

Javier Sanz-Cañada
javier.sanz@cchs.csic.es
Coordinateur du groupe de
recherche

"Systèmes agro-alimentaires et développement
territorial" Institut d'économie, de géographie et de
démographie CSIC (Madrid, Espagne)
Journée scientifique de l'agroécologie 2024
Atelier n°4, Session n°4

Titre :

Obstacles à l'expansion de l'alimentation durable. Le cas de l'Espagne

Résumé : Dans de nombreux pays européens, les initiatives d'alimentation durable ont connu un certain essor au cours des trois dernières décennies, mais elles ont à peine réussi à se diffuser, à travers les réseaux alimentaires alternatifs (groupes de consommateurs, marchés agro-écologiques, plateformes de vente en ligne, etc.), au-delà des frontières des consommateurs les plus sensibilisés ou les plus activistes. A l'exception de la France et de certains territoires, l'impact réel des initiatives d'alimentation durable sur la transition des systèmes agroalimentaires a été jusqu'à présent quantitativement faible, notamment en Espagne, zone couverte par cette communication.

Ce faible impact contraste avec la situation où de nombreux consommateurs européens expriment leur aspiration à une alimentation plus saine, plus respectueuse de l'environnement et plus locale, qui intègre également des critères de justice sociale. Des segments croissants de consommateurs européens exigent de plus en plus des attributs alimentaires fondés sur la valeur. Cependant, il existe actuellement plusieurs obstacles importants à la mise à l'échelle : ils concernent l'accès et le caractère abordable, qui à leur tour peuvent comprendre à la fois des contraintes du côté de l'offre et des contraintes du côté de la demande.

Du point de vue de l'offre, on note deux types de contraintes dans le cas espagnol. La première concerne les restrictions d'accès à la terre, car de nombreux jeunes qui souhaitent s'engager dans l'agroécologie sont néo-ruraux et ne sont donc pas des enfants d'agriculteurs qui peuvent hériter de la terre. Le coût de la location de la terre est souvent élevé par rapport aux revenus tirés de sa vocation productive. Certaines solutions à ce problème, du point de vue des politiques publiques territoriales, sont les banques de terres et les parcs agricoles.

Le deuxième type de contrainte d'approvisionnement est l'accessibilité limitée des producteurs aux centres de logistique et de redistribution d'aliments durables. En général, la logistique et la distribution d'aliments agroécologiques se font souvent de manière individuelle et non professionnelle, parfois dans des camionnettes polluantes : tout cela a un impact négatif sur les conditions de vie des producteurs, sur les coûts de distribution et sur l'empreinte carbone du transport. Les food hubs, ou centres logistiques coopératifs de producteurs locaux, orientés vers l'agroécologie, peuvent résoudre le problème susmentionné, en professionnalisant et en obtenant



des économies d'échelle dans la logistique et la distribution en gros. Ce nouveau type d'institutionnalité est essentiel pour entreprendre la passation de marchés publics pour les cantines collectives.

Du point de vue de la demande, les deux exigences fondamentales pour la mise à l'échelle sont, d'un point de vue logistique et commercial, les suivantes : atteindre des prix à la consommation abordables pour les différents segments et, d'autre part, améliorer l'accessibilité des consommateurs aux achats d'aliments durables. Les deux principaux types de contraintes liées à la demande sont, selon nous, les suivants.

Tout d'abord, il y a les difficultés d'accès des consommateurs aux connaissances sur les valeurs, l'agroécologie et la consommation alimentaire durable, ce qui nécessite des politiques et des stratégies de sensibilisation à la consommation à long terme, ciblant à la fois la population en général et des groupes spécifiques.

Deuxièmement, dans nos villes et villages, il existe de réels problèmes d'accessibilité pour les consommateurs aux points de vente et de livraison où ils peuvent trouver, à des prix abordables, différents types d'aliments durables, suffisamment pour faire les courses de la famille en un seul acte d'achat. En particulier, nous considérons qu'un point de vente est inaccessible lorsqu'il est situé au-delà de la "ville des quinze minutes". La principale alternative pour résoudre ces problèmes est d'étendre le modèle de supermarchés agro-écologiques coopératifs et participatifs dans chaque quartier. Une fois qu'il y aura un réseau de supermarchés dans la ville, il sera possible de développer un système commun d'achat en ligne, qui partage l'actif de distribution du "dernier kilomètre".

Des politiques publiques fortes au niveau territorial pour promouvoir l'alimentation durable peuvent améliorer l'efficacité et la portée des processus qui conduisent à l'élargissement des réseaux alimentaires alternatifs.

Références bibliographiques

Berti, G. et Mulligan, C. (2016). Compétitivité des petites exploitations agricoles et des chaînes d'approvisionnement alimentaire innovantes : le rôle des plateformes alimentaires dans la création de systèmes alimentaires régionaux et locaux durables. *Sustainability* 8, 616.

Hingley, M., Mikkola, M., Canavari, M. et Asioli, D. (2011). Local and sustainable food supply : the role of European retail consumer co-operatives (Approvisionnement alimentaire local et durable : le rôle des coopératives de consommateurs européennes). *International Journal of Food System Dynamics*. 2(4) : 340-356.

Mier y Terán, M., Giraldo, O.F., Aldasoroa, M., Morales, H., Ferguson, B.G., Rosset, P., et al. (2018). Faire passer l'agroécologie à l'échelle : moteurs clés et cas emblématiques. *Agroécologie et systèmes alimentaires durables*. 42 (6) : 637-665.

Piracci, G., Casini, L., Contini, C., Stancu, C.M., et Lähteenmäki, L. (2023). Identifying key attributes in sustainable food choices : An analysis using the food values framework. *Journal of Cleaner Production*. 416 : 137924.

Sanz-Cañada, Javier ; Yacamán-Ochoa, Carolina ; Pérez-Campaña, Rocío (2024). Are agroecological cooperative supermarkets an alternative for scaling sustainable food, *Frontiers in Sustainable Food Systems*, 8 : 1395819.



Sanz-Cañada, J. ; Sánchez-Hernández, J. L. ; López-García, D. (2023). Réflexion sur le concept de systèmes alimentaires agroécologiques locaux, *Land*, 12 : 1147.