



VetAgro Sup
Campus agronomique de Clermont-Ferrand



Une approche 'ecological embeddedness' pour engager une discussion sur les effets vertueux de la reterritorialisation des filières d'élevage

Virginie Baritoux & Marie Houdart

Séminaire permanent Elevage-Territoire - 22 octobre 2019, Clermont-Ferrand

Contexte de la recherche

- Projet ANR MOUVE « les interactions entre élevage et territoire dans la mise en mouvement de l'intensification écologique »
 - Analyse d'initiatives associées à des dynamiques de territorialisation des SAA ...
 - ... basées sur des systèmes d'élevage extensif



- Une publication :



Baritoux V., Houdart M., Boutonnet JP., Chazoule C., Corniaux C., Fleury P., Lacombe, N., Napoleone M., Tourrand JF. (2016). Ecological embeddedness in animal food systems (re-)localisation: A comparative analysis of initiatives in France, Morocco and Senegal. *Journal of Rural Studies*, 43, 13-26

Territorialisation des Systèmes agro-alimentaires et lien à l'écologie

- ▶ Territorialisation des systèmes alimentaires
 - ▶ une diversité d'initiatives et d'organisations qui visent un renforcement du lien du système alimentaire au territoire
 - ▶ 2 types d'initiatives:
 - ▶ Création d'une proximité entre producteur et consommateur (circuits courts, de proximité)
 - ▶ **Qualification territoriale des produits (marques régionales, AOP, IGP)**
- ▶ Des SAA territorialisés considérés comme ayant un lien fort à l'environnement, à la nature et donc plus « vertueux » (Murdoch et al. 2000)
 - ▶ Soutien de pratiques plus respectueuses de l'environnement
 - ▶ Mobilisation des ressources naturelles locales et pratiques traditionnelles adaptées au milieu

Territorialisation des Systèmes agro-alimentaires et lien à l'écologie

- Diversité des initiatives de re-territorialisation
- Remise en cause du caractère vertueux de certaines initiatives
- ↪ Quelle place des enjeux écologiques dans les démarches de territorialisation des systèmes agro-alimentaires liés à l'élevage ?

La notion d'encastrement écologique

- La notion d'encastrement au cœur des travaux sur la territorialisation des SAA
- 3 conceptions
 - Sociale
 - Spatiale
 - Écologique
- mais un manque de précision dans la mobilisation de la notion d'encastrement écologique

Morris, C., Kirwan, J. (2011) Ecological embeddedness: An interrogation and refinement of the concept within the context of alternative food networks in the UK. Journal of Rural Studies, 27 (3), 322–330.

La notion d'encastrement écologique

- ▶ “Ecology [...] refers to organisms as both non-human (e.g. farm animals, birds, insects) and human (e.g. producers and consumers), and physical surroundings as the ‘natural environment’ of food production e.g. pastures, streams, soil and hedgerows.” (p.323)
- ▶ “ecological embeddedness should be conceived as **the ways in which ongoing ecological relations** (i.e. relationships between economic actors and the underlying ecology of production) **influence economic activity** and in this particular case the production, exchange and consumption of food within the context of AFNs” (p.325)
- ▶ Proposent une grille d'analyse qui permet d'analyser de comprendre « comment, pourquoi et dans quelle mesure l'écologie influence le développement et le fonctionnement des SAA »

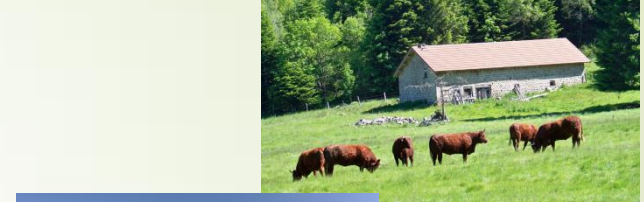
La notion d'encastrement écologique

Les 4 dimensions clés de l'encastrement écologique (Morris et Kirwan, 2011)

Understanding	<p>a. Comment les producteurs perçoivent le rôle et l'importance des dimensions écologiques dans les processus de production ? Quelles sont les valeurs qui sous-tendent l'adoption de démarches respectueuses de l'environnement ?</p> <p>b. Comment les producteurs conceptualisent le lien entre pratiques de production « écologiques » et qualité des produits ?</p>
Realising	Comment les producteurs cherchent à réaliser des bénéfices écologiques en mettant en place des pratiques de production spécifiques ?
Utilising	Comment l'information sur les conditions naturelles de production est utilisée pour influencer l'échange (promotion) ?
Negotiating	Comment les consommateurs « négocient » l'information écologique sur les produits alimentaires ?

5 études de cas

- ▶ France
 - ▶ Filière engagement qualité Carrefour lait « tout foin » sur 2 AOP dans le Livradois-Forez
 - ▶ AOP Bleu Vercors-Sassenage
 - ▶ La coopérative fromagerie des Cévennes AOP Pélardon



- ▶ Sénégal : la laiterie du Berger



- ▶ Maroc : un projet d'IG pour le chevreau de l'Arganeraie



3 grandes formes d'encastrement écologique

Une valorisation explicite du lien à l'environnement

Fromagerie des Cévennes

- Développer des canaux de distribution alternatifs à la grande distribution ...
- ... pour valoriser l'ancrage local et les pratiques liées à l'environnement (entretien du paysage)

Une valorisation implicite du lien à l'environnement via la valorisation de la qualité intrinsèque des produits

Vercors, Livradois et Arganeraie

- Cas français (Vercors et Livradois) :
 - Lien à l'environnement via : l'alimentation des vaches (herbe), une race spécifique, des pratiques traditionnelles
 - pour valoriser « typicité » des produits
- Cas marocain :
 - pratiques permettant le maintien d'un écosystème fragile
 - pour valoriser la qualité nutritionnelle de la viande

Vers un « dés-encastrement » écologique

Laiterie du berger (Sénégal)

- Une valorisation de l'origine locale ...
- ... qui nécessite d'intensifier la production ...
- ... en réduisant le lien à l'environnement
 - Sédentarisation des troupeaux
 - Recours à des concentrés pour l'alimentation

Conclusion

- Intérêt de la notion d'encastrement écologique pour :
 - Préciser la diversité des formes de territorialisation
 - Décrire et comprendre le lien à l'écologie des systèmes alimentaires
 - Prendre en compte le rôle des différents acteurs qui composent les systèmes et le contexte socio-économique

- Un concept qui nécessite une approche pluri-disciplinaire

- Pour aller plus loin :
 - Compléter les données
 - Ré-actualiser penser les trajectoires d'encastrement

Merci de votre attention!