

Kamar Habli, Carole Chazoule, Virginie Barिताux, Etienne Polge
kamar--habli@hotmail.com ; cchazoule@isara.fr ; virginie.barिताux@vetagro-sup.fr; etienne.polge@inrae.fr

ISARA Lyon, Francia

" À Table " Coordinadores del proyecto : Françoise Molegnana et Hippolyte Remy f.molegnana@comite-arag.fr ; h.remy@comite-arag.fr

ARAG-Lyon, Francia

Jornada Científica de Agroecología 2024

Taller n°4, Sesión n°2a

Título: Dinámicas territoriales en la región de Dombes: Contribución de un proyecto colectivo de promoción de la carpa de Dombes en la restauración colectiva

Resumen:

En un contexto global marcado por retos medioambientales y socioeconómicos (Bricas, 2021; IPES Food, 2023), cada vez es más urgente promover sistemas alimentarios locales considerados más sostenibles y equitativos (Impact Capital for Development, 2021; Rastoin, 2015). Estos sistemas se denominan circuitos alimentarios locales (Prally et al., 2014), sistemas alimentarios locales (Systèmes alimentaires du milieu SyAM) y VTFN, que significa redes alimentarias territoriales basadas en valores (Nemes et al., 2023; Reckinger, 2022).

Promueven una agricultura respetuosa con el medio ambiente, mejoran las conexiones entre las partes interesadas locales y facilitan una distribución más equitativa de los beneficios económicos para los agricultores (Chazoule et al., 2022; Reckinger, 2022). Como tales, los sistemas alimentarios híbridos se caracterizan por su enfoque innovador, ya que implican la colaboración de agentes tanto anteriores como posteriores. Estos actores participan en actividades distintas pero complementarias dentro de canales intermediarios, trabajando todos en pos de un objetivo común. Estos circuitos tienen el potencial de disminuir el impacto ambiental de la producción de alimentos, mejorar la economía local, garantizar la autosuficiencia alimentaria y fomentar patrones de consumo más sostenibles (Chazoule et al., 2018). Gracias a la ley EGalim y al desarrollo de los proyectos alimentarios territoriales (PAT), cada vez son más los territorios y los agentes económicos que los integran que buscan desarrollar cadenas alimentarias locales, sostenibles y de calidad, como se ha descrito anteriormente.

Nuestra investigación forma parte de los proyectos "A Table" (Dinai) y TRAACT (Transition agricole et alimentaire concertée dans les territoires) (Tetrae), y se centra en el análisis de la industria de la cría de peces carpa en la región de Dombes. La cría de carpas es una práctica patrimonial e histórica en la región de Dombes, que emplea a 350 productores y empresas de transformación de peces carpa. Esta actividad, de importancia secundaria para la mayoría de los propietarios y gestores de estanques, contribuye a preservar los estanques y sus ecosistemas particulares que sustentan la biodiversidad. De hecho, mantener los estanques y mantener constante el nivel del agua permite el crecimiento de la vegetación, el fitoplancton, las especies tropicales y los insectos. También contribuye a la economía local creando puestos de trabajo y es una atracción turística tradicional.

Esta red, que forma parte del proyecto "À Table", nos interesa especialmente porque representa una iniciativa para localizar una cadena alimentaria dentro de los servicios de restauración colectiva. Lo que es aún más notable es que, a pesar de sus raíces locales, este producto tradicional no se ha posicionado en el mercado local, debido a la escasa reputación local del producto, a problemas logísticos y a su elevado precio percibido. Sin embargo, sí tiene una salida importante en el mercado alsaciano.

La dinámica se restablece en 2022 con la aparición de un proyecto colectivo que reúne a actores políticos, técnicos y logísticos regionales con el objetivo de promover la carpa en los responsables de los comedores escolares. Tras pasar por múltiples etapas de elaboración y experimentación de recetas, movilización de actores y animación, así como por el papel crítico de intermediario e intérprete de los actores de apoyo, esta iniciativa se hizo viable.

Utilizando un enfoque cualitativo, nuestro análisis pretende comprender los obstáculos y los motores de la estructuración de esta industria que implica a varias asociaciones con el fin de lograr una mayor sostenibilidad. También pretende identificar el papel de los actores de apoyo, así como las innovaciones y el aprendizaje implementados dentro del colectivo. A partir de los resultados de las entrevistas semiestructuradas con diversas partes interesadas, nuestro estudio comenzará con una narración detallada de la trayectoria ejemplar del proyecto y su evolución, destacando los puntos de inflexión, las necesidades, así como los éxitos y fracasos. También anotaremos las fuerzas motrices y los obstáculos que aparezcan a lo largo del proyecto. También determinaremos los elementos esenciales necesarios para lograr un rendimiento duradero y perdurable. Por último, desarrollaremos un diagrama ilustrativo de la trayectoria destacando los elementos mencionados. La realización de este tipo de análisis permitirá adquirir conocimientos esenciales y aportará valiosas ideas para reproducir modelos y procesos similares en otros territorios.

El éxito de este proyecto colectivo es evidente desde el principio. Los resultados demuestran que el factor humano desempeña un papel crucial. La motivación y la voluntad de los socios impulsan el proyecto. La red de actores permite movilizar a los socios necesarios y aprovechar la experiencia técnica y profesional de cada uno. La colaboración entre los socios anteriores y posteriores ha permitido superar varios retos relacionados con el desarrollo de recetas, el coste del producto por comida para el catering escolar y la logística asociada a la entrega de un producto a base de pescado congelado. Se presentarán otras conclusiones sobre las herramientas y los recursos movilizados, las interacciones entre los actores y los cambios organizativos.

Referencias bibliográficas

- Bricas, N. (2021). Les limites des systèmes alimentaires industrialisés. En D. Conaré & M. Walser (Éds.), *Une écologie de l'alimentation: Vol. Chapitre 7* (Éditions Quæ, p. 107-121). <https://agritrop.cirad.fr/599701/>
- Chazoule, C., Lafosse, G., Brulard, N., Crosnier, M., Van Dat, C., Désolé, M., Fleury, P., Fournier, S., Joyet, L., Le Velly, R., Molegnana, F., Paris, J. L., Tabai, S., Traversac, J.-B., Trognon, L., & Devise, O. (2018). Produire et échanger dans le cadre de systèmes alimentaires du milieu Des incertitudes aux partenariats. *Pour*, 2, 143-150. <https://doi.org/10.3917/pour.234.0143>
- Chazoule, C., Velly, R. L., Désolé, M., Fournier, S., Joyet, L., Molegnana, F., Paris, J. L., & Trognon, L. (2022). PSDR4 SYAM - A la recherche des Systèmes alimentaires du milieu. *Innovations Agronomiques*, 86, 391. <https://doi.org/10.17180/ciag-2022-vol86-art32>
- Capital de impacto para el desarrollo. (2021). Sistemas alimentarios territoriales para el desarrollo sostenible: Informe temático para la Cumbre de las Naciones Unidas sobre sistemas alimentarios. *Impact Capital for Development*. <https://www.uncdf.org/article/7177/territorial-food-systems-for-sustainable-development-issue-brief-for-un-food-systems-summit>
- IPES Alimentación. (2023). *From plate to planet : How local governments are driving action on climate change through food* (p. 33). <https://www.ipes-food.org/pages/platetoplanet>
- Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire. (2024, 1 de septiembre). *Alimentation durable : Las novedades 2024 para la restauración colectiva*. Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté

alimentaire. <https://agriculture.gouv.fr/alimentation-durable-les-nouveautes-2024-pour-la-restauration-collective>

- Nemes, G., Reckinger, R., Lajos, V., & Zollet, S. (2023). Values-based Territorial Food Networks'-Benefits, challenges and controversies. *Sociologia Ruralis*, 63, 3-19. <https://doi.org/10.1111/soru.12419>
- Praly, C., Chazoule, C., Delfosse, C., & Mundler, P. (2014). Les circuits de proximité, cadre d'analyse de la relocalisation des circuits alimentaires. *Géographie, économie, société*, 16(4), 455-478. <https://doi.org/10.3166/ges.16.455-478>
- Rastoin, J.-L. (2015). Les systèmes alimentaires territorialisés : Considérations théoriques et justifications empiriques. *Économies et Sociétés.*, 49(37), 1155-1164. https://www.persee.fr/doc/esag_2275-2919_2015_num_49_837_1802
- Reckinger, R. (2022). Redes alimentarias territoriales basadas en valores : Calificando las transiciones sostenibles y éticas de las redes alimentarias alternativas. *Regiones y cohesión*, 12(3), 78-109. <https://doi.org/10.3167/reco.2022.120305>