

[Gerard-Simonin, Hélène]
[Institut Agro Dijon, UMR PAM], [France]
Forum Origine, Diversité et Territoires
[Atelier n°5], [Session n°4]

[Approvisionnements alimentaires pour la restauration collective publique : déterminants organisationnels de leur durabilité environnementale]

La restauration collective occupe une position unique pour promouvoir la durabilité du système alimentaire tant du côté de la production que de la consommation. Ses approvisionnements sont aujourd'hui perçus en Europe et dans le monde comme un levier de transformation important du système alimentaire (Swensson et al., 2021). En Suisse et en France, les politiques publiques nationales et territoriales incitent les restaurants collectifs publiques à s'approvisionner localement sans que la notion de "local" ne soit parfaitement définie.

Les objectifs de ces politiques sont multiples, développement économique local, maintien de l'agriculture sur le territoire, augmentation de la qualité des produits en restauration collective et augmentation de la durabilité de l'alimentation.

Pour autant, la littérature scientifique s'accorde sur le fait que "local" n'est pas synonyme de durable, en particulier sur la dimension environnementale où l'optimisation des chaînes d'approvisionnement conventionnelle peut leur conférer un avantage en terme de demande en énergie selon certains auteurs (Schlich and Fleissner, 2005). Cependant, le cadre d'analyse des circuits d'approvisionnement de ces études est partiel et devrait être élargi pour prendre en compte les pratiques réelles des acteurs impliqués et tous les aspects de la durabilité (Maréchal et al., 2019).

A travers plusieurs cas d'étude en Suisse Romande et en France, nous avons cherché à comprendre la structuration des chaînes d'approvisionnement alimentaire de la restauration collective publique, avec une attention particulière portée sur les étapes de transformation et d'approvisionnement, et leurs conséquences sur la performance environnementale des systèmes.

L'originalité de la recherche provient de la volonté d'adopter une démarche pluridisciplinaire combinant une analyse socio-économique des cas d'étude et une analyse de cycle de vie (ACV). Nous proposons ainsi de quantifier les dommages environnementaux correspondant à différents scénarios d'approvisionnement représentatifs des pratiques réelles des acteurs et de leurs potentielles évolutions sous l'impact des politiques publiques et d'une plus grande coopération entre acteurs de la chaîne.

Références Bibliographiques

- Maréchal, K., Plateau, L., Holzemer, L., 2019. La durabilité des circuits courts, une question d'échelle ? L'importance de court-circuiter les schémas classiques d'analyse. *Économie Rural. Agric. Aliment. Territ. Rural.* 367.
- Schlich, E.H., Fleissner, U., 2005. The ecology of scale: Assessment of regional energy turnover and comparison with global food. *Int. J. Life Cycle Assess.* 10, 219–223. <https://doi.org/10.1065/lca2004.09.180.9>
- Swensson, L.F.J., Hunter, D., Schneider, S., Tartanac, F., 2021. Public food procurement for sustainable food systems and healthy diets. Volume 1, FAO, Allia. ed, *Recent trends in Management and Commerce*. Rome. <https://doi.org/10.4060/cb7960en>