



Repro-Innov: Réorganisations productives et innovations dans les filières agroalimentaires

Pierre Triboulet, Catherine Bacquié

► To cite this version:

Pierre Triboulet, Catherine Bacquié. Repro-Innov: Réorganisations productives et innovations dans les filières agroalimentaires: Fiche synthétique des résultats finaux. Symposium PSDR4, Oct 2020, Toulouse, France. 2020. hal-03578300

HAL Id: hal-03578300

<https://hal.inrae.fr/hal-03578300>

Submitted on 17 Feb 2022

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.

Réorganisations productives et innovations dans les filières agroalimentaires



Référent Recherche

Pierre TRIBOULET
INRAE - UMR AGIR

Pierre.Triboulet@inrae.fr

Référent Acteur

Catherine BACQUIÉ,
La coopération agricole Occitanie
c.bacquie@coopoccitanie.fr

- UMR AGIR – INRAE/INPT
- UMR LEREPS – IEP/UTJ/ENSFEA
- US ODR – INRAE

- La Coopération Agricole Occitanie
- QUALISOL
- INTERBIO Occitanie
- DRAAF Occitanie
- SSP-MAAF



Objectifs et question de recherche

Face aux enjeux environnementaux et aux nouvelles attentes sociétales, des reconfigurations profondes sont en cours dans le monde agricole, et concernent tous les maillons des filières agroalimentaires, de la production à la consommation. REPRO-INNOV est un projet de recherche en sciences sociales qui vise à comprendre les stratégies et processus d'adaptation en cours au sein des filières par le prisme de l'étude des innovations en lien avec : les signes de qualité, la territorialisation des activités et les recompositions organisationnelles des acteurs des filières.



Méthode



Nous traitons statistiquement des enquêtes et bases de données nationales et nous réalisons des enquêtes qualitatives auprès de différents acteurs en Occitanie.

Notre approche vise à analyser les innovations sous toutes leurs formes et à tous les maillons des filières : nouvelles formes d'exploitation agricole, innovations de produit et environnementales des industries, nouveaux services des coopératives agricoles, nouvelles relations inter-entreprises sur un territoire mais aussi innovations territoriales avec le développement de l'agriculture biologique.

Des résultats sur les transitions en cours dans l'agriculture

Trois grands types de résultats éclairent les réorganisations dans les filières et les territoires

Nous confirmons l'éclatement du modèle de l'exploitation familiale traditionnelle et l'existence d'une pluralité de structures, avec un fort développement de la sous-traitance et de formes sociétaires portées par des associés non apparentés. Ceci questionne les coopératives agricoles sur les services à mettre en place pour répondre à cette diversité d'exploitations.

L'AB se développe fortement en Occitanie, ce qui questionne sa durabilité. Côté production, nos résultats montrent les tensions organisationnelles au sein des coopératives agricoles pour accompagner le développement de l'AB et mettent en lumière les facteurs permettant d'ancrer l'AB dans les territoires d'Occitanie. Côté consommation, nous montrons que les produits AB sont moins transformés et plus à base de produits végétaux dans les magasins spécialisés que dans la grande distribution, et donc qu'ils présentent un profil environnemental et santé plus favorable.

Enfin nous confirmons l'importance des contextes territoriaux sur les dynamiques d'innovation. Les villes moyennes présentent des atouts du rural et de l'urbain favorables aux innovations pour les industries agroalimentaires, même si il faut nuancer selon les caractéristiques propres à chaque ville moyenne; les acteurs des territoires ruraux mobilisent leurs réseaux personnels pour trouver les ressources locales mais aussi distantes nécessaires pour développer des projets éco-innovants.



Atelier interpartenarial REPRO-INNOV
« Eco-innover dans les filières agroalimentaires et les territoires » :



De nouveaux dispositifs de coordination entre acteurs sont essentiels pour accompagner les acteurs des filières dans les mutations en cours

Valorisation scientifique

8 articles (+ 5 soumis), 2 chapitres d'ouvrage et 21 communications

Sélection bibliographique

- Galliano D., Gonçalves A., Triboulet P., 2019. The Peripheral Systems of Eco-Innovation: Evidences from Eco-innovative Agro-food projects in a French Rural Area" *Journal of Rural Studies*, 72: 273-285.
- Legagneux, B., Nguyen G. 2019. Contribution aux chapitres 1.1.3. et 1.2.2. In *ActifAgri. Transformations des emplois et des activités en agriculture*, MAA-CEP, la documentation française, Paris, pp. 26-30 et 38-43.
- Labrousse G., Levy R., 2019. Pourquoi rester en "ville moyenne" : le cas d'entreprises agroalimentaires en Occitanie. *Economie Rurale*, 368: 35-54.
- Desquilbet M., Maigné E., Monier-Dilhan S., 2018. Organic food retailing and the conventionalisation debate. *Ecological Economics*, 150: 194-203.
- Arnaud C., Triboulet P., L'agriculture biologique, une innovation territoriale au service du développement rural. Le cas du Gers. *Revue d'Économie Régionale et Urbaine*, numéro spécial, soumis

Valorisation partenariale

- 1 vidéo de présentation du projet + 1 vidéo de présentation des résultats (en cours) sous forme de motion-design
- 3 « focus PSDR4 » finalisés et 3 en cours de réalisation sur les résultats clés du projet
- Un atelier interpartenarial sur le thème "Eco-innover dans les filières agroalimentaires et les territoires, le 15/01/20
- Le cahier d'innovation « Légumineuses » édité par CISAU pour les 2èmes Rencontres Francophones sur les Légumineuses (RFL2).
- La présentation de résultats du projets auprès de différents acteurs de la Région (INAO, PNR des Pyrénées Ariégeoises, Ad'Occ ...)