



## Proposition de session spéciale

### Des transitions agroécologiques vectrices de re-territorialisation agricole

#### Organisateurs

Romain MELOT, directeur de recherche, Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement (INRAE)

Laboratoire : Science Action Développement - Activités Produits Territoires (SADAPT), Paris

Mail : [romain.melot@inrae.fr](mailto:romain.melot@inrae.fr)

Véronique LUCAS, sociologue Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement

Laboratoire : Biodiversité, AGroécologie et Aménagement du Paysage (BAGAP), Rennes

Mail : [veronique.lucas@inrae.fr](mailto:veronique.lucas@inrae.fr)

Yvon LE CARO, maître de conférences, Université de Rennes 2

Laboratoire : Espaces et Sociétés (ESO), Rennes

Mail : [yvon.lecaro@univ-rennes2.fr](mailto:yvon.lecaro@univ-rennes2.fr)

Kevin MARECHAL, chargé de cours, Université de Liège

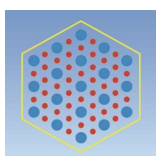
Mail : [K.Marechal@uliege.be](mailto:K.Marechal@uliege.be)

#### Mots clés

Agroécologie, reterritorialisation, coopération, action publique

#### Courte description de la session spéciale proposée

Alors que la modernisation agricole s'est traduite par une déterritorialisation de l'agriculture, la transition écologique de ce secteur s'opère notamment au moyen de processus localisés impliquant de nouvelles solidarités, des formes inédites d'action collective et dispositifs originaux de gouvernance territoriale. Les enjeux de relocalisation alimentaire ont donné lieu à un nouveau champ de recherche approfondi. Nous proposons ici de revenir sur les recherches actuelles concernant d'autres modes de ré-ancrage territorial des activités agricoles visant la transition écologique. Ils recouvrent un large spectre de réalités empiriques autour de la production localisée de ressources stratégiques pour la transition (semences, biomasse, connaissances, ...), la préservation des ressources naturelles, la diversification des productions et activités agricoles, les solutions fondées sur la nature, l'atténuation ou l'adaptation aux dérèglements climatiques. Nous proposons cette session spéciale afin de mettre en discussion des travaux analysant ces expériences de re-



Association  
de Science Régionale  
de Langue Française





territorialisation de l'agriculture. Les recherches présentées pourront aussi bien traiter des innovations portées principalement par des acteurs du monde agricole, que des initiatives impliquant une diversité d'acteurs des territoires ruraux. Cette diversité d'objet permettra de mieux identifier les obstacles et conditions pour une gouvernance territoriale de ces processus.

## Références

Arnauld de Sartre X., Charbonneau M., Charrier O. 2019. How ecosystem services and agroecology are greening French agriculture through its reterritorialization. *Ecology and Society* 24(2):2

Dongmo Zangue Y., Melot R., Martin P., 2022. Diversity of farmland management practices and their nexus to environment : A review, *Journal of Environmental Management*, Vol. 302, <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2021.114059>.

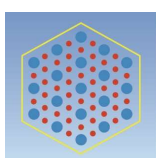
Lanzi F., Noël J., Maréchal K. 2021. Analyse des stratégies territoriales multi-niveaux au sein du « Collectif 5C », un réseau wallon de coopératives alimentaires, *Belgeo*, 2.

Le Caro Y. 2016. Inscriptions spatiales de l'urbanité en campagne : une approche topologique de l'expérience des agriculteurs dans l'ouest de la France, *Annales de Géographie*, 712 : 564-589

Lucas V., Gasselin P., Ploeg van der J.D. 2019. Local inter-farm cooperation: A hidden potential for the agroecological transition in northern agricultures? *Agroecology and Sustainable Food Systems*, 43(2):145-179

Moragues-Faus a., Marsden T., Adlerová B., Hausmanová T. 2020. Building Diverse, Distributive, and Territorialized Agrifood Economies to Deliver Sustainability and Food Security, *Economic Geography*, 96(3): 219-243

Wezel A., Brives H., Casagrande M., Clément C., Dufour A., Vandenbroucke P. 2016. Agroecology-Territories: Places for sustainable agricultural and food systems and biodiversity conservation. *Agroecology and Sustainable Food Systems* 40(2): 132-144



Association  
de Science Régionale  
de Langue Française

