

COLLOQUE SCIENTIFIQUE - APPEL À COMMUNICATIONS

# Souverainetés alimentaires ?

jeudi 19 octobre 2023 à Sciences Po Rennes



*SAIDRA Souverainetés Alimentaires : Identité, Démocratie et Résilience des systèmes Alimentaires territorialisés*

**Comité scientifique :** Gaëlle Petit (Arènes, IEP Rennes, CNRS), Nathalie Berny (Arènes, IEP Rennes, CNRS), Nicolas Escach (Arènes, IEP Rennes, CNRS), Romain Pasquier (Arènes, IEP Rennes, CNRS), Virginie Brégeon (Institut Supérieur de Design de Saint-Malo), Mathias Guériteau (LEMNA, Université de Nantes), Héloïse Berkowitz (LEST, CNRS, Université Aix Marseille), Catherine Laidin (ESO, Institut Agro Rennes-Angers, CNRS), Damien Rousselière (SMART, Institut Agro Rennes-Angers, INRAE), Marie de Lamballerie (GEPEA, Oniris, CNRS), Sibylle Duchaine (LEMNA, Oniris, Université de Nantes)

**Comité d'organisation :** Gaëlle Petit, Virginie Brégeon, Gaël Hily

**Renseignements et inscriptions** [saidra@sciencespo-rennes.fr](mailto:saidra@sciencespo-rennes.fr)



# Souverainetés alimentaires ?

Dans le contexte de transition alimentaire, le concept de souveraineté alimentaire a été proposé au Sommet de l'alimentation organisé par la FAO à Rome en 1996<sup>1</sup>, comme un droit international laissant la possibilité aux populations, aux États ou aux groupes d'États de mettre en place les politiques agricoles les mieux adaptées au territoire sans effets négatifs sur les publics d'autres pays. Vue comme une alternative à l'organisation actuelle des marchés alimentaires conventionnels, elle est caractérisée au niveau local par la possibilité d'organiser le système alimentaire d'un territoire selon les choix politiques de ses habitants, en particulier pour ce qui relève des conditions sociales et environnementales de production »<sup>2</sup>. Ce concept est aujourd'hui utilisé dans la sphère médiatique et politique comme un outil de lutte contre la fragilité de nos approvisionnements et le manque d'autonomie française et européenne sur l'alimentation (*Borras and Mohamed 2020; Brenni 2019; Hochedez and Le Gall 2021; Lambert 2022; Lanciano et al. 2019; Schweizer and Mumenthaler 2019*).

L'enjeu de la transition alimentaire consiste à assurer que les systèmes de production, transformation, distribution et consommation de nourriture soient durables et justes, tant pour l'humain que pour le non-humain (*Gottlieb and Joshi 2010*) dans une logique de résilience (*Martin et al. 2020, Valiorgue 2020*). Les contingences fortes entre technosphère et écosphère en lien avec l'alimentation ont un impact fort sur les modalités d'organisation, de localisation des productions et des transformations des produits (*Labatut et al. 2016; Rastoin and Gherzi 2010*).

Des changements paradigmatiques doivent être conduits, en impliquant notamment : 1) l'inclusion de l'ensemble des vivants (humains et non humains) comme publics des transitions, 2) l'élargissement du champ des valeurs que possèdent les vivants dans les transitions, 3) la révélation des hiérarchisations implicites des valeurs du vivant dans différentes trajectoires de transitions et les objectifs et moyens privilégiés (*Berkowitz et al., 2023*). Dans cette perspective, l'évaluation est pensée comme un outil de pilotage des transitions (*Petit et al., 2018*). Pour envisager des valeurs alternatives à la seule valeur économique pour les différents publics et acteurs concernés (valeur économique, sociale, écosystémique, patrimoniale, esthétique, politique et incommensurable), des alternatives de transition doivent être interrogées (*Berkowitz et al., 2023*). La valeur accordée au vivant affecte non seulement les trajectoires de transition, mais également la réalisation des autres dimensions des systèmes alimentaires durables (i.e. sécurité alimentaire, le droit à l'alimentation, la performance environnementale, la réduction de la pauvreté et des inégalités, la résilience socio-écologique). La réalisation de ces dimensions passe dès lors par la mise en place concrète d'institutions et d'organisations à même de favoriser au mieux une démocratie alimentaire.

Dans un souci de pluralisme, les contributions attendues en sociologie, économie, théorie des organisations et sciences politiques peuvent porter aussi bien sur des approches visant à penser avec les non-humains en montrant concrètement les implications de ce décentrement et d'une pensée non anthropocentrée (e.g. *Espinosa, 2019 ; Fleurbaey & Leppanen, 2021 ; Porcher, 2014 ; Shroff & Cortés, 2020*) que des approches rationalistes ou institutionnalistes en sciences sociales susceptibles d'éclairer les spécificités organisationnelles et institutionnelles des formes concrètes de la souveraineté alimentaire (e.g. *Altieri & Nichols 2012 ; Cornée et al. 2020 ; Plateau et al. 2021 ; Sage et al. 2013*). Elles pourront s'appuyer aussi bien sur des analyses qualitatives basées sur des expérimentations ou des études de cas que des analyses quantitatives menées pour explorer différents contextes, cette combinaison permettra de faire varier les niveaux d'analyse et les limites sectorielles (filère, territoire, produit, etc.).

Ces travaux futurs pourraient par exemple combiner différentes approches, dans des cas concrets tels que les filières développées dans l'Ouest de la France, dans l'optique d'obtenir une grille de lecture pour l'évaluation de projets de développement territorial, et plus généralement de transitions sociotechniques multi-niveaux, essentielles pour une meilleure compréhension des enjeux de la transformation des systèmes alimentaires.

---

<sup>1</sup> <https://www.fao.org/policy-support/tools-and-publications/resources-details/en/c/1268249/>

<sup>2</sup> <https://ceser.bretagne.bzh/actualites/l'alimentation-en-bretagne-a-l'horizon-2050-quels-enjeux-de-societe/>

# Bibliographie indicative

- Altieri, M. A., & Nicholls, C. I. (2012). Agroecology scaling up for food sovereignty and resiliency in Eric Lichtfouse (ed.) *Sustainable Agriculture Reviews*. Vol. 11, Springer, 1-29.
- Berkowitz, H., Guérineau, M., & Petit, G. (2023). *Intégrer les spécificités du vivant pour piloter les transitions des systèmes alimentaires: le rôle de l'évaluation et des publics* (No. hal-03790647). A paraître dans *Systèmes Alimentaires Food systems*.
- Berkowitz, H. (2023). From organizations as systems of ocean destruction to organizations as systems of ocean thriving. *Business and Society Review* 128(1), 71-94
- Bezner Kerr, Rachel, Catherine Hickey, Esther Lupafya, and Laifolo Dakishoni. 2019. "Repairing Rifts or Reproducing Inequalities? Agroecology, Food Sovereignty, and Gender Justice in Malawi." *The Journal of Peasant Studies* 46(7): 1499–1518.
- Borras, Arnel M, and Faisal Ali Mohamed. 2020. "Health Inequities and the Shifting Paradigms of Food Security, Food Insecurity, and Food Sovereignty." *International Journal of Health Services* 50(3): 299–313.
- Brenni, Claudio. 2019. *Souveraineté Alimentaire et Semences: Questions Autochtones et Paysannes Dans La Gouvernance de La Biodiversité Agricole Internationale (1970-2013)*. Editions Alphil Presses universitaires suisses.
- Cornée, S., Le Guernic, M., & Rousselière, D. (2020). Governing common-property assets: Theory and evidence from agriculture. *Journal of Business Ethics*, 166, 691-710.
- Espinosa, R. (2019). L'éléphant dans la pièce. Pour une approche économique de l'alimentation végétale et de la condition animale. *Revue d'économie politique*, 129(3), 287-324.
- Fleurbaey, Marc, and Christy Leppanen. 2021. "Toward a Theory of Ecosystem Well-Being." *Journal of Bioeconomics*.
- Gottlieb, Robert, and Anupama Joshi. 2010. *Food Justice*. Mit Press
- Hochedez, Camille, and Julie Le Gall. 2021. "Food Justice: Processes, Practices, Perspectives." *Review of Agricultural, Food and Environmental Studies*.
- Labatut, Julie, Iain Munro, and John Desmond. 2016. "Animals and Organizations." *Organization* 23(3): 315–29.
- Lambert, Christiane. 2022. "La Souveraineté Alimentaire: Une Nécessité Absolue." *Paysans & société* (4): 5–8.
- Lanciano, Emilie, Alexandrine Lapoutte, and Séverine Saleilles. 2019. "What Business Models for Food Justice?" *Systèmes alimentaires* 2019(4): 159–83.
- Martin, Adrian et al. 2020. "Environmental Justice and Transformations to Sustainability." *Environment: Science and Policy for Sustainable Development* 62(6): 19–30.
- Petit, G., Sablayrolles, C., & Yannou-Le Bris, G. (2018). Combining eco-social and environmental indicators to assess the sustainability performance of a food value chain: A case study. *Journal of Cleaner Production*, 191, 135-143
- Plateau, L., Roudart, L., Hudon, M., & Maréchal, K. (2021). Opening the organisational black box to grasp the difficulties of agroecological transition. An empirical analysis of tensions in agroecological production cooperatives. *Ecological Economics*, 185, 107048.
- Rastoin, Jean-Louis, and Gérard Ghersi. 2010. *Le Système Alimentaire Mondial: Concepts et Méthodes, Analyses et Dynamiques*. Éditions Quae.
- Sage, J. L., McCracken, V. A., & Sage, R. A. (2013). "Bridging the gap: Do farmers' markets help alleviate impacts of food deserts?." *American Journal of Agricultural Economics*, 95(5), 1273-1279.
- Shroff, Ruchi, and Carla Ramos Cortés. 2020. "The Biodiversity Paradigm: Building Resilience for Human and Environmental Health." *Development* 63(2): 172–80.
- Valiorgue, Bertrand. 2020. *Refonder l'agriculture à l'heure de l'Anthropocène*. Le Bord de l'eau, coll. « En anthropocène ».
- Schweizer, Rémi, and Cyril Mumenthaler. 2019. "Agriculture Urbaine et Souveraineté Alimentaire À Genève (Suisse), Machines À Consentement Ou Moteurs D'hybridation Du Référentiel Agricole Dominant?" *Vertigo* 17(3).

# Appel à Communications

**vendredi 2 juin 2023** : envoi des résumés 600 mots (+/- 20%)

**vendredi 29 septembre 2023** : envoi d'un article complet (7000 mots maximum)

Une sélection des meilleures contributions sera publiée dans un

**Numéro spécial dans la revue SAFS Systèmes Alimentaires / Food Systems**

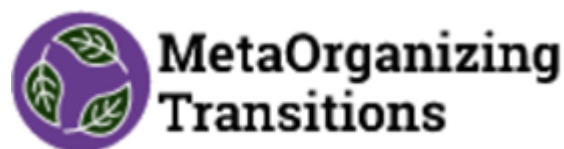
## Guidelines pour les auteurs :

- Format : Times 12, interligne simple et marges 2,5 (hors références bibliographiques, annexes et page initiale) ;
- La page initiale contiendra les résumés et mots clés en français et en anglais et les coordonnées des auteurs ;
- Les communications proposées devront être envoyées exclusivement sous format électronique en version word ou open office ;
- Les communications sont à envoyer à l'adresse : [saidra@sciencespo-rennes.fr](mailto:saidra@sciencespo-rennes.fr) ;
- L'évaluation anonyme sera réalisée par deux reviewers.

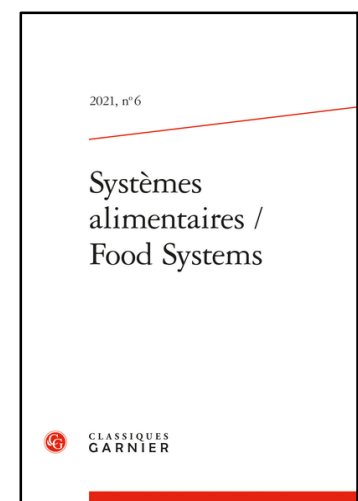
## Suggestions (non exhaustives) de problématiques à traiter :

- *Quelles évolutions institutionnelles et organisations démocratiques pour la coopération alimentaire ?*
- *Quelles contributions de la société civile à ces instances de coopération ?*
- *Comment élaborer des règles de participation et d'organisation des systèmes alimentaires ?*
- *Sur quels outils d'aide à la décision s'appuyer pour collaborer ensemble ?*
- *Quelles modalités de participation plus inclusives et démocratiques ?*
- *Transition alimentaire : quelles nouvelles formes d'interaction entre les organisations ?*
- *Comment penser le rapport au vivant ?*
- *Quelles places pour les processus d'évaluation dans les transitions ?*
- *Quelles narrations pour nourrir l'adhésion, l'engagement et l'action collective ?*
- *Quel monde agricole pour demain ?*

## Partenaires



La revue *Systèmes Alimentaires / Food Systems* traite de la dynamique des systèmes alimentaires en France et dans le monde et assure la continuité de la série « *Systèmes agroalimentaires* » de la revue *Isméa* « *Économies et Sociétés* » référencée FNEGE et HCERES



# Programme de la journée

2 séances plénières par des conférenciers

1 table-ronde avec des acteurs du monde socio-économique et politique

2x2 séances de communications scientifiques parallèles

1 café d'accueil / mot d'ouverture ; 2 pauses café ; 1 buffet déjeunatoire avec posters ; 1 séance de dégustation avec restitution / mot de synthèse de la journée

## Frais d'inscription

Une participation de 60 euros par personne sera demandée pour les inscriptions, couvrant une partie des frais d'organisation, les frais de bouche (pauses et déjeuner) et les frais de communication/valorisation.

Tarif préférentiel de 35 euros pour les doctorants (dans la limite de 20 places disponibles).

Inscription et règlement avec un formulaire en ligne, lien communiqué à partir de juin 2023. Pour toute question : [saidra@sciencespo-rennes.fr](mailto:saidra@sciencespo-rennes.fr)

