



Titre de la session proposée

Innovations organisationnelles et sociotechniques dans les processus de transition agroécologique sur les territoires

Organisateur(s)

Mikaël Akimowicz (EST- Aix Marseille Université) – Romain Melot (UMR Bagap, INRAE Angers)

Résumé (500 à 700 mots)

Dans le contexte de crise socio-économique, environnementale et sanitaire des modèles agricoles, les transitions agroécologiques s'imposent, combinant le besoin de fournir des réponses aux urgences à court terme tout en engageant les transformations structurelles nécessaires en faveur d'une agriculture plus durable et adaptée aux enjeux et effets du dérèglement climatique.

Ces transformations exigent des expérimentations et de croiser des pratiques et connaissances qui empruntent à l'écologie, à l'agronomie comme aux sciences sociales. Elles impliquent la mise en place d'innovations organisationnelles et sociotechniques au sein du monde agricole, mais aussi les évolutions institutionnelles qui contribuent à la mise en place de solutions moins impactantes pour l'environnement et plus adaptées aux évolutions du climat et des écosystèmes en tenant compte des spécificités territoriales.

Cette session spéciale abordera la diversité des formes d'innovations qui contribuent aux processus de transition agroécologique sur les territoires. Elle traitera notamment de la reterritorialisation des filières, des processus de (dé-)verrouillages et de la définition de nouveaux modèles agricoles (agroforesterie, agriculture biologique, agriculture régénérative, permaculture, etc.), mais aussi à l'influence des évolutions des dispositifs institutionnels sur les pratiques agricoles. Au-delà, l'ancrage territorial de ces innovations peut favoriser la coordination entre différentes catégories d'acteurs et leurs participations aux processus d'innovation, mais aussi susciter de nouveaux dispositifs d'action publique pour accompagner les transitions aux échelles locales ou régionales.

Les communications pourront porter sur l'évaluation des formes d'agriculture, sur les types de production à forts enjeux et sur les processus de transition avec leurs technologies, leurs modalités, leur accompagnement et leur territorialisation. Les formes d'apprentissage et d'évolution des compétences pour porter la transition agroécologique seront considérées, à partir de leur inscription dans les réseaux, les démarches collectives, et leur ancrage territorial. Parallèlement, la transition agroécologique et nutritionnelle des systèmes agricoles et alimentaires requiert à la fois l'émergence de nouvelles filières, la reconception de filières existantes et des transformations systémiques (institutionnelles, économiques, engagement avec la société, etc.). Elle modifie les modes de coordination entre acteurs en posant notamment la



question du rôle des contrats comme vecteur (ou non) de transition ou de l'influence du numérique. Elle pose également la question des formes de coexistence et d'interactions entre les filières dans un territoire.

Cette session spéciale aura prioritairement pour but de rendre compte des liens entre les processus d'innovation visant les transitions des systèmes agricoles et leur inscription dans les territoires. L'objectif est d'analyser en quoi cette dimension territoriale est pertinente pour apporter des réponses adaptées aux enjeux de transition et comment la prise en compte de cette dimension influence les outils, cadres d'analyse et méthodologiques, ainsi que les résultats des recherches. Les contributions attendues visent à nourrir le dialogue entre différentes disciplines, allant des sciences biotechniques aux sciences sociales. Elles peuvent être de différents types, et mobiliser des méthodologies, qualitatives, quantitatives ou mixtes.

Références bibliographiques (5 à 10 max)

Bergez JE. Audouin E. Therond O., 2019. Agroecological Transitions : from theory to practice in Local Participatory Design, Springer Nature Switzerland AG.

Faure, G., Chiffolleau, Y., Goulet, F., Temple, L. and Touzard, J.M., 2018. Innovation and development in agricultural and food systems. Quae.

Leauthaud C., Leenhardt D., 2025. Towards multiservice irrigation for an agroecological future. *npj Sustainable Agriculture*, 2025, 3

Melot R., Bourdeau-Lepage L., Bonnefond M., 2021. Réinterroger les liens entre urbain et rural : interconnexions et coordinations des territoires, *Géographie, économie, société*, 2021/4

Schott C., Mignolet C., 2025. Diffusion et différenciation spatiales des transitions agricoles dans les Vosges (2010-2020). *Revue Géographique de l'Est*, 61 (1-2)