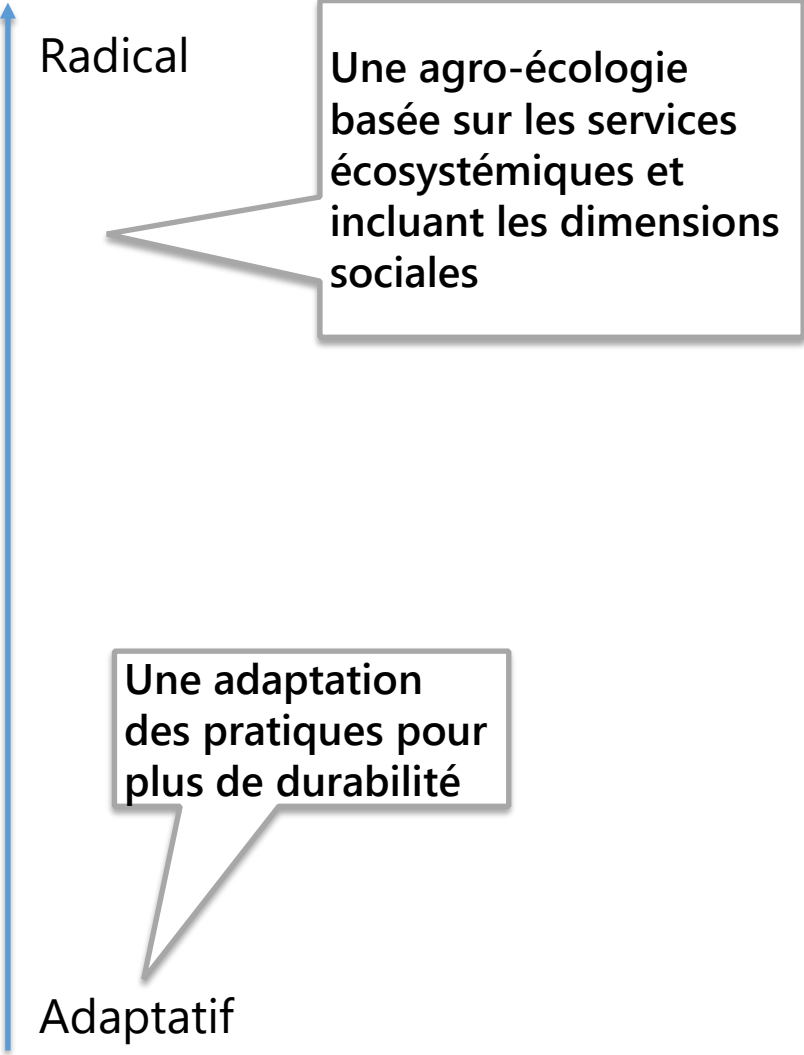
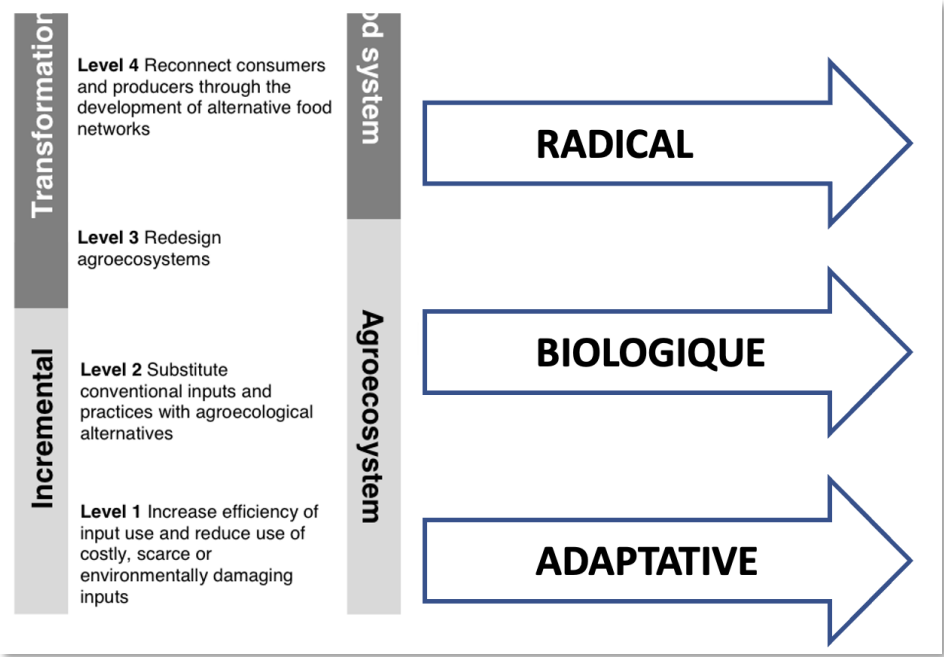


Transition & élevage : un couple ambigu

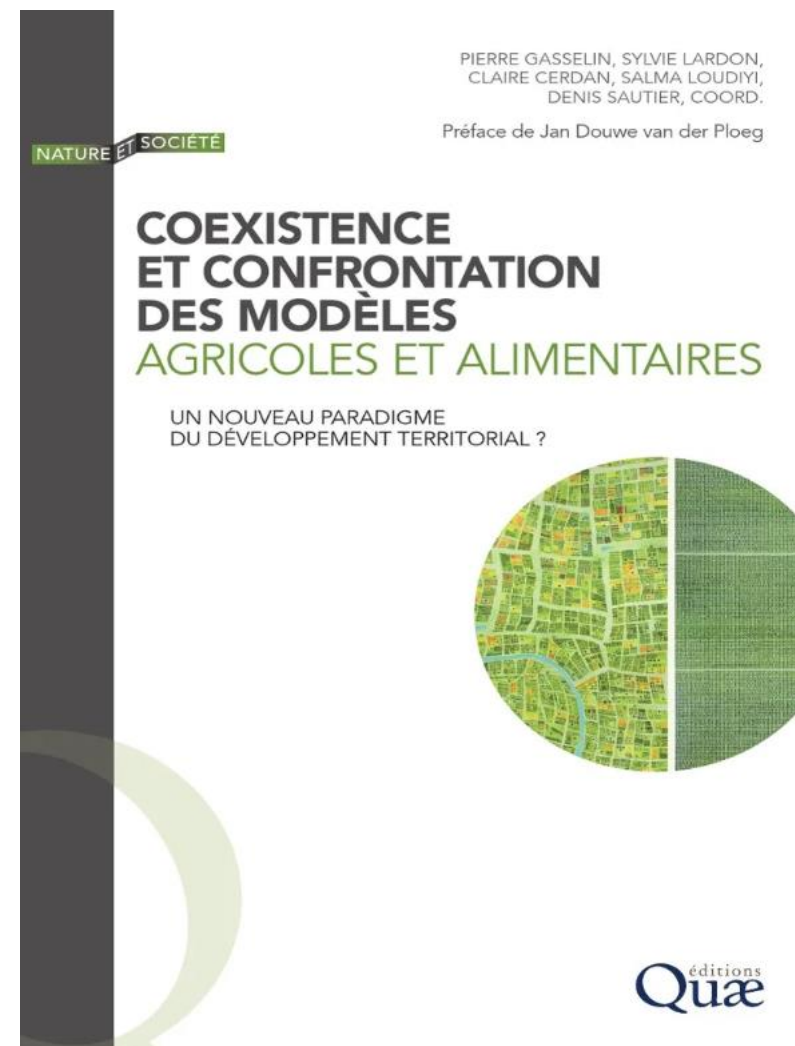
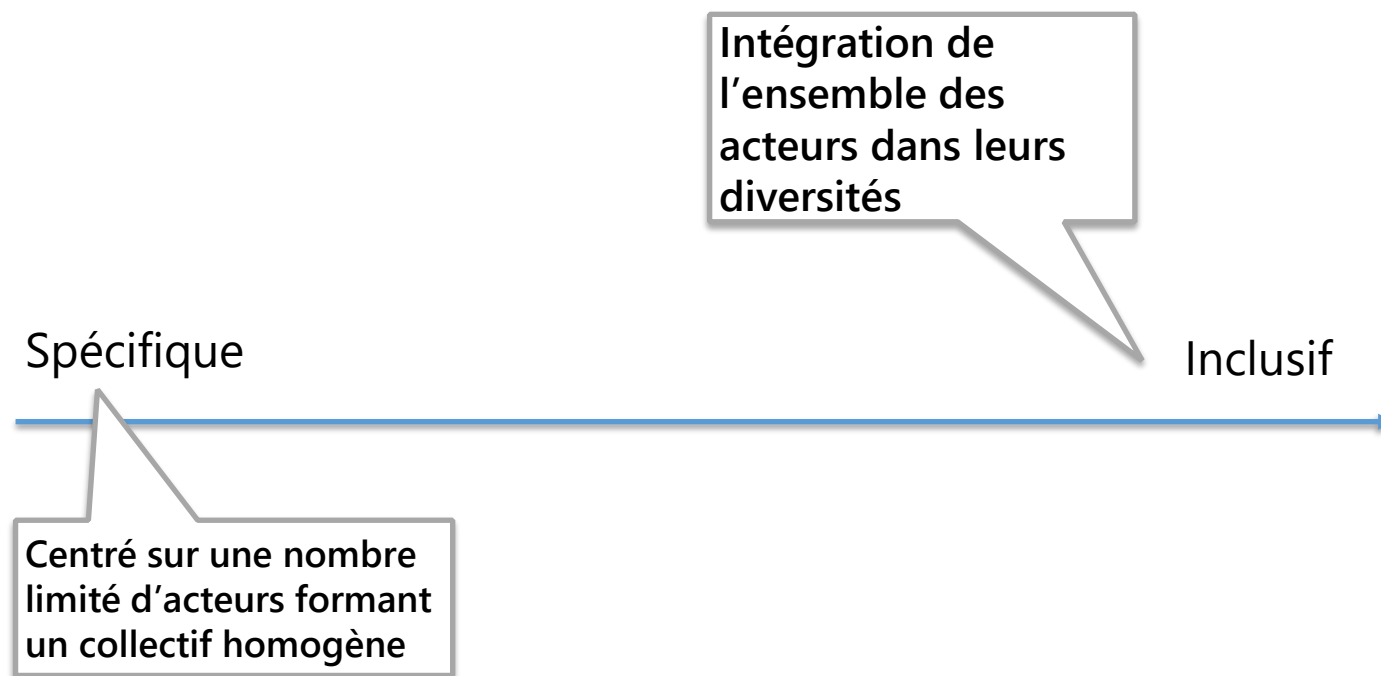
- L'élevage est perçu comme un facteur d'aggravation des enjeux planétaires
- Une approche agro-écologique de l'élevage est présentée comme une contribution à la transition
- Le débat est en partie lié aux modalités d'élevage
- Il est aussi dépendant de l'échelle considérée



De la diversité à la dualisation

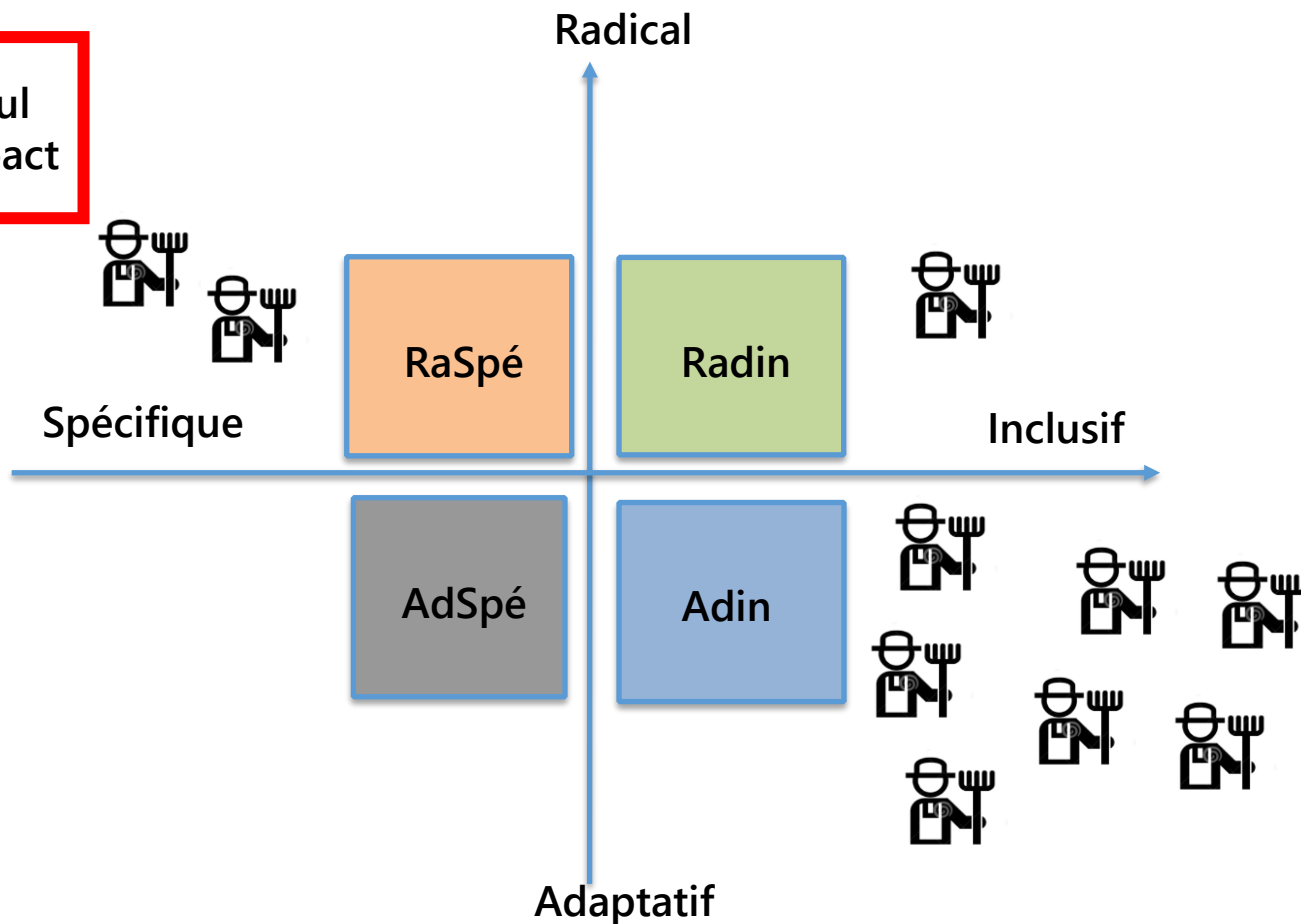


De la diversité à la dualisation



De la diversité à la dualisation

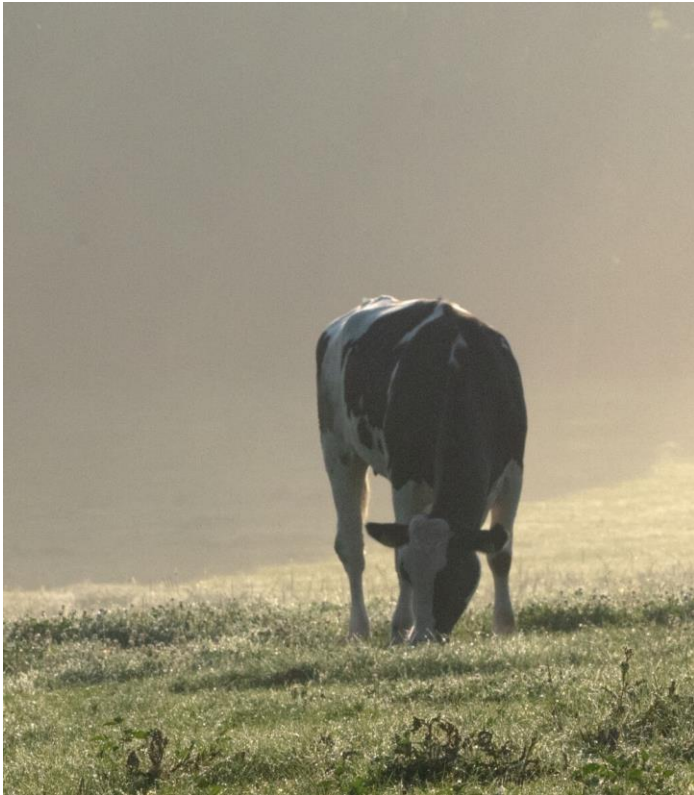
Small is beautiful
mais a peu d'impact



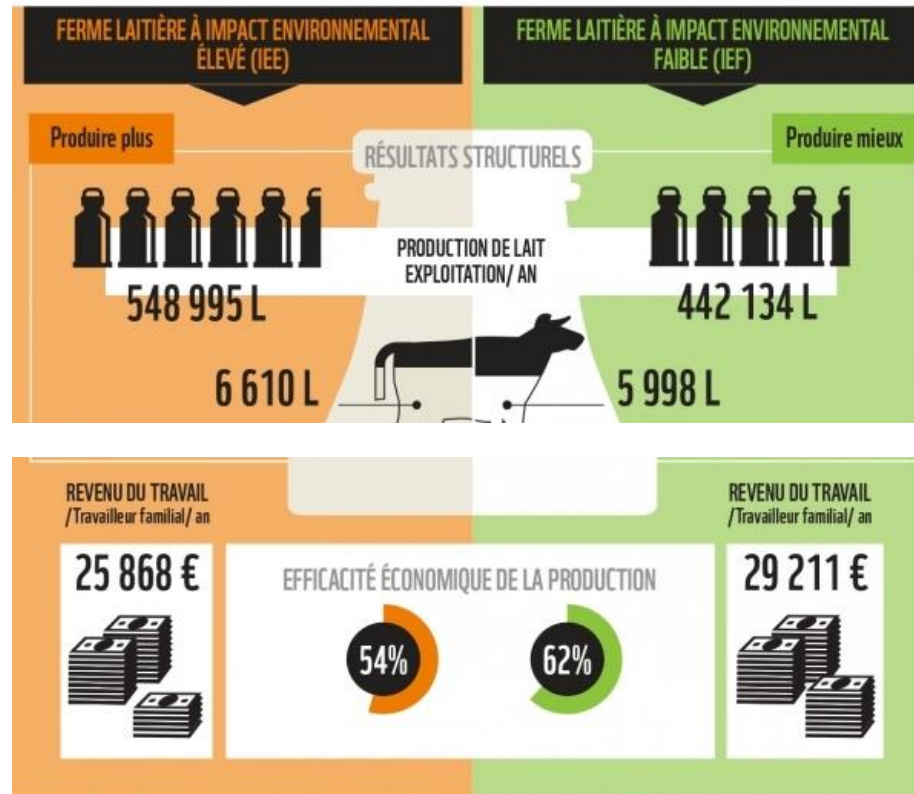
Pour respecter les limites de la planète, la plupart des agriculteurs devraient être dans le quadrat Radin

La plupart des agriculteurs sont dans un modèle non durable d'agriculture

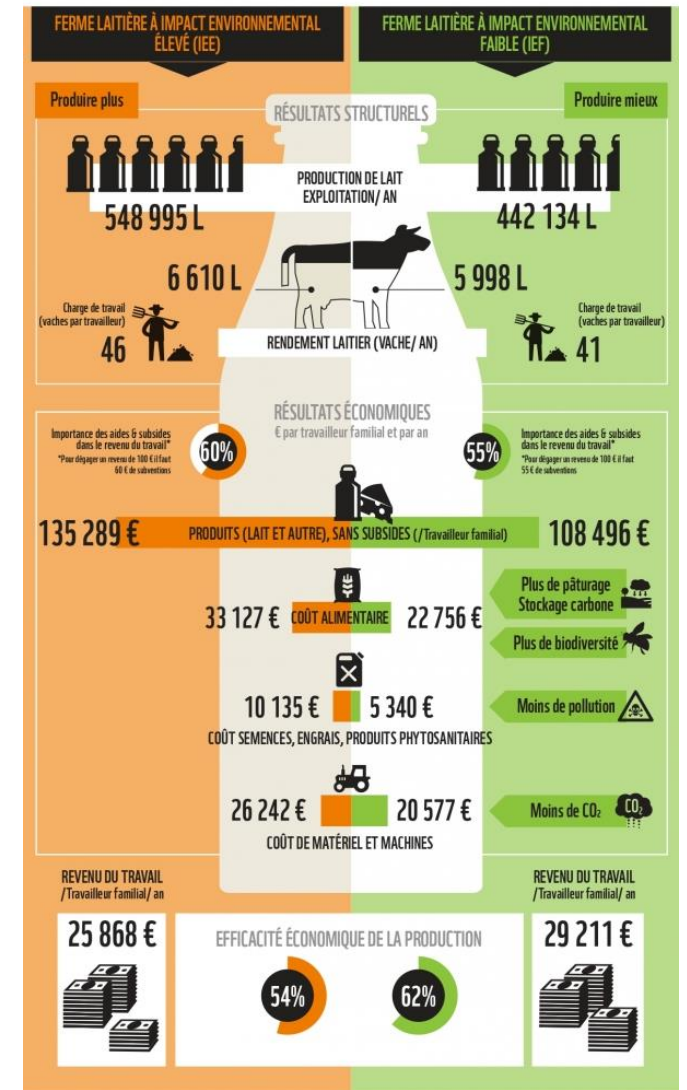
Comparer les systèmes



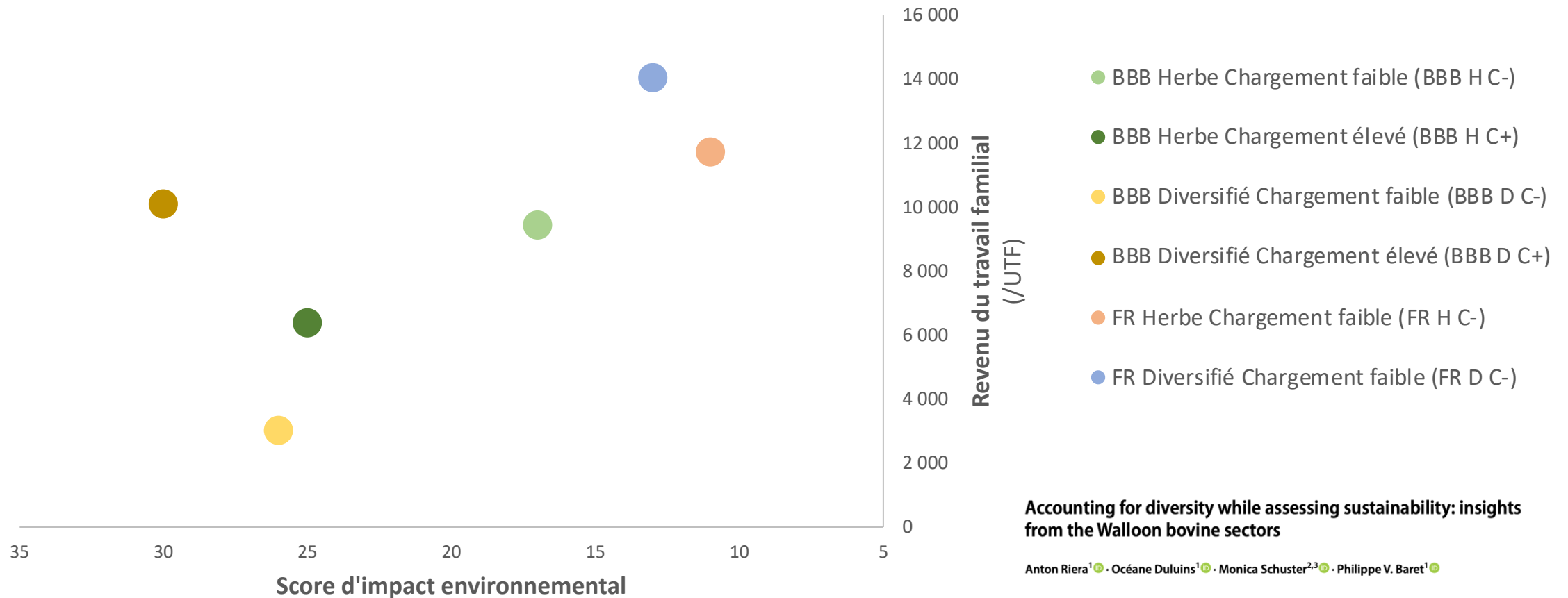
VIVRE MIEUX EN PRODUISANT MOINS



VIVRE MIEUX EN PRODUISANT MOINS



Comparer les systèmes

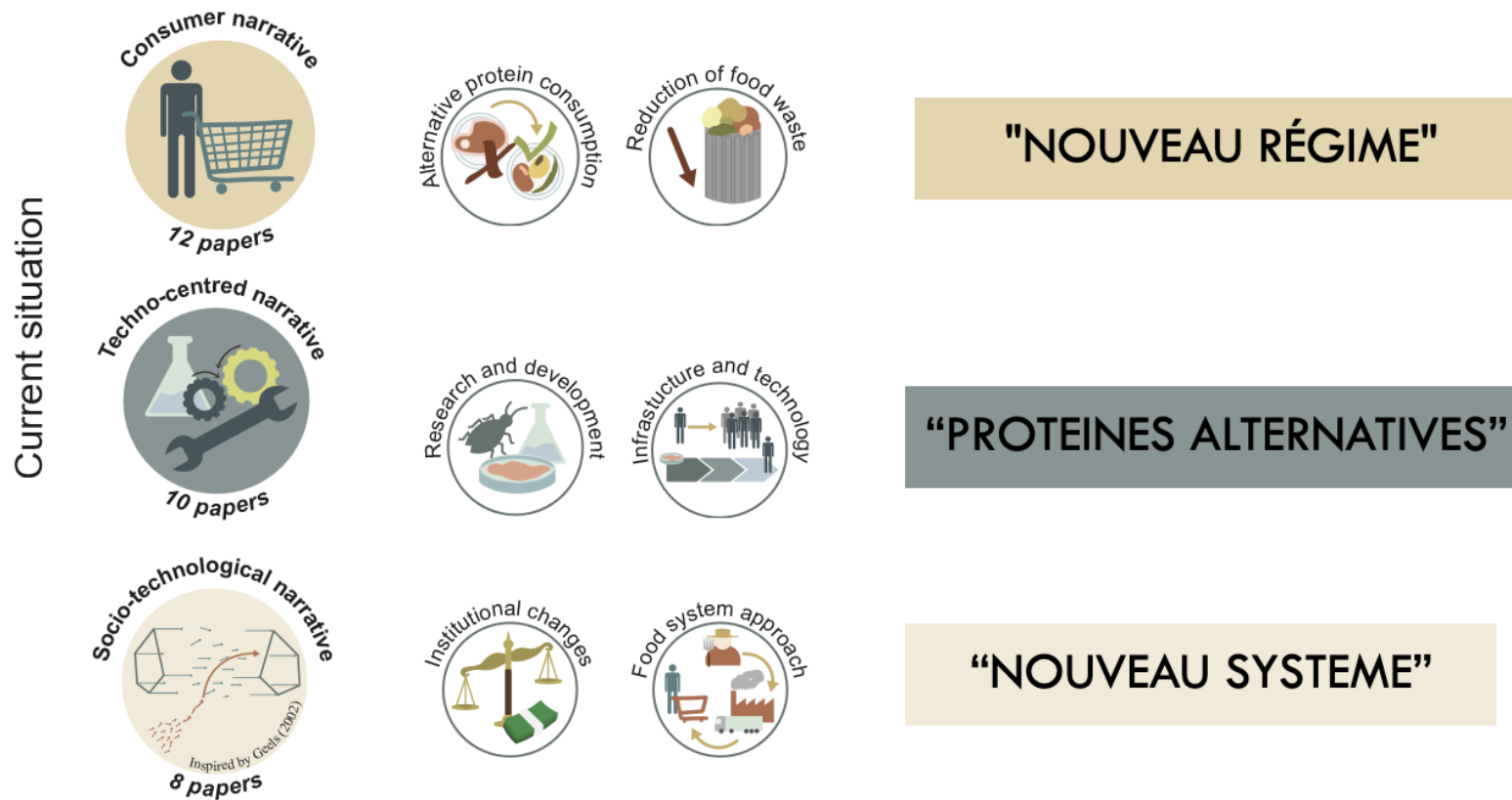


Accounting for diversity while assessing sustainability: insights from the Walloon bovine sectors

Anton Riera¹ · Océane Duluins¹ · Monica Schuster^{2,3} · Philippe V. Baret¹

Accepted: 23 February 2023 / Published online: 22 March 2023
© The Author(s) 2023

Transition protéique et transition de l'élevage



nature food

Article

<https://doi.org/10.1038/s43016-023-00806-7>

A systematic review of the definitions, narratives and paths forwards for a protein transition in high-income countries

Received: 22 March 2023

Océane Duluins & Philippe Vincent Barot

Accepted: 29 November 2023

Océane Duluins
Session 7

Scaling up Agroecology

- Relocaliser la production
- Retisser le lien producteur-consommateur
- Qualifier les produits (IGP, AOC,...)
- Développer des modes de gestion coopératifs
- S'appuyer sur des politiques publiques



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

SCALING UP AGROECOLOGY INITIATIVE

TRANSFORMING FOOD AND AGRICULTURAL SYSTEMS IN SUPPORT OF THE

SDGs

A PROPOSAL PREPARED FOR THE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON AGROECOLOGY 3-5 APRIL 2018

MISSION OF THE INITIATIVE

In the transformative spirit of the 2030 Agenda, we will work with food producers, governments and other stakeholders to strengthen agroecology – as a promising approach –, harnessing a range of sustainable practices and policies, knowledge and alliances to achieve equitable and sustainable food systems in support of the SDGs.

This document presents the *Scaling up Agroecology Initiative*, a vision to bring agroecology⁴ to scale and transform food and agricultural systems to achieve the SDGs. The document responds to four key questions: "What is the **potential of agroecology** to contribute to the 2030 Agenda?" (Section 1); "What are the key **challenges and opportunities** to scale-up agroecology?" (Section 2); "Which **core areas of work** should the *Scaling up Agroecology Initiative* focus on?" (Section 3); and "What is the **way forward** for the *Scaling up Agroecology Initiative*?" (Section 4).

FAO, as the lead agency, will be inviting UN agencies and other partner organizations to discuss and join the Initiative. It is intended to be presented and launched at the "2nd International Symposium on Agroecology: Scaling up Agroecology to achieve the Sustainable Development Goals" in April 2018 in Rome.

SECTION 1

AGROECOLOGY AND THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

The **2030 Agenda for Sustainable Development** calls for a **transformation in food and agricultural systems**. The Agenda is a framework for achieving integrated sustainable development in its three dimensions – environmental, social and economic. It calls for all people to be critical agents of change in the process.

Agroecology is key to transforming food and agricultural systems. Growing scientific evidence and local experiences demonstrate how agroecology facilitates and contributes to transition to food and agricultural systems that are environmentally sustainable, economically fair, viable and socially equitable.

Agroecology embraces the spirit of the 2030 Agenda:

- **Agroecology helps to achieve multiple objectives through integrated practices, supported by coherent cross-sectoral policies.** Agroecology addresses the environmental, economic and social dimensions of agri-food systems. It seeks innovative and holistic solutions to the complex and interrelated challenges of poverty, hunger and malnutrition, rural abandonment, environmental degradation and climate change.
- **Agroecology places people at the centre.** Agroecology empowers people to be critical agents of change in the transformation of their food systems. It recognizes and brings together knowledge and experiences of diverse actors – including, women, youth, food producers, traders, consumers, policymakers, scientists and citizens.
- **Agroecology contributes directly to multiple SDGs.** The eradication of poverty (1) and hunger (2), ensuring quality education (4), achieving gender equality (5), increasing water-use efficiency (6), promoting decent jobs (8), ensuring sustainable consumption and production (12), building climate resilience (13), securing sustainable use of marine resources (14) and halting the loss of biodiversity (15) (see Annex 1).

⁴ To better understand the term "Agroecology" a short description is given in Annex 2.

La question des territoires

- Quel est le potentiel d'impact d'un renforcement des processus d'apprentissage cohérents et engagés autour d'initiatives locales ?
- Comment nourrir une dynamique d'engagement massif à des échelles significatives ?
- Quel rôle jouent les acteurs intermédiaires pour légitimer la pertinence des différentes options d'action ?
- La coexistence de différentes options au niveau du territoire et des filières laisse-t-elle une place **significative** aux initiatives agroécologiques ?

Des valeurs nouvelles ?

- Le rôle que peuvent jouer les chaînes de valeur, notamment les acteurs de la transformation et de la commercialisation, dans les trajectoires de transition, est à explorer rapidement.
- Comment imposer une conception élargie du concept de valeur ?



Une dimension culturelle forte

La question des indicateurs permettant de suivre ces objectifs doit également être réexaminée, en prenant en compte la résilience très forte d'un modèle hérité de la modernisation des systèmes agricoles et alimentaires au cours du 20e siècle.

Peu d'éléments laissent à penser qu'un dialogue soit possible sur une révision radicale de cette trajectoire, qui apparaît encore aujourd'hui pour la majorité des agriculteurs et des décideurs comme une trajectoire efficace qu'il serait possible d'aménager à la marge.



Des valeurs nouvelles ?



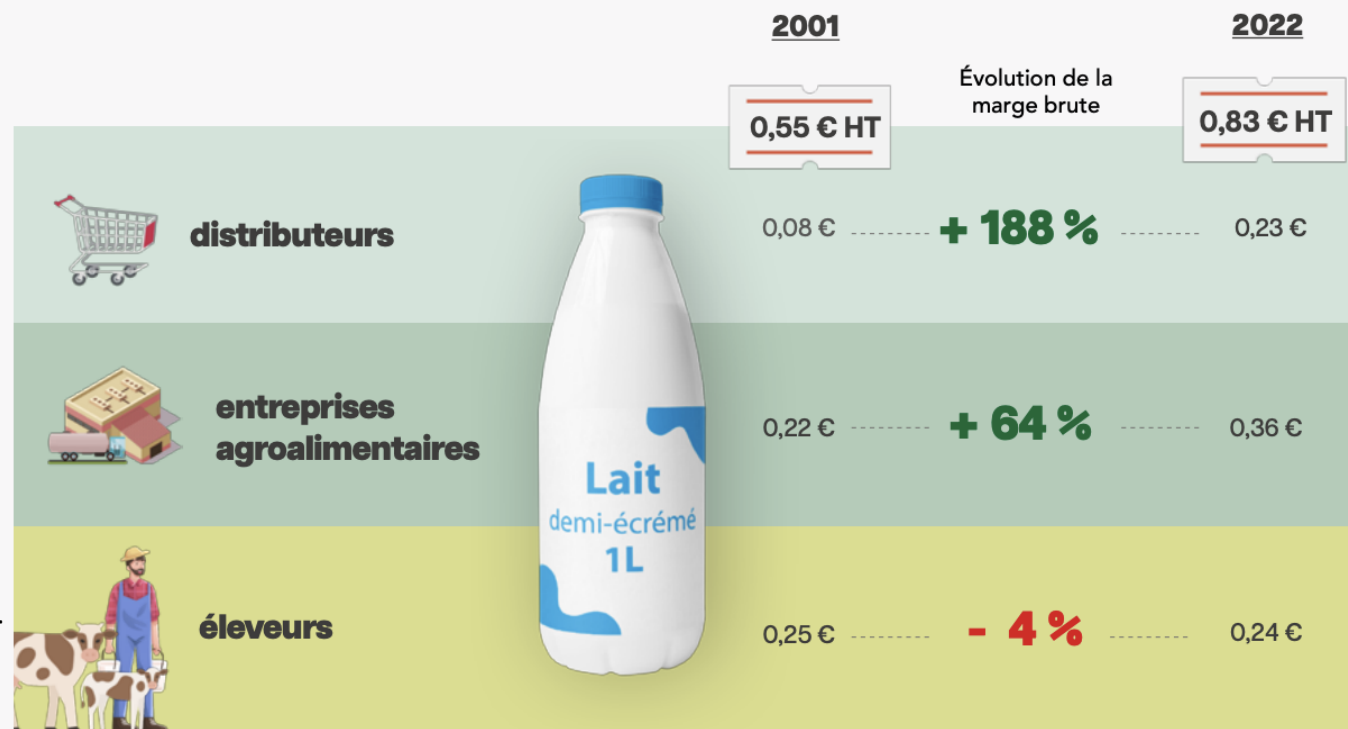
FONDATION
POUR LA NATURE
ET L'HOMME

BASIC

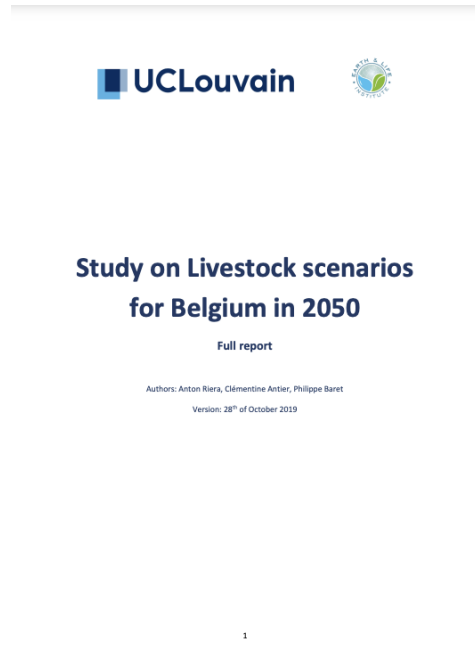
<https://www.fnh.org/produits-laitiers-eleveurs-grands-perdants-hausse-prix/>

Les éleveurs, grands perdants de l'augmentation du prix du lait

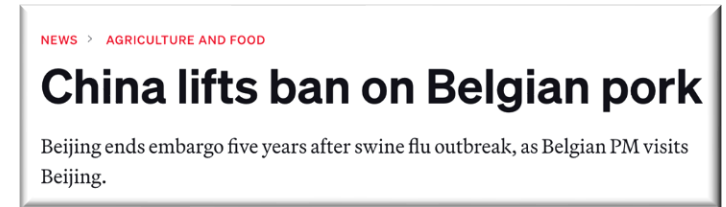
Évolution du montant de la marge brute réalisée par chaque acteur sur un litre de lait demi-écrémé



Repenser les usages



About 40% of the livestock sector's GHG emissions can be attributed to livestock products which are exported.



<https://sytra.be/fr/publication/prospective-elevage-belgique/>

Quels critères possibles pour un prix juste?

Production et commercialisation

1. Prix supérieur au prix du marché conventionnel
2. En accord avec les coûts de production
3. Permet un niveau de rémunération juste et durable
4. Prend en compte la valeur ajoutée (coût d'opportunité) par rapport à d'autres cultures
5. Acceptabilité du prix pour les consommateurs

Développement de chaîne

6. Permet des investissements
7. Mutualisation et couverture des risques
8. Stabilité et/ou ré-évaluation du prix

Relations entre acteurs

9. Transparence
10. Distribution équitable de la valeur entre acteurs
11. Engagement à long-terme des acteurs
12. Effort partagé parmi les acteurs pour garantir les débouchés commerciaux
13. Gouvernance équitable
14. Délais de paiement acceptables

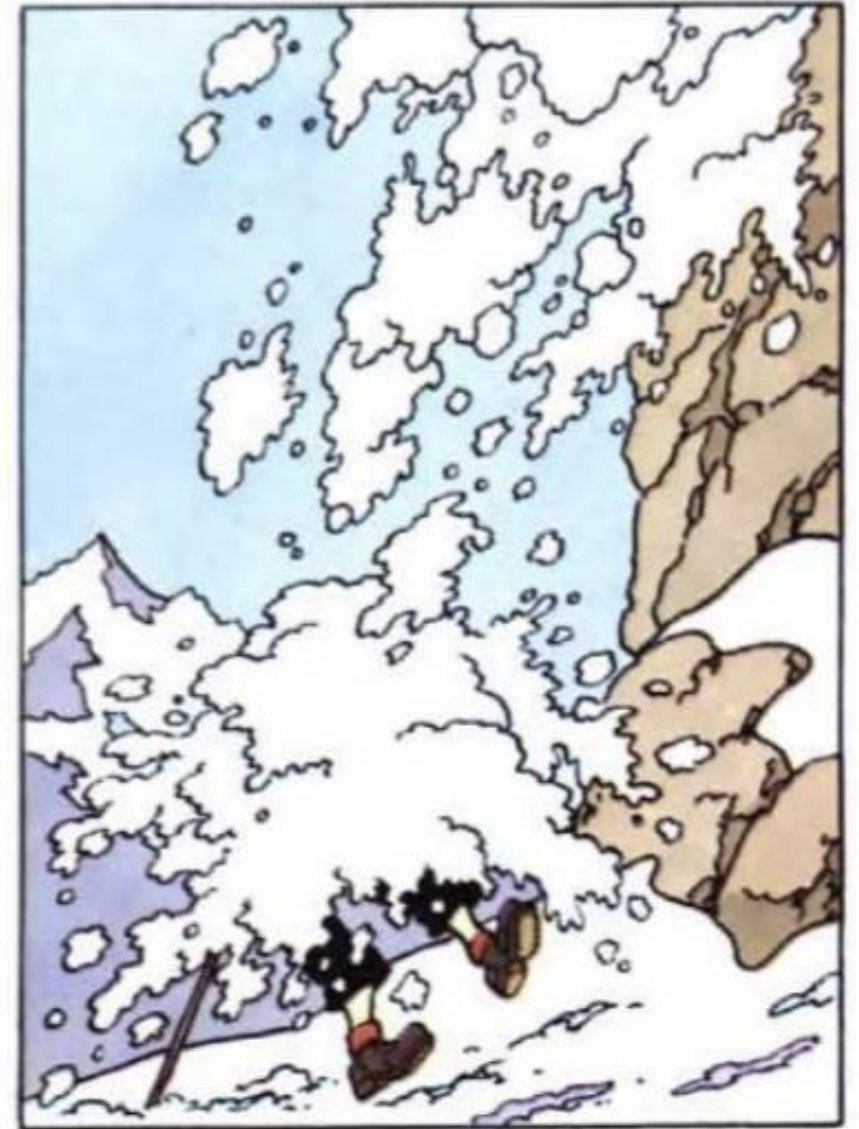


Photo : Michèle Pétry

Quand on se prend la montagne sur la tête ?

On n'avançait déjà pas vite mais
alors là ...

... on vient juste
de reculer de 12 ans.



Des principes

- Parler économie
- Parler subsides
- **Ne pas être solidaires**
- Défendre le bio
- Investir la chaîne de valeur
- Faire la guerre des chiffres



Photo : Roger Job



SYTRA

transition of
food systems

WWW.SYTRA.BE