



**HAL**  
open science

# Géographie du travail : quels apports actuels et possibles dans l'étude du travail des agriculteurs en circuits courts ?

Philippine Dupé, Benoît Dedieu, Pierre Gasselin

## ► To cite this version:

Philippine Dupé, Benoît Dedieu, Pierre Gasselin. Géographie du travail : quels apports actuels et possibles dans l'étude du travail des agriculteurs en circuits courts ?. Journées des géographes du département ACT INRAE, Groupe des géographes du département ACT INRAE, Dec 2023, Montpellier, France. hal-04352980

**HAL Id: hal-04352980**

**<https://hal.inrae.fr/hal-04352980>**

Submitted on 19 Dec 2023

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

# GÉOGRAPHIE DU TRAVAIL : QUELS APPORTS ACTUELS ET POSSIBLES DANS L'ÉTUDE DU TRAVAIL DES AGRICULTEURS EN CIRCUITS COURTS

Philippine Dupé<sup>1,2</sup> , Benoît Dedieu<sup>2</sup>, Pierre Gasselin<sup>1</sup>

1 - UMR Innovation, Univ Montpellier, CIRAD, INRAE, Institut Agro, Montpellier, France

2 - UMR Selmet, Univ Montpellier, CIRAD, INRAE, Institut Agro, Montpellier, France

INRAE

FONDATION  
DE  
FRANCE



UMR  
INNOVATION

SELMET

# PLAN : GÉOGRAPHIE DU TRAVAIL DES AGRICULTEURS EN CIRCUITS COURTS AU PRISME DE LA LITTÉRATURE ET DU TERRAIN



Quels apports actuels et possibles de la géographie du travail dans l'étude du travail des agriculteurs qui commercialisent en circuits courts ?

1



**Revue Systématique de Littérature des géographes peu présents sur la thématique du travail des agri en circuits courts**

2



**Entre Hérault et Puy-de-Dôme, perspectives géographiques autour du travail des éleveurs en circuits courts**

# MÉTHODE : REVUE SYSTÉMATIQUE DE LITTÉRATURE (PETTICREW AND ROBERTS 2006).

## 1- Question de recherche

### Travail des agriculteurs



Travailleurs, exploitations et emplois



Performance économique



Organisation



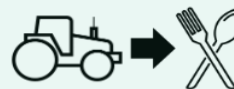
Conditions de travail



Métiers

### Short Food Supply Chains

Nombre restreint d'intermédiaires



(Bayir et al. 2022)

Proximité géographique



(Kebir et Torre 2013)

Clarivate  
Web of Science™

2- Requête  
n=701



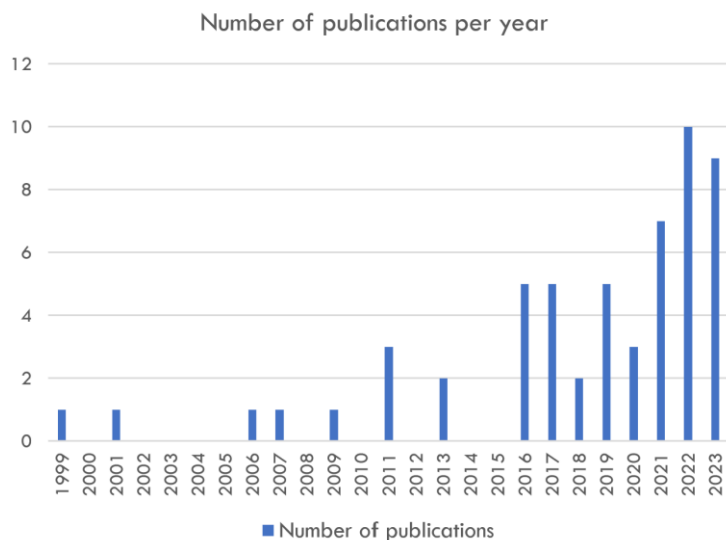
Scopus

3- Sélection des papiers selon méthode établie dans le protocole  
n=56

4 - Analyse

# DESCRIPTION DES PAPIERS

Des papiers récents, une thématique qui monte

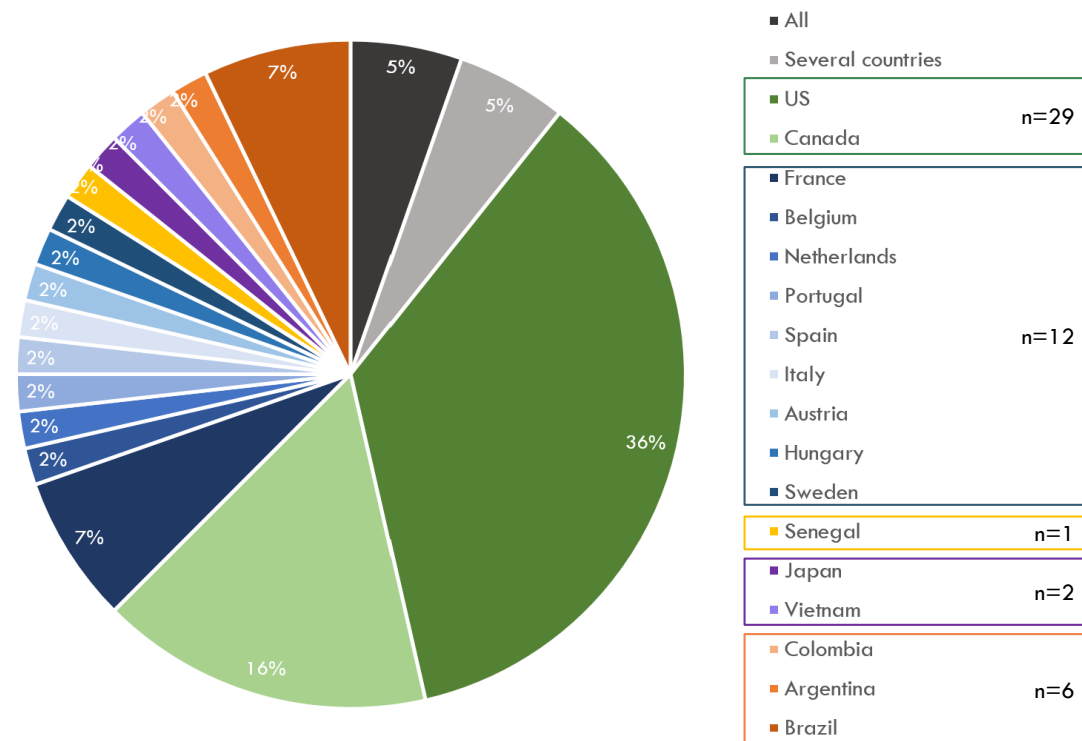


93 %

Papiers avec résultats empiriques

Prédominance de papiers concernant les Pays du Nord, en particulier US- Canada

Number of publications per country



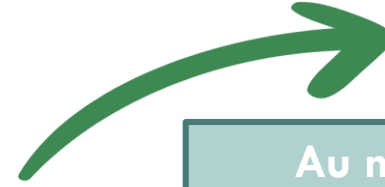
Alors qu'existent aussi dans les pays du Sud depuis toujours (Hoang 2021)

## DESCRIPTION DES PAPIERS : LA GÉOGRAPHIE PRÉSENTE EN FILIGRANE

- Des géographes bien présents dans le corpus parmi d'autres disciplines
- Des études empiriques contextualisées mais une **dimension spatiale très peu utilisée** en tant que prisme d'analyse (Aubry et Kébir, 2013 ; Rucabado-Palomar and Cuéllar-Padilla 2020 ; Morsel et Garambois 2022)
- Question des **relations sociales de production** très présente, peu spatialisée (Trauger 2007 ; Mincyte and Dobernig 2016 ; MacAuley et al. 2023)
- Des focus thématiques caractéristiques d'une géographie du travail
  - genre (Jarosz 2011 ; Bezerra et al. 2022 ; Wells et Gradwell 2001) ,
  - travail migrants (Weiler et al. 2016 ; Trauger 2007)
  - agriculture urbaine (Biewener 2016 ; Parodi 2018)



## DIMENSION STRUCTURELLE DU TRAVAIL



**Des travailleurs...**

**Au Nord :** des exploitants plus diplômés, parfois NIMA (Azima et Mundler, 2023) et d'autres catégories de travailleurs (Weiler et al. 2016 ; MacAuley et al. 2023)

VS

**Au Sud :** des exploitants familiaux, parfois organisés à plusieurs (Parodi 2018)

**Partout :** des femmes agricultrices (Bezerra et al. 2022) ou bénévoles (Kondo 2021)

**Des Exploitations Agricoles...**

Plus petites (Uematsu and Mishra 2011)

Diversifiées (productions, mode de vente, activités) (Mundler and Laughrea 2016)

Impliquées dans des pratiques alternatives (Azima and Mundler 2022)

Avec un poids important des activités non agricoles dans l'équilibre économique (Ibid.)

Focus sur des fermes urbaines

**Au niveau des territoires...**

Des territoires plus ou moins favorables aux SFSC

→ selon des facteurs de proximité géographiques aux consommateurs (Aubry et Kebir, 2011)

→ selon d'autres paramètres de développement territorial (Ibid.)

Une création d'emplois et de formes de travail non salariées (Biewener 2016 ; Kelmenson, 2023)

→ Dimension peu au centre des articles  
→ Regard géographique diffus mais des enjeux



## PERFORMANCE ÉCONOMIQUE

Une amélioration du revenu en débat  
Des écarts de revenus...

Entre zones géographiques



- Entre les pays (Chiaverina et al. 2023 ; Egli et al. 2023 )
- Au sein d'un même territoire (Mundler et Laughrea 2016)

Entre les types de points de vente

(Jablonski et al. 2019)



Une grande quantité de travail nécessaire qui est  
faiblement rémunérée

(Bruce et Castellano) , 2017

Une stratégie de diversification

(Galt, 2013)

Au Nord : agritourisme, activités éducatives et de formations, travail  
extérieur du conjoint et double activité...

Au Sud : autoconsommation, troc, travail extérieur, se regrouper pour faire  
ensemble (Chaparro et al. 2017)

Un recours à une main d'œuvre peu chère

(Galt, 2013)

Au Nord : travail familial, bénévolat, apprentissage, travailleurs détachés  
Au Sud : main d'œuvre familiale au sens large (Chaparro et al. 2017)

- Comparaison Nord/Sud pourraient aller plus loin
- Prise en compte de la distance et des combinaisons de points de vente de même





## ORGANISATION DU TRAVAIL

### Intensification des rythmes de travail et réaménagement des tâches

Pour mettre en marché, plus de temps de travail, plus de compétences (Cassière et Noireaux 2022)



Production agricole aussi impactée (Parodi, 2018)



S'adapter aux besoins des consommateurs n'est pas toujours aisé (Galt 2013)



### Faire face à la charge de travail supplémentaire...

Limiter la quantité de travail en se réorganisant fréquemment et en s'associant (Dupré et al. 2018)

Augmenter la main d'œuvre disponible ; travailler plus longtemps ou en ayant recours à d'autres travailleurs dont des travailleurs précaires

Des politiques publiques parfois en soutien

- De multiples collectifs de travail, de multiples lieux de travail, relations avec les intermédiaires pas évoquées
- Des exploitations où se côtoient plusieurs activités : multifonctionnalités des lieux, aménagement de l'espace...
- **Autant de sujets à explorer pour la géographie du travail**



## CONDITIONS DE TRAVAIL



### Des tâches complexes et multiples...

A l'origine d'une forte charge mentale et de stress...  
(Cassière et Noireaux 2022)

...mais source d'autonomie et de plaisir au travail  
(Mundler et Jean-Gagnon 2020)



### Une satisfaction économique...

Pas toujours au rendez-vous  
(Azima and Mundler 2022a)

Un préalable à la satisfaction générale  
(Drottberger et al. 2021)

... Mais parfois secondaire face aux autres registres de motivations  
(Wells and Gradwell (2001)



### Relations clients, relations aux autres

Source de satisfaction largement reconnue...  
(Pilgeram, 2011)

...dans certains cas sources de complications  
(Nichols et al. 2022)



### Les SFSC comme idéal de vie et idéal politique

Nourrir sa famille, nourrir ses voisins  
(Azima and Mundler 2022a)

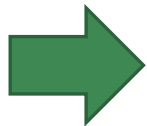
Vivre en famille, Faire vivre les territoires  
(Drottberger et al. 2021)

Changer les rapports de force entre acteurs...  
(Wells and Gradwell (2001)

...mais qui restent ancrés dans un système dominant capitaliste,  
structurant largement le travail  
(Galt 2013)

## BILAN : GÉO DU TRAVAIL EN CIRCUITS COURTS COMME UN FRONT DE RECHERCHE

Si beaucoup de thématique de la géo du travail présentes, peu d'éléments de spatialité dans l'étude du travail des agriculteurs en SFSC



Lien au territoire peu traité hormis comme contexte rapide

## PARTIE 2 : TRAVAIL DE TERRAIN AUTOUR DES ÉLEVEURS COMMERCIALISANT EN CIRCUITS COURTS

### Questions de recherche



Deux dimensions travail  
questionnées :  
organisation et sens



Approche trajectoire



Deux échelles d'analyse

### Méthodes



Comparaison entre deux  
territoires d'étude



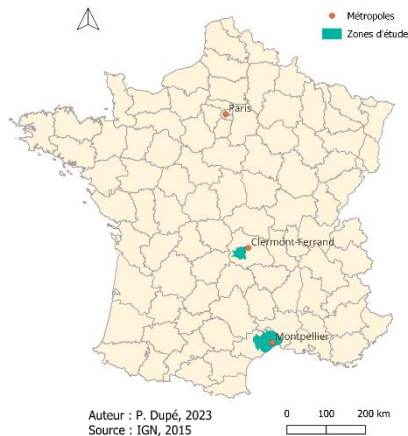
Entretien avec échantillonnage raisonné  
d'éleveurs  
n=7 Hérault ; n=15 Puy-de-Dôme



Entretiens et observations  
participantes avec acteurs des  
filières et du développement  
territorial

# COMPARAISON ENTRE DEUX TERRAINS D'ÉTUDES

Proximité de métropoles régionales et fréquentations touristiques



Structurantes d'une demande pour des produits alimentaires locaux

## Massif du Sancy ; Petite région agricole des Dômes



Contrastes forts en termes de présences ou non d'activité d'élevages

Structurant développement des filières de commercialisation, des réseaux de producteurs

## Plaines, coteaux et garrigues de la moitié Est de l'Hérault



## DIVERSITÉ DU RAPPORT À L'ESPACE DANS LE TRAVAIL : DES FACTEURS TERRITORIAUX INFLUENÇANT L'ORGANISATION DU TRAVAIL


- Demande et bassins de transformations
- Ancrage d'outils de transformation sur le territoire
- Points de vente existants
- Politiques publiques peuvent jouer un rôle mais souvent pas évoqué les producteurs




# DIVERSITÉ DU RAPPORT À L'ESPACE DANS LE TRAVAIL : DES FACTEURS TERRITORIAUX INFLUENÇANT L'ORGANISATION DU TRAVAIL

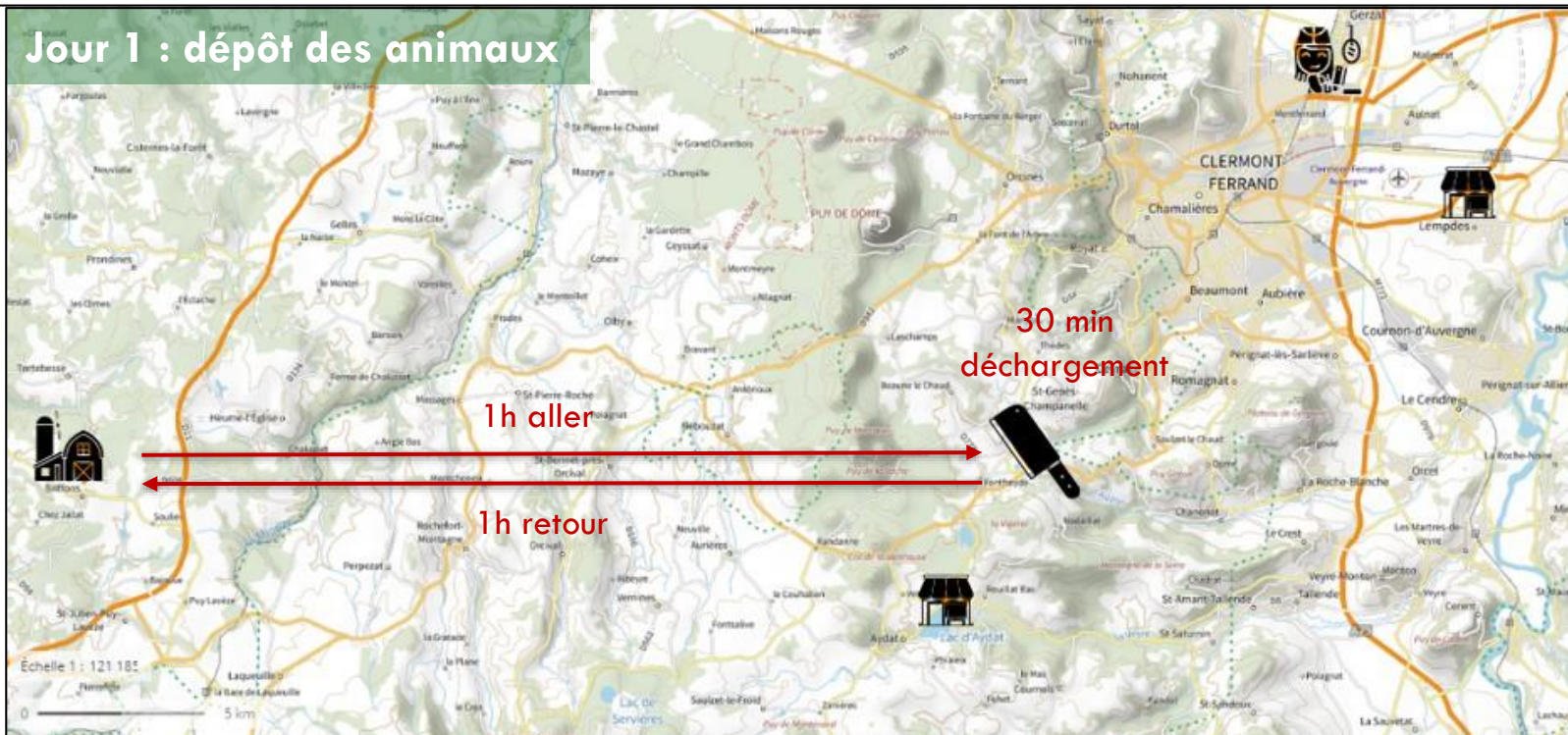
- Demande et bassins de transformations
- Ancrage d'outils de transformation sur le territoire
- Points de vente existants
- Politiques publiques peuvent jouer un rôle mais souvent pas évoqué les producteurs






**Cartographie évolutive des déplacements relatifs à la mise en marché de viande d'agneau pour une exploitation agricole**

 3 actifs familiaux permanents

 150 brebis allaitantes

 10 génisses engraisées




-  Exploitation agricole
-  Abattoir
-  Atelier de découpe
-  Points de livraison principaux
-  Principaux déplacements liés aux circuits courts

Auteure : P. Dupé, 2023  
Source carte : IGN, géoportail


# DIVERSITÉ DU RAPPORT À L'ESPACE DANS LE TRAVAIL : DES FACTEURS TERRITORIAUX INFLUENÇANT L'ORGANISATION DU TRAVAIL

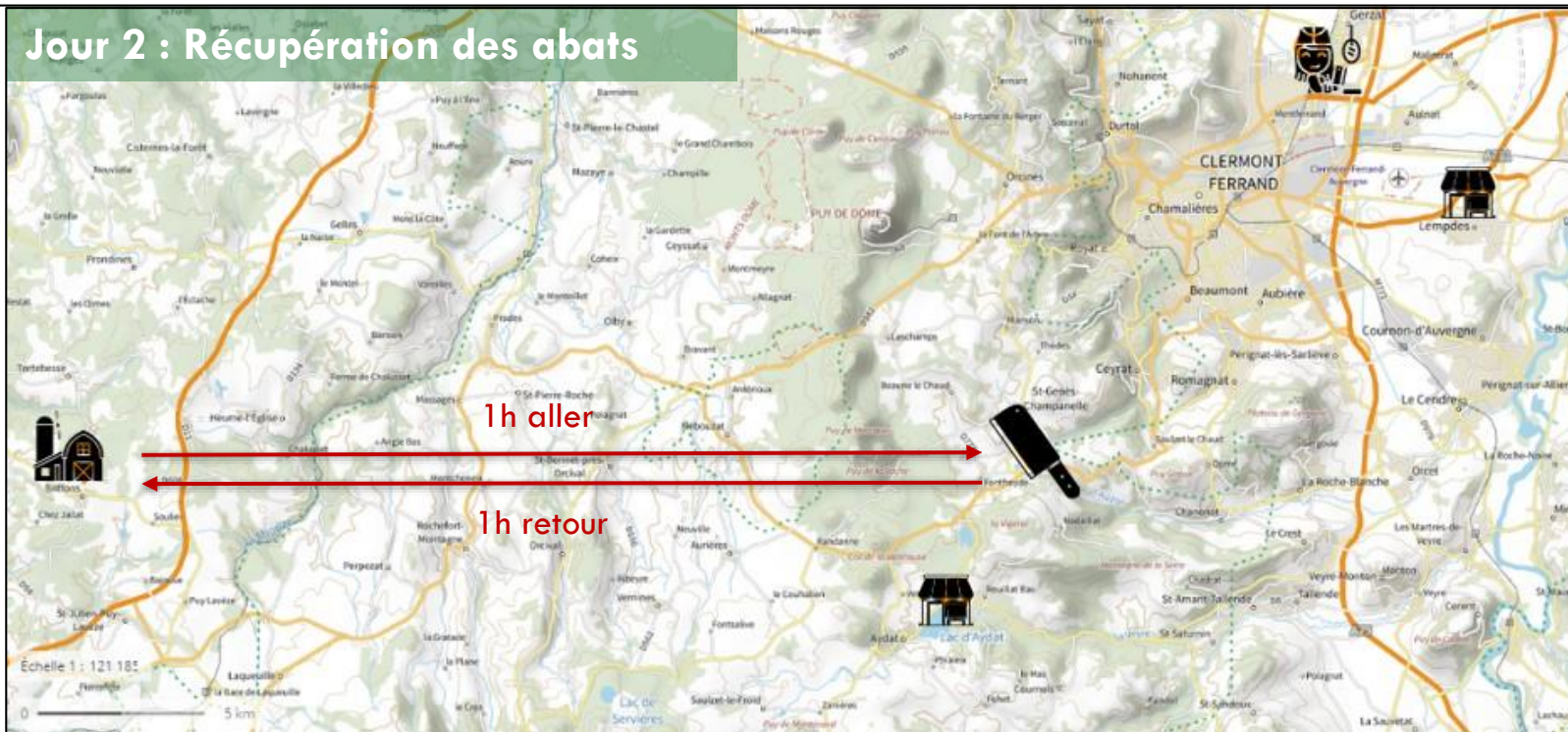
- Demande et bassins de transformations
- Ancrage d'outils de transformation sur le territoire
- Points de vente existants
- Politiques publiques peuvent jouer un rôle mais souvent pas évoqué les producteurs






**Cartographie évolutive des déplacements relatifs à la mise en marché de viande d'agneau pour une exploitation agricole**

 3 actifs familiaux permanents

 150 brebis allaitantes

 10 génisses engraisées



-  Exploitation agricole
-  Abattoir
-  Atelier de découpe
-  Points de livraison principaux
-  Principaux déplacements liés aux circuits courts


Auteure : P. Dupé, 2023  
Source carte : IGN, géoportail




# DIVERSITÉ DU RAPPORT À L'ESPACE DANS LE TRAVAIL : DES FACTEURS TERRITORIAUX INFLUENÇANT L'ORGANISATION DU TRAVAIL

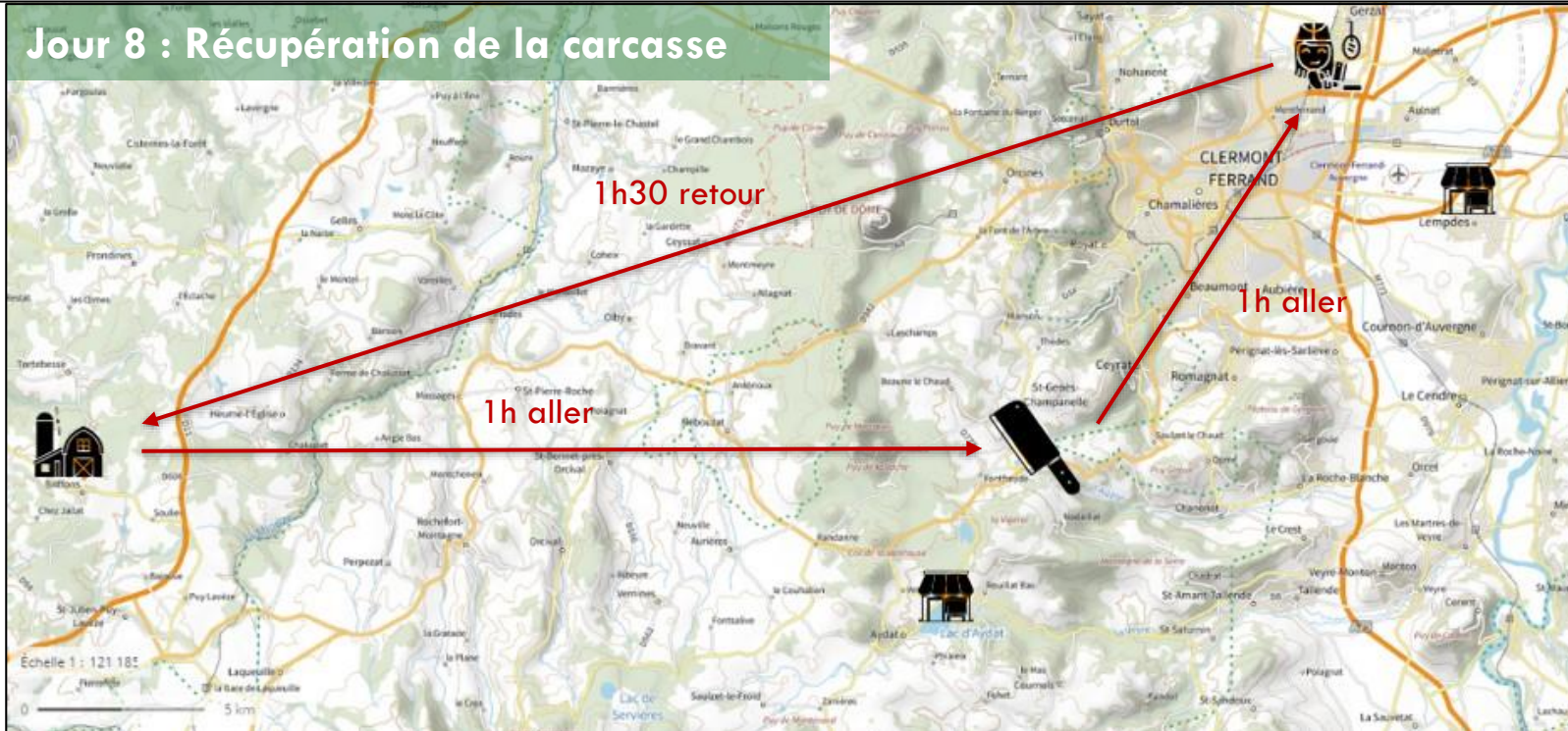
- Demande et bassins de transformations
- Ancrage d'outils de transformation sur le territoire
- Points de vente existants
- Politiques publiques peuvent jouer un rôle mais souvent pas évoqué les producteurs






**Cartographie évolutive des déplacements relatifs à la mise en marché de viande d'agneau pour une exploitation agricole**

 3 actifs familiaux permanents

 150 brebis allaitantes

 10 génisses engraisées




-  Exploitation agricole
-  Abattoir
-  Atelier de découpe
-  Points de livraison principaux
-  Principaux déplacements liés aux circuits courts

Auteure : P. Dupé, 2023  
Source carte : IGN, géoportail


# DIVERSITÉ DU RAPPORT À L'ESPACE DANS LE TRAVAIL : DES FACTEURS TERRITORIAUX INFLUENÇANT L'ORGANISATION DU TRAVAIL

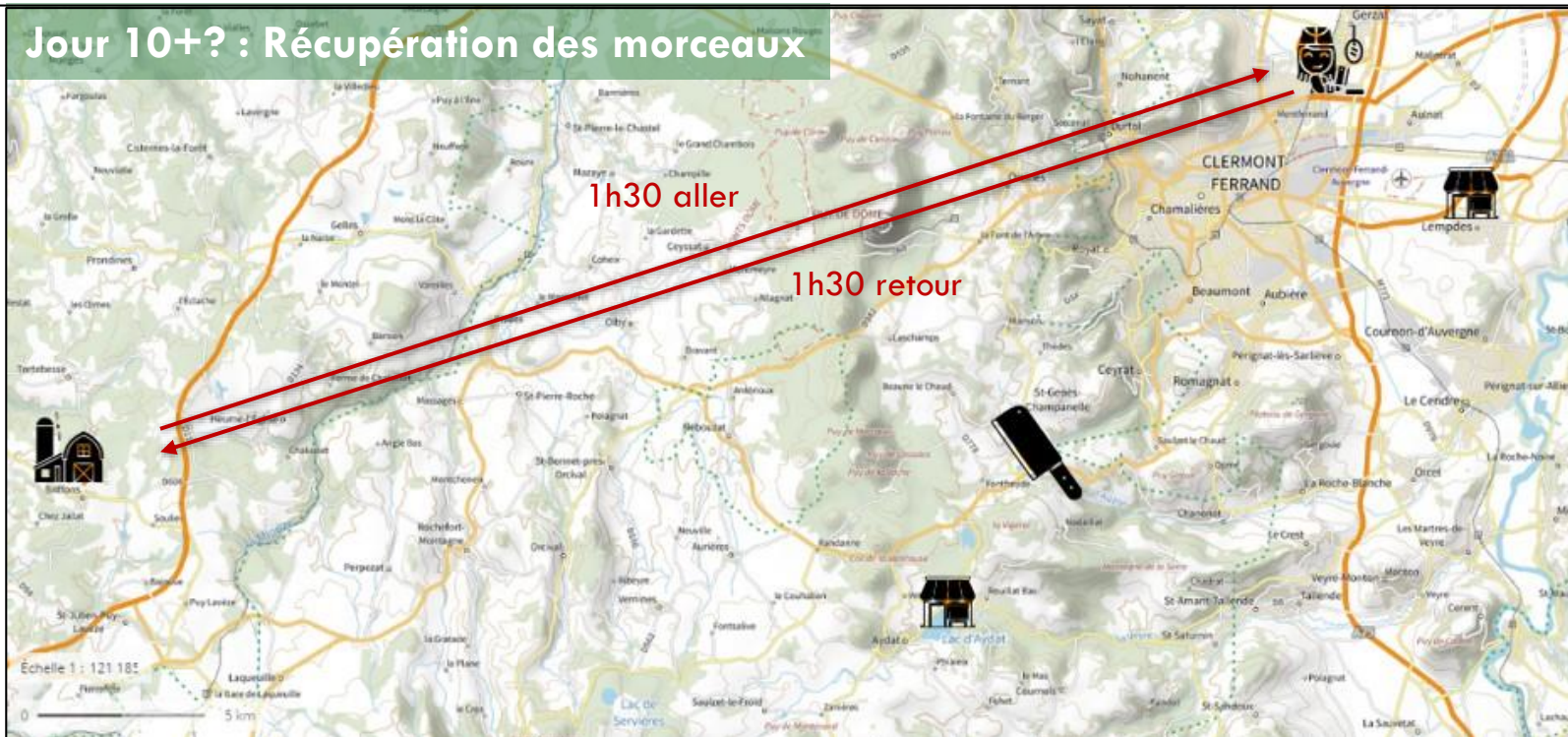
- Demande et bassins de transformations
- Ancrage d'outils de transformation sur le territoire
- Points de vente existants
- Politiques publiques peuvent jouer un rôle mais souvent pas évoqué les producteurs






**Cartographie évolutive des déplacements relatifs à la mise en marché de viande d'agneau pour une exploitation agricole**

 3 actifs familiaux permanents

 150 brebis allaitantes

 10 génisses engraisées



-  Exploitation agricole
-  Abattoir
-  Atelier de découpe
-  Points de livraison principaux
-  Principaux déplacements liés aux circuits courts


Auteure : P. Dupé, 2023  
Source carte : IGN, géoportail




# DIVERSITÉ DU RAPPORT À L'ESPACE DANS LE TRAVAIL : DES FACTEURS TERRITORIAUX INFLUENÇANT L'ORGANISATION DU TRAVAIL

- Demande et bassins de transformations
- Ancrage d'outils de transformation sur le territoire
- Points de vente existants
- Politiques publiques peuvent jouer un rôle mais souvent pas évoqué les producteurs

**Cartographie évolutive des déplacements relatifs à la mise en marché de viande d'agneau pour une exploitation agricole**

 3 actifs familiaux permanents

 150 brebis allaitantes

 10 génisses engraisées




Auteure : P. Dupé, 2023  
Source carte : IGN, géoportail


# DIVERSITÉ DU RAPPORT À L'ESPACE DANS LE TRAVAIL : DES FACTEURS TERRITORIAUX INFLUENÇANT L'ORGANISATION DU TRAVAIL

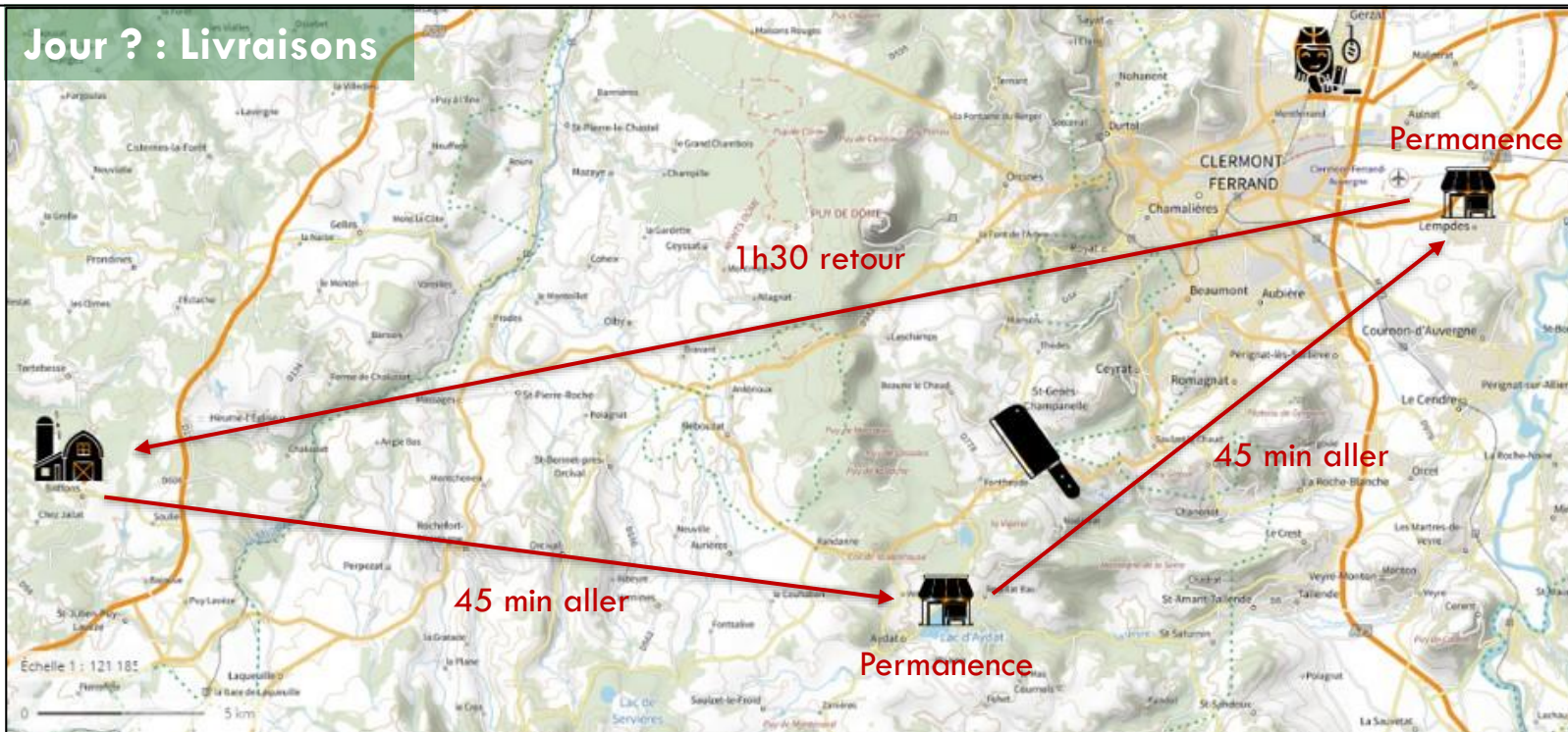
- Demande et bassins de transformations
- Ancrage d'outils de transformation sur le territoire
- Points de vente existants
- Politiques publiques peuvent jouer un rôle mais souvent pas évoqué les producteurs






**Cartographie évolutive des déplacements relatifs à la mise en marché de viande d'agneau pour une exploitation agricole**

 3 actifs familiaux permanents

 150 brebis allaitantes

 10 génisses engraisées



-  Exploitation agricole
-  Abattoir
-  Atelier de découpe
-  Points de livraison principaux
-  Principaux déplacements liés aux circuits courts


Auteure : P. Dupé, 2023  
Source carte : IGN, géoportail




# DIVERSITÉ DU RAPPORT À L'ESPACE DANS LE TRAVAIL : DES FACTEURS TERRITORIAUX INFLUENÇANT L'ORGANISATION DU TRAVAIL

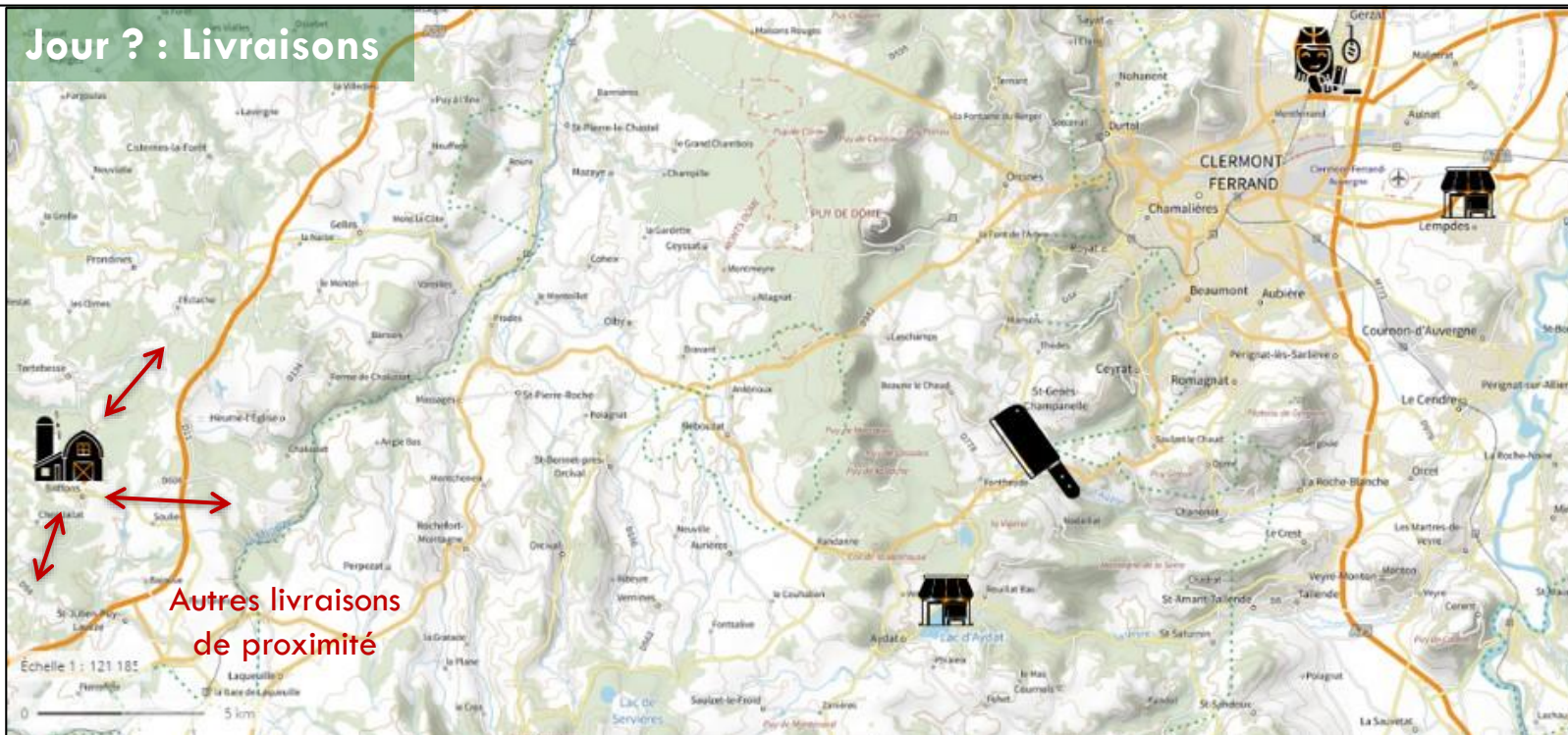
- Demande et bassins de transformations
- Ancrage d'outils de transformation sur le territoire
- Points de vente existants
- Politiques publiques peuvent jouer un rôle mais souvent pas évoqué les producteurs






**Cartographie évolutive des déplacements relatifs à la mise en marché de viande d'agneau pour une exploitation agricole**

 3 actifs familiaux permanents

 150 brebis allaitantes

 10 génisses engraisées



-  Exploitation agricole
-  Abattoir
-  Atelier de découpe
-  Points de livraison principaux
-  Principaux déplacements liés aux circuits courts

Auteure : P. Dupé, 2023  
Source carte : IGN, géoportail

# DIVERSITÉ DU RAPPORT À L'ESPACE DANS LE TRAVAIL : DES DYNAMIQUES SPATIALES ÉVOLUTIVES ET DES ÉLEVEURS PARTIES-PRENANTES

S'impliquent dans des discussions autour des AOP et autres SIQO



(Interprofession du Saint-Nectaire, 2023)

Annexe 27 : Estimation du prix du lait transformé comparé au prix du lait vendu en laiterie. (Source : enquêtes technico-économiques)

Mode de valorisation du lait	Prix du lait (€/L)
Lait conventionnel laiterie	0,40
Fromage sans AOP (Fourme de Rochefort)	1
Fromage AOP non Saint-Nectaire (Bleu d'Auvergne ou Fourme d'Ambert)	1,13
Saint-Nectaire blanc	0,94
Saint-Nectaire affiné	1,30

(Ah-Hone, 2023)

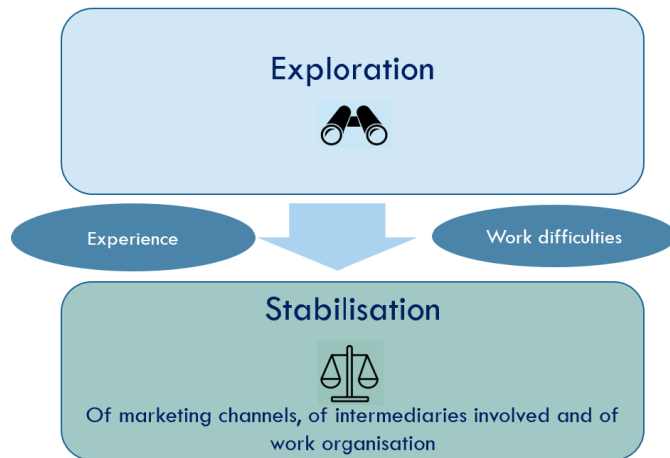
Montent des projets de points de vente, d'outils de transformations en collectif

(Enquêtes : Cocagne, 2023 ; Facebook : abattoir paysan du Vigan , 2019)

S'entraident dans diverses tâches (ex : transport d'animaux, mises en commun de troupeau à des moments, prêts d'atelier de transfo à des collègues en galère...

# CONSTRUCTION DES RÉSEAUX DE COMMERCIALISATION : LA DISTANCE, PAS TOUJOURS PRIORITAIRE

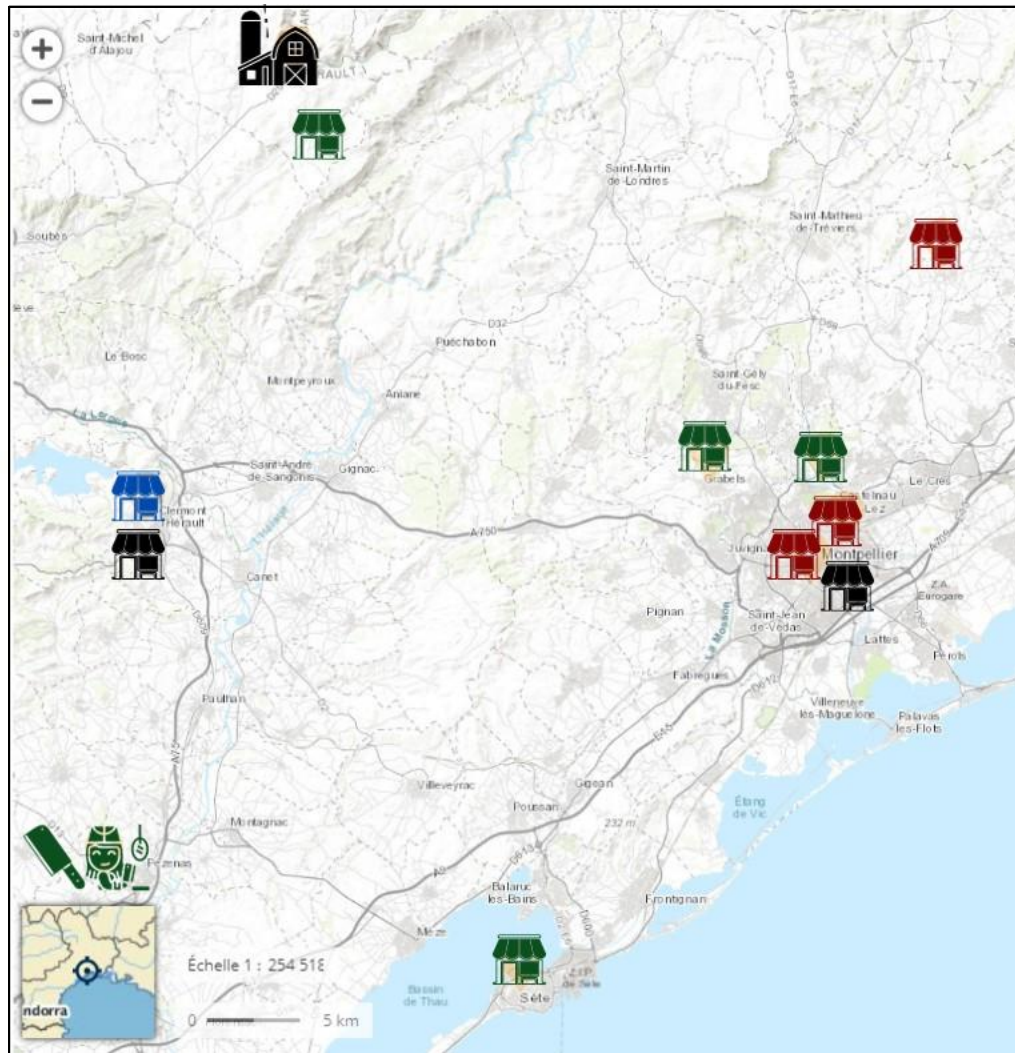
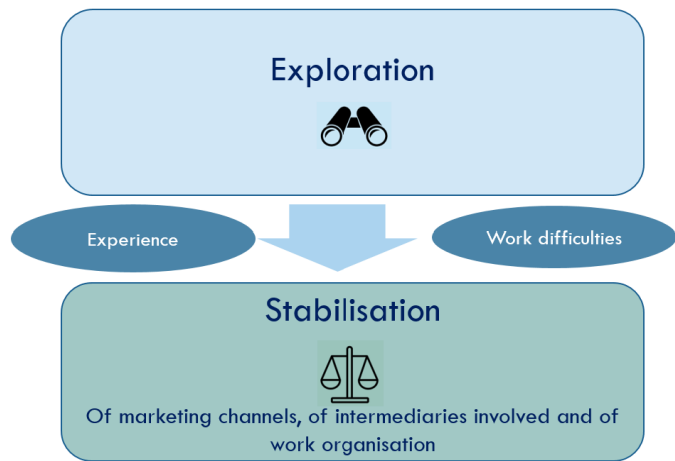
Fréquentation des points de vente est labile : exemple des NIMA dans les premières phases d'existence de leur exploitation





# CONSTRUCTION DES RÉSEAUX DE COMMERCIALISATION : LA DISTANCE, PAS TOUJOURS PRIORITAIRE

Fréquentation des points de vente est labile : exemple des NIMA dans les premières phases d'existence de leur exploitation



## Cartographie de l'évolution temporelle des points de vente d'une exploitation

 3 actifs permanents
  280 brebis allaitantes

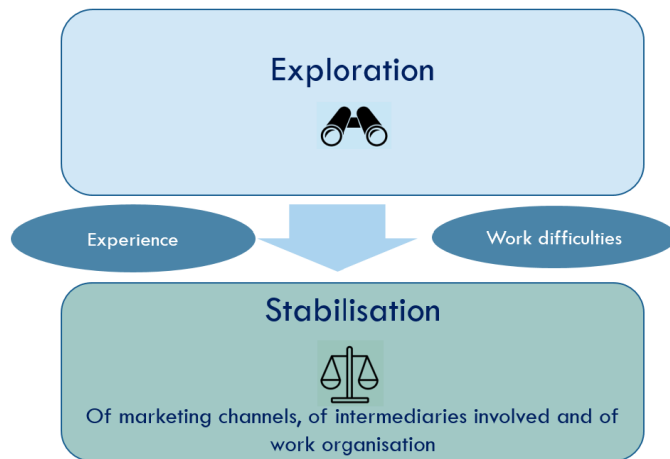
-  Exploitation agricole
-  Abattoir
-  Atelier de découpe
-  Points de vente actifs
-  Points de vente abandonnés
-  Points de vente approchés sans suite
-  Points de vente envisagés

Auteure : P. Dupé, 2023  
 Source carte : OpenStreetMap, Géoportail

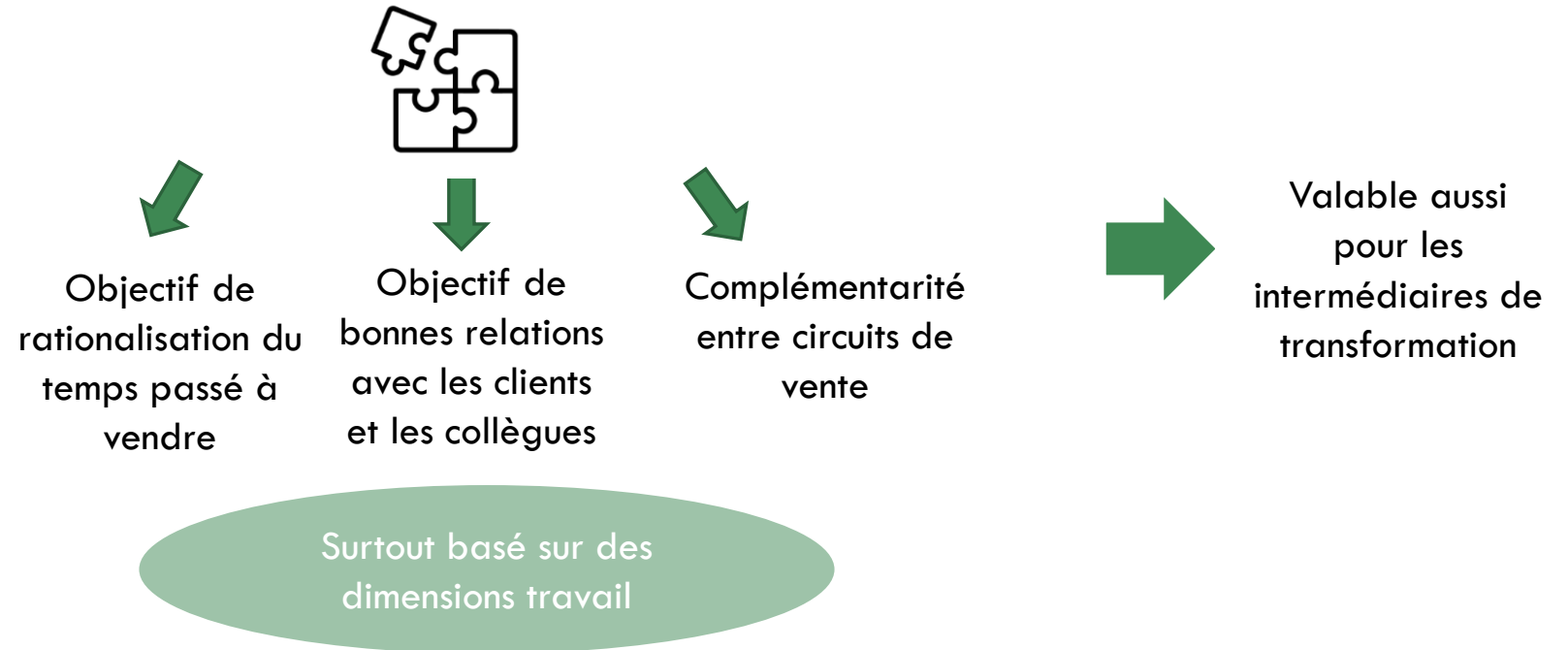


# CONSTRUCTION DES RÉSEAUX DE COMMERCIALISATION : LA DISTANCE, PAS TOUJOURS PRIORITAIRE

Fréquentation des points de vente est labile : exemple des NIMA dans les premières phases d'existence de leur exploitation

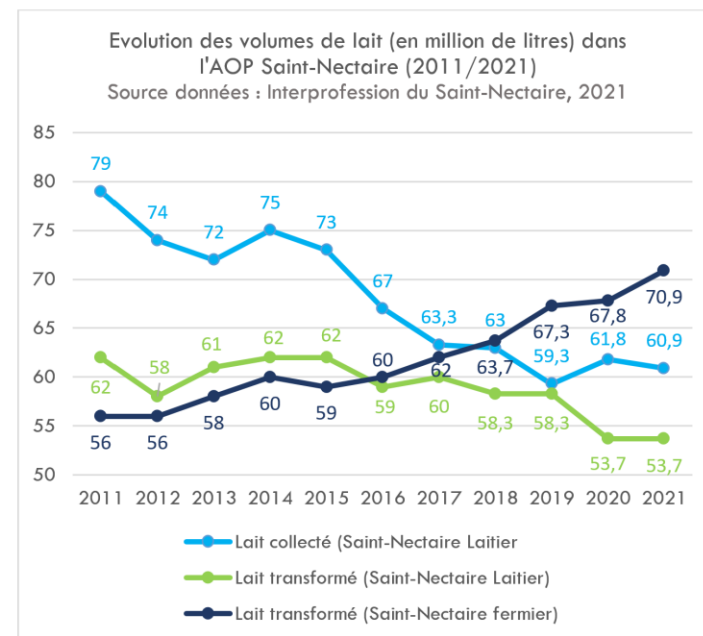
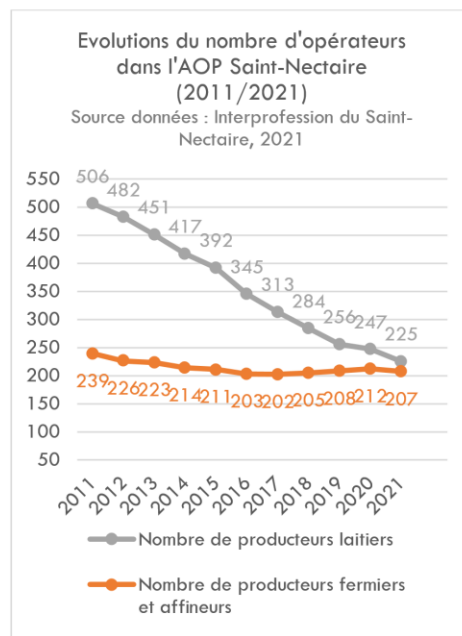
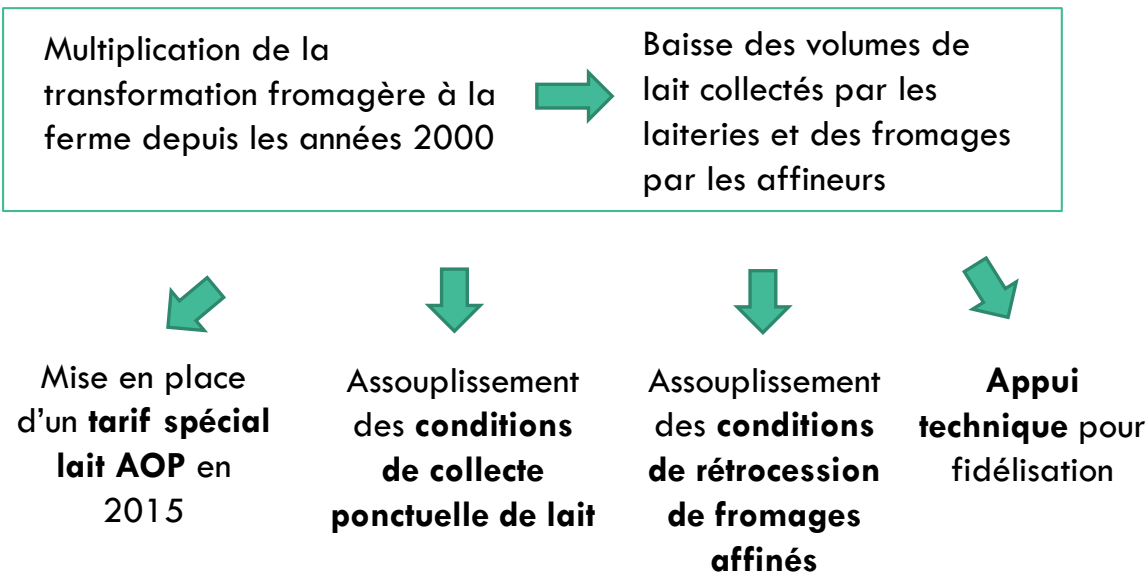


Sélection des dispositifs de mise en marché les plus pertinents selon :



# UNE CERTAINE ORGANISATION TERRITORIALE DU TRAVAIL DE COMMERCIALISATION EN CIRCUITS COURTS : DES INTERMÉDIAIRES LOCAUX DE TRANSFORMATION DE PLUS EN PLUS PARTIES PRENANTES

## Exemple de la filière Saint-Nectaire



## Exemple de la filière viande ovine



## CONCLUSIONS ET PERSPECTIVES



### Revue de Littérature

Des géographes impliqués dans l'étude  
du travail des agriculteurs en circuits  
courts

Des perspectives de recherches  
nombreuses et variées notamment sur le  
plan spatial



### Organisation territoriale du travail

Un travail en cours

Ouvre des perspectives sur le rôle joué  
par les intermédiaires

Exploration des différences entre les  
deux terrains d'études

- Aubry, C. C., Bressoud, F. F. and Petit, C. C., 2011a. Les circuits courts en agriculture revisitent-ils l'organisation du travail dans l'exploitation ? *In: Le travail en agriculture : son organisation et ses valeurs face à l'innovation*. Editeur L'Harmattan.
- Aubry, C. and Kebir, L., 2013a. Shortening food supply chains: A means for maintaining agriculture close to urban areas? The case of the French metropolitan area of Paris. *Food Policy*, 41, 85–93.
- Augère-Granier, M.-L., 2016. *Short Food Supply Chains and Local Food Supply Chains in the EU* [online]. European Parliamentary Research Service. Briefing European Parliament. Available from: [https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2016/586650/EPRS\\_BRI\(2016\)586650\\_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2016/586650/EPRS_BRI(2016)586650_EN.pdf) [Accessed 7 Jul 2022].
- Azima, S. and Mundler, P., 2022a. Does direct farm marketing fulfill its promises? analyzing job satisfaction among direct-market farmers in Canada. *Agriculture and Human Values*, 39 (2), 791–807.
- Azima, S. and Mundler, P., 2022c. The gendered motives and experiences of Canadian women farmers in short food supply chains: Work satisfaction, values of care, and the potential for empowerment. *Journal of Rural Studies*, 96, 19–31.
- Azima, S. and Mundler, P., 2023a. Farmer satisfaction and short food supply chains. *Agriculture and Human Values* [online]. Available from: <https://link.springer.com/10.1007/s10460-023-10447-1> [Accessed 18 Jul 2023].
- Bayir, B., Charles, A., Sekhari, A. and Ouzrout, Y., 2022. Issues and Challenges in Short Food Supply Chains: A Systematic Literature Review. *Sustainability (Switzerland)*, 14 (5).
- Beingessner, N. and Fletcher, A. J., 2020. “Going local”: farmers’ perspectives on local food systems in rural Canada. *Agriculture and Human Values*, 37 (1), 129–145.
- Benedek, Z., Fertő, I., Marreiros, C. G., De Aguiar, P. M., Pocol, C. B., Čechura, L., Poder, A., Pääso, P. and Bakucs, Z., 2021a. Farm diversification as a potential success factor for small-scale farmers constrained by COVID-related lockdown. Contributions from a survey conducted in four European countries during the first wave of COVID-19. *PLoS ONE* [online], 16 (5). Available from: <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85106364517&doi=10.1371%2fjournal.pone.0251715&partnerID=40&md5=98d014af88cbb27b98d830f77356e92a..>
- Benedek, Z., Fertő, I. and Molnár, A., 2018. Off to market: but which one? Understanding the participation of small-scale farmers in short food supply chains—a Hungarian case study. *Agriculture and Human Values*, 35 (2), 383–398.
- Bezerra, A. G. C., Soler Montiel, M., Butto Zarzar, A. L. and García Rocas, I., 2022a. Gender, agroecology and local markets at São José de Mipibu in Rio Grande do Norte, Brazil. *Agroecology and Sustainable Food Systems*, 46 (4), 604–625..
- Biazoti, A. R., Nakamura, A. C., Nagib, G., Leão, V. O. P. S., Giacchè, G. and Mauad, T., 2021b. The impact of covid-19 on urban agriculture in são paulo, brazil. *Sustainability (Switzerland)* [online], 13 (11). Available from: <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85107842684&doi=10.3390%2fsu13116185&partnerID=40&md5=205c1a575fe20ed6f04eb3ef270029de>.
- Biewener, C., 2016. Paid Work, Unpaid Work, and Economic Viability in Alternative Food Initiatives: Reflections from Three Boston Urban Agriculture Endeavors. *Journal of Agriculture, Food Systems, and Community Development*, 6 (2), 35–53.

- Birtalan, I., Ferto, I., Neulinger, A., Racz, J. and Olah, A., 2022. The wellbeing paradox in Hungarian local sustainable agriculture: a health psychology approach. *BMC PUBLIC HEALTH*, 22 (1).
- Boillat, S., Bottazzi, P. and Sabaly, I. K., 2023a. The division of work in Senegalese conventional and alternative food networks: a contributive justice perspective. *FRONTIERS IN SUSTAINABLE FOOD SYSTEMS*, 7.
- Boillat, S., Bottazzi, P. and Sabaly, I. K., 2023b. The division of work in Senegalese conventional and alternative food networks: a contributive justice perspective. *FRONTIERS IN SUSTAINABLE FOOD SYSTEMS*, 7.
- Bruce, A., 2019a. Farm entry and persistence: Three pathways into alternative agriculture in southern Ohio. *JOURNAL OF RURAL STUDIES*, 69, 30–40.
- Bruce, A. B. and Castellano, R. L. S., 2017. Labor and alternative food networks: challenges for farmers and consumers. *Renewable Agriculture and Food Systems*, 32 (5), 403–416.
- Campos, A. S. N., Satolo, E. G., Mac-Lean, P. A. B. and Júnior, S. S. B., 2021a. Economic sustainability analysis of the specialty coffee farmers in Garça/SP. *Coffee Science* [online], 16. Available from: <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85134028241&doi=10.25186%2f.v16i.1993&partnerID=40&md5=cd7ea5b4f104d3e8bbd641da7fd06c25>.
- Cassiere, F. and Noireaux, V., 2022a. Role tensions linked to the distribution among mid-mountainfarmers. *REVUE D ECONOMIE REGIONALE ET URBAINE*, (4), 587–610.
- Chaparro Africano, A. and Calle Collado, Á., 2017b. Peasant economy sustainability in peasant markets, Colombia. *Agroecology and Sustainable Food Systems*, 41 (2), 204–225.
- Charatsari, C., Lioutas, E. D., Michailidis, A., Aidonis, D., De Rosa, M., Patalidou, M., Achillas, C., Nastis, S. and Camanzi, L., 2023. Facets of value emerging through the operation of short food supply chains. *NJAS: Impact in Agricultural and Life Sciences*, 95 (1), 2236961.
- Chiaverina, P., Drogué, S., Jacquet, F., Lev, L. and King, R., 2023. Does short food supply chain participation improve farm economic performance? A meta-analysis. *Agricultural Economics* [online], n/a (n/a). Available from: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/agec.12764> [Accessed 6 Apr 2023].
- Chiffolleau, Y., Gauche, A. and Ollivier, 2013. *Impacts Sociaux des circuits courts alimentaires sur les exploitations agricoles. Diversité des modèles et analyses croisées* [online]. IDELE, INRA, CERD, TRAME. Available from: [https://chambres-agriculture.fr/fileadmin/user\\_upload/National/002\\_inst-site-chambres/pages/exploitation\\_agri/Impacts\\_sociaux\\_des\\_circuits\\_courts\\_alimentaires\\_sur\\_les\\_exploitations\\_agricoles-ilovepdf-compressed.pdf](https://chambres-agriculture.fr/fileadmin/user_upload/National/002_inst-site-chambres/pages/exploitation_agri/Impacts_sociaux_des_circuits_courts_alimentaires_sur_les_exploitations_agricoles-ilovepdf-compressed.pdf).
- Dedieu, B., 2019. Transversal views on work in agriculture. *Cahiers Agricultures*, 28, 8.
- Deverre, C. and Lamine, C., 2010. Les systèmes agroalimentaires alternatifs. Une revue de travaux anglophones en sciences sociales. *Économie rurale. Agricultures, alimentations, territoires*, (317), 57–73.
- Drottberger, A., Melin, M. and Lundgren, L., 2021a. Alternative food networks in food system transition—values, motivation, and capacity building among young swedish market gardeners. *Sustainability (Switzerland)* [online], 13 (8). Available from: <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85104947385&doi=10.3390%2fsu13084502&partnerID=40&md5=cade997050b6d157a2fbfb383706bf4e>.
- Dupré, L., Lamine, C. and Navarrete, M., 2017a. Short Food Supply Chains, Long Working Days: Active Work and the Construction of Professional Satisfaction in French Diversified Organic Market Gardening. *Sociologia Ruralis*, 57 (3), 396–414.
- Egli, L., Rüschoff, J. and Priess, J., 2023b. A systematic review of the ecological, social and economic sustainability effects of community-supported agriculture. *Frontiers in Sustainable Food Systems* [online], 7. Available from: <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85161087020&doi=10.3389%2ffsufs.2023.1136866&partnerID=40&md5=0ae652ba46db9f682278c29b4bf36530>.
- Florick, L. and Park, C., 2022a. A pilot study exploring the impacts of COVID-19 on small-scale direct-marketing farmers in Northwest Arkansas and their responses to the pandemic. *JOURNAL OF AGRICULTURE FOOD SYSTEMS AND COMMUNITY DEVELOPMENT*, 12 (1), 47–61.
- Florick, L. and Park, C., 2022b. A pilot study exploring the impacts of COVID-19 on small-scale direct-marketing farmers in Northwest Arkansas and their responses to the pandemic. *JOURNAL OF AGRICULTURE FOOD SYSTEMS AND COMMUNITY DEVELOPMENT*, 12 (1), 47–61.
- Galt, R., 2013b. The Moral Economy Is a Double-edged Sword: Explaining Farmers' Earnings and Self-exploitation in Community-Supported Agriculture. *ECONOMIC GEOGRAPHY*, 89 (4), 341–365.
- Govindasamy, R., Hossain, F. and Adelaja, A., 1999. Income of Farmers Who Use Direct Marketing. *Agricultural and Resource Economics Review*, 28 (1), 76–83.
- Hardesty, S. D. and Leff, P., 2010. Determining marketing costs and returns in alternative marketing channels. *Renewable Agriculture and Food Systems*, 25 (1), 24–34..
- Hoang, V., 2021a. Modern short food supply chain, good agricultural practices, and sustainability: A conceptual framework and case study in Vietnam. *Agronomy* [online], 11 (12). Available from: <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85121689255&doi=10.3390%2fagronomy11122408&partnerID=40&md5=42e532ccd59ff38149cd93fe1b2c0cd1>.
- Jablonski, B. B. R., Sullins, M. and McFadden, D. T., 2019. Community-Supported Agriculture Marketing Performance: Results from Pilot Market Channel Assessments in Colorado. *Sustainability* [online], 11 (10). Available from: <https://www.mdpi.com/2071-1050/11/10/2950> [Accessed 16 Sep 2023].
- Jarosz, L., 2011. Nourishing women: toward a feminist political ecology of community supported agriculture in the United States. *Gender, Place & Culture*, 18 (3), 307–326.
- Jarzębowski, S. and Bezat, N., 2018. Supply chain management according to the concept of short supply chain. *2018 International European Forum (163rd EAAE Seminar), February 5-9, 2018, Innsbruck-Igls, Austria* [online]. Available from: <https://ideas.repec.org/p/ags/iefi18/276877.html> [Accessed 15 Sep 2023].
- Kebir, L. and Torre, A., 2013. Geographical proximity and new short supplyfood chains. In: *Creative Industries and Innovation in Europe, Concepts, Measures, and Comparatives Case Studies*. New-York: Routledge.
- Kelmenson, S., 2023a. Between the farm and the fork: job quality in sustainable food systems. *Agriculture and Human Values*, 40 (1), 317–358.
- Kneafsey, M., Venn, L., Schmutz, U., Balasz, B., Trenchard, L., Eyden-Wood, T., Bos, E., Sutton, G. and Blackett, M., 2013. *Short Food Supply Chains and Local Food Systems in the EU. A State of Play of their Socio-Economic Characteristics*. [online]. European Commission. Available from: <https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC80420> [Accessed 20 Mar 2023].
- Kondo, C., 2021a. Re-energizing Japan's teikei movement: Understanding intergenerational transitions of diverse economies. *JOURNAL OF AGRICULTURE FOOD SYSTEMS AND COMMUNITY DEVELOPMENT*, 10 (4), 103–121.

Kondo, C., 2021b. Re-energizing Japan's teikei movement: Understanding intergenerational transitions of diverse economies. *JOURNAL OF AGRICULTURE FOOD SYSTEMS AND COMMUNITY DEVELOPMENT*, 10 (4), 103–121.

Koretskaya, O. and Feola, G., 2020a. A framework for recognizing diversity beyond capitalism in agri-food systems. *Journal of Rural Studies*, 80, 302–313.

Kumar, A., Mangla, S. K. and Kumar, P., 2022. An integrated literature review on sustainable food supply chains: Exploring research themes and future directions. *Science of The Total Environment*, 821, 153411.

Le Bahers, G., Paturel, D., Théodore, M. and Villarroel, A., 2016. Métiers Circuits Courts : comprendre l'évolution des métiers des agriculteurs engagés dans les démarches de circuits courts pour mieux accompagner leur professionnalisation. *Innovations Agronomiques*, 49, 297–308.

Leiper, C. and Clarke-Sather, A., 2017. Co-creating an alternative: the moral economy of participating in farmers' markets. *Local Environment*, 22 (7), 840–858.

Leitheiser, S., Horlings, I., Franklin, A. and Trell, E.-M., 2022a. Regeneration at a distance from the state: From radical imaginaries to alternative practices in Dutch farming. *Sociologia Ruralis*, 62 (4), 699–725.

Liu, P., Ravenscroft, N., Ding, D. and Li, D., 2019a. From pioneering to organised business: the development of ecological farming in China. *Local Environment*, 24 (6), 539–553.

Lutz, J., Smetschka, B. and Grima, N., 2017a. Farmer cooperation as a means for creating local food systems-Potentials and challenges. *Sustainability (Switzerland)* [online], 9 (6). Available from: <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85020296054&doi=10.3390%2fsu9060925&partnerID=40&md5=f4e41bb032a5f3d1fee26c5482d153a5>.

E. and Niewolny, K. L., 2016. Situating On-farm Apprenticeships within the Alternative Agrifood Movement: Labor and Social Justice Implications. *Journal of Agriculture, Food Systems, and Community Development*, 6 (2), 195–223.

Malanski, P. D., Schiavi, S. and Dedieu, B., 2019. Characteristics of “work in agriculture” scientific communities. A bibliometric review. *Agronomy for Sustainable Development*, 39 (4), 36.

Medici, M., Canavari, M. and Castellini, A., 2021b. Exploring the economic, social, and environmental dimensions of community-supported agriculture in Italy. *Journal of Cleaner Production* [online], 316. Available from: <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85110328736&doi=10.1016%2fj.jclepro.2021.128233&partnerID=40&md5=da075c0c0acac74687d5ad238d64efa1>.

Mincyte, D. and Dobernic, K., 2016a. Urban farming in the North American metropolis: Rethinking work and distance in alternative food networks. *Environment and Planning A*, 48 (9), 1767–1786.

Morsel, N. and Garambois, N., 2022a. Agroecology in the Limousin Mountains: Relocating and Diversifying Food Production to Encourage Employment and Conserve Semi-Natural Spaces. *Revue de Géographie Alpine* [online], 110 (2). Available from: <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85147373794&doi=10.4000%2frga.10633&partnerID=40&md5=5d41daeece065fa5b7c135190db04e11>.

Morsel, N. and Garambois, N., 2022b. Agroecology in the Limousin Mountains: Relocating and Diversifying Food Production to Encourage Employment and Conserve Semi-Natural Spaces. *Revue de Géographie Alpine*, 110 (2).

Mundler, P. and Jean-Gagnon, J., 2020a. Short food supply chains, labor productivity and fair earnings: an impossible equation? *Renewable Agriculture and Food Systems*, 35 (6), 697–709.

Mundler, P. and Laughrea, S., 2016a. The contributions of short food supply chains to territorial development: A study of three Quebec territories. *Journal of Rural Studies*, 45, 218–229.

Munn, Z., Peters, M. D. J., Stern, C., Tufanaru, C., McArthur, A. and Aromataris, E., 2018. Systematic review or scoping review? Guidance for authors when choosing between a systematic or scoping review approach. *BMC Medical Research Methodology*, 18 (1), 143.

Nichols, D. C., Janssen, D. B., Beamer, C. and Ferring, C., 2022a. Pivoting is exhausting: A critical analysis of local food system resilience. *Journal of Rural Studies*, 96, 180–189.

Parker, G., 2005. *Sustainable food? Teikei, co-operatives and food citizenship in Japan and the UK* [online]. Reading: University of Reading. Report No. 11/05. Available from: <https://centaur.reading.ac.uk/21289/> [Accessed 6 Apr 2023].

Parodi, G., 2018a. Agroecological transition and reconfiguration of horticultural work among family farmers in Buenos Aires, Argentina. *Cahiers Agricultures* [online], 27 (3). Available from: <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047982855&doi=10.1051%2fcagri%2f2018020&partnerID=40&md5=c8542234c4076d43563050a88428a67e>.

Paul, M., 2019. Community-supported agriculture in the United States: Social, ecological, and economic benefits to farming. *Journal of Agrarian Change*, 19 (1), 162–180.

Philipon, P., Chiffolleau, Y. and Wallet, F., 2017. *Et si on mangeait local?* [online]. Editions Quae. Available from: <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01606209> [Accessed 20 May 2022].

Pilgeram, R., 2011. “The Only Thing That Isn't Sustainable . . . Is the Farmer”: Social Sustainability and the Politics of Class among Pacific Northwest Farmers Engaged in Sustainable Farming. *Rural Sociology*, 76 (3), 375–393.

- Rode, E. L., Rover, O. J. and Desconsi, C., 2023. Agroecology and direct sale of organic food: a study of two marketing experiences in Santa Catarina, Brazil. *International Journal of Sustainable Development and Planning*, 62, 29–46.
- Ross, N. J., 2006a. How civic is it? Success stories in locally focused agriculture in Maine. *Renewable Agriculture and Food Systems*, 21 (2), 114–123.
- Rucabado-Palomar, T. and Cuéllar-Padilla, M., 2020a. Short food supply chains for local food: A difficult path. *Renewable Agriculture and Food Systems*, 35 (2), 182–191.
- Samoggia, A., Perazzolo, C., Kocsis, P. and Del Prete, M., 2019. Community Supported Agriculture Farmers' Perceptions of Management Benefits and Drawbacks. *SUSTAINABILITY*, 11 (12).
- Schanz, L., Oehen, B., Benoit, M., Bernes, G., Magne, M.-A., Martin, G. and Winckler, C., 2023. High work satisfaction despite high workload among European organic mixed livestock farmers: a mixed-method approach. *Agronomy for Sustainable Development*, 43 (1), 4.
- Schreiber, K., Soubry, B., Dove-McFalls, C. and MacDonald, G., 2023a. Untangling the role of social relationships for overcoming challenges in local food systems: a case study of farmers in Quebec, Canada. *AGRICULTURE AND HUMAN VALUES*, 40 (1), 141–156.
- Schreiber, K., Soubry, B., Dove-McFalls, C. and MacDonald, G. K., 2022a. Diverse adaptation strategies helped local food producers cope with initial challenges of the Covid-19 pandemic: Lessons from Québec, Canada. *Journal of Rural Studies*, 90, 124–133.
- Schreiber, K., Soubry, B., Dove-McFalls, C. and MacDonald, G. K., 2023b. Untangling the role of social relationships for overcoming challenges in local food systems: a case study of farmers in Québec, Canada. *Agriculture and Human Values*, 40 (1), 141–156.
- Sulistyowati, C. A., Afiff, S. A., Baiquni, M. and Siscawati, M., 2023. Challenges and potential solutions in developing community supported agriculture: a literature review. *Agroecology and Sustainable Food Systems* [online]. Available from: <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85150650442&doi=10.1080%2f21683565.2023.2187002&partnerID=40&md5=5627ef5919fe2216f002dccb82d5a5ad>.
- Sumner, J., 2018. Eating Our Way to Sustainability? Leisure, Food and Community Economic Development. *Sustainability*, 10 (5), 1422.
- Trauger, A., 2007a. Un/re-constructing the agrarian dream: Going back-to-the-land with an organic marketing co-operative in south-central Pennsylvania, USA. *Tijdschrift voor Economische en Sociale Geografie*, 98 (1), 9–20.
- Uematsu, H. and Mishra, A. K., 2011. Use of Direct Marketing Strategies by Farmers and Their Impact on Farm Business Income. *Agricultural and Resource Economics Review*, 40 (1), 1–19.
- United Nations Industrial Development Organization, 2020. *Short Food Supply Chains for promoting local food on local markets* [online]. United Nations Industrial Development Organization. Available from: <https://hub.unido.org/sites/default/files/publications/SHORT%20FOOD%20SUPPLY%20CHAINS.pdf> [Accessed 20 Mar 2023].
- Weiler, A. M., Otero, G. and Wittman, H., 2016a. Rock Stars and Bad Apples: Moral Economies of Alternative Food Networks and Precarious Farm Work Regimes. *Antipode*, 48 (4), 1140–1162.
- Wells, B. L. and Gradwell, S., 2001. Gender and resource management: Community supported agriculture as caring-practice. *Agriculture and Human Values*, 18 (1), 107–119.
- woods, tim and Tropp, D., 2017. *Community Supported Agriculture: New Models for Changing Markets*.