



## Proposition de session spéciale

### Production agricole, action publique et alimentation des villes : définitions, échelles et scénarios

#### Organisateurs

Valérie ANGEON, directrice de recherche, Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement

Laboratoire : Ecodéveloppement, Avignon

Mail : [valerie.angeon@inrae.fr](mailto:valerie.angeon@inrae.fr)

Claude NAPOLEONE, ingénieur de recherche, Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement

Laboratoire : Ecodéveloppement, Avignon

Mail : [claudenapoleone@inrae.fr](mailto:claudenapoleone@inrae.fr)

Esther SANZ SANZ, chercheuse associée, Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement

Laboratoire : Ecodéveloppement, Avignon

Mail : [sanz.esther@gmail.com](mailto:sanz.esther@gmail.com)

#### Mots clés

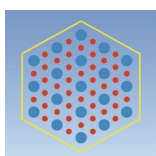
Suffisance alimentaire, système alimentaire durable, territorialisation de la production, vulnérabilité-résilience des systèmes alimentaires

#### Courte description de la session spéciale proposée

2e édition d'une session spéciale tenue au colloque ASRDLF 2021 à Avignon

L'alimentation est au centre de préoccupations majeures sur la scène internationale. Elle renvoie à la fois à des enjeux de santé, d'environnement, de bien-être, de justice et d'équité. Poussées par les nouvelles exigences des consommateurs en contestation du modèle de production et de consommation dominant, les questions d'alimentation sont portées à l'agenda politique. Il s'agit de transformer les régimes de production et de consommation en place afin d'assurer une alimentation de qualité à une population croissante et de plus en plus urbaine, tout en promouvant la santé des écosystèmes dans un contexte d'exacerbation des changements globaux (FAO, 2019).

De ce point de vue, la (re)territorialisation de l'alimentation est vue comme propice au déploiement de pratiques de production et de consommation alternatives (Holloway et al., 2007 ; Canales Holzeis et al., 2019). Dans ce cadre, la relocalisation des productions agricoles questionne la capacité des



Association  
de Science Régionale  
de Langue Française





systèmes productifs à fournir des denrées aux marchés de proximité mais questionne également les lieux ou les pratiques de production et de consommation. Elle devient l'un des leviers de l'écologisation des systèmes alimentaires. Elle invite à explorer les questions suivantes qui interpellent et renouvellent le champ de l'action publique : Comment et à quelles échelles concevoir et accompagner les changements socialement souhaitables en termes d'approvisionnement alimentaire, de nouvelles productions à entreprendre en réponse aux attentes alimentaires urbaines, d'organisation des filières, d'organisation spatiale des zones de production, de nature des zones urbaines à proximité des aires de production agricole etc. ? Comment ces évolutions s'impriment-elles dans les territoires ? Quels choix d'aménagement de l'espace sont ou devront être privilégiés ? Comment mesurer, anticiper ou représenter les effets de ces changements dans une optique d'aide à la décision publique ?

Cette session vise à analyser les transformations des systèmes alimentaires en considérant leurs dimensions spatiales (des systèmes de production et de consommation, au territoire), économiques (allocation des ressources productives : zones et types de production, optimisation des choix d'approvisionnement) et institutionnelles (capacité des acteurs à se fédérer autour d'un projet commun en matière de décision et d'action publique). Les capacités d'évolution des régimes de production et consommation en place nécessitent, en effet, des apprentissages socio-techniques locaux qui permettent aux diverses parties prenantes de formuler des voies de réponse individuelles et collectives pour une alimentation territoriale durable. Des contributions de natures théorique, méthodologique ou empirique sont attendues. Les thèmes préférentiels mais non exclusifs sont les suivants :

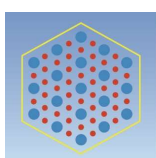
- Vulnérabilité et résilience des systèmes alimentaires locaux,
- Gouvernance des systèmes alimentaires,
- Signature spatiale des territoires (espaces monospécifiques versus diversifiés, espaces à production orientée vers le marché local versus d'export),
- Taille optimale des villes et (re)territorialisation de l'alimentation, bassin alimentaire,
- Forme optimale des villes, rugosité des villes,
- Modélisation.

## Références

FAO, IFAD, UNICEF, WFP and WHO. 2019. *The State of Food Security and Nutrition in the World 2019. Safeguarding against economic slowdowns and downturns*. Rome, FAO. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.

CANALES HOLZEIS, C. et al. 2019. Food systems for delivering nutritious and sustainable diets: Perspectives from the global network of science academies. *Global Food Security*, 21, 72-76. Doi: 10.1016/j.gfs.2019.05.002.

HOLLOWAY L., KNEAFSEV M., VENN L., COX R., DOWLER E., TUOMAINEN H., 2007, "Possible food economies: a methodological framework for exploring food production consumption relationships", *Sociologia Ruralis*, vol. 47, n°1, pp. 1-18.



Association  
de Science Régionale  
de Langue Française

