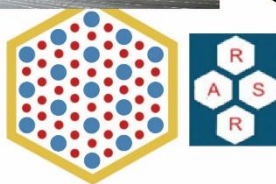




Les territoires face au défi de la durabilité.
Regards croisés Est- Ouest et Sud-Nord

4-6 juillet 2019,



56ème Colloque ASRDLF -
12ème Colloque ARSR

Iași-Roumanie

PROPOSITION DE SESSION SPECIALE

Fiche de présentation

1. Identification du ou des organisateurs

Identification de l'organisateur 1

Nom : **Saidi** Prénom : **Abdelmajid** Titre : **Enseignant Chercheur**
Université : Université Moulay Ismail Meknès (UMI) Laboratoire : LERES / Pacte Grenoble
Ville : Meknès/Grenoble Pays : Maroc/France E-mail : a.saidi@fsjes.umi.ac.ma

Identification de l'organisateur 2

Nom : **Pecqueur** Prénom: **Bernard** Titre: **Chercheur**
Université: De Grenoble Laboratoire : Pacte
Ville : Grenoble Pays: France E-mail : bernard.pecqueur@univ-grenoble-alpes.fr

Identification de l'organisateur 3

Nom : **Napoléone** Prénom: **Claude** Titre: **Enseignant-chercheur**
Université: **INRA Avignon** Laboratoire : **GREQAM/EHESS Marseille**
Ville : **Avignon** Pays: France E-mail : claudenapoleone@inra.fr

Identification de l'organisateur 4

Nom : **Ziddine** Prénom : **Aissam** Titre : **Enseignant Chercheur**
Université : UMI Maroc Équipe de recherche : Sécurité, Affaires et Foncier
Ville : Meknès Pays : Maroc E-mail : aissamzinedine@hotmail.com

2. Titre de la session spéciale

Titre : Regards Croisés Est-Ouest et Sud-Nord sur les Systèmes Alimentaires Territoriaux.

3. Mots clés (4 max)

Systèmes Alimentaires Territoriaux, Foncier, Développement Durable, Sécurité alimentaire

4. Appel à communication

L'objectif de cette session est d'exposer l'évolution des systèmes alimentaires territorialisés (SAT). Sur le plan conceptuel, la notion des SAT présente des intérêts pour la communauté scientifique (les économistes, les géographes, agronomes, juristes, sociologues,...) et les acteurs publics (État, collectivités territoriales,...) et privés (entreprises agricoles, agroindustriels, distributeurs, ...). Toutefois, la multiplicité des parties prenantes met en évidence une difficulté liée à la définition des SAT, en l'espèce la nature de l'échelle appropriée (locale, régionale, globale, ...) pour mettre en œuvre des politiques alimentaires adéquates.

En principe, les SAT englobent le foncier, la production agricole, la transformation et la distribution. Sur le plan du foncier agricole, il s'agit d'appréhender les différentes modalités d'accès à la terre (statuts juridiques, location, accaparement,...) et les contraintes (urbanisation avancée, sécheresse, ...) auxquelles le foncier agricole fait face. Ceci détermine les tailles des exploitations agricoles et donc les formes de production et de commercialisation (l'agriculture industrialisée, les micro-initiatives ; l'agriculture du milieu, la petite ou la grande distribution,...).

Quant à la production agricole, le principal maillon de la chaîne alimentaire, il est question de l'efficacité (économique, sociale, environnementale), des pratiques (intensives, extensives), des intrants, des techniques et des savoirs utilisées. Une partie des produits agricoles font l'objet d'une transformation industrielle de la part des entreprises agroalimentaires qui s'intéressent plus ou moins à leurs sources d'approvisionnement en matières premières et emballages (conditions de culture et conditions de travail,...), à la gestion des ressources (eau, énergie) au niveau des process, à la gestion des déchets, etc. En aval, on constate une dynamique de distribution (ex : circuit court dans les pays du Nord, les supermarchés dans les Pays du Sud,...) et une évolution du comportement du consommateur, de plus en plus, exigeant en matière de l'origine et la qualification des produits.

Bien que, cette dynamique du système alimentaire peut être abordée de façons très diverses selon les critères choisis et toute approche disciplinaire (économique, géographique, ...), les SAT, de l'ensemble des pays, doivent faire face aux enjeux du développement durable et de la sécurité alimentaire. Il faut garantir durablement la disponibilité et la qualité des produits alimentaires. Parmi les questions qui pourraient structurer les échanges et la réflexion autour des SAT :

Comment caractériser un système alimentaire territorial ? Quelles sont les échelles spatiales les plus pertinentes pour l'étudier ?

Comment les SAT peuvent-ils faire face au recul des terres cultivables (à cause de l'urbanisation poussée, de la sécheresse,...) et aux difficultés d'accès à la terre (pluralité de statuts juridiques, pression et spéculation foncière,...) ?

Les SAT, adoptant les modèles agricoles alternatifs (agriculture raisonnée, bio, agriculture du milieu, commerce équitable, circuit court, Systèmes Agroalimentaires Localisés,...) peuvent-ils faire face à l'accroissement des besoins alimentaires, résultat de l'explosion démographique et de l'adoption des modes de consommations de masse par les nouveaux pays industrialisés (Chine, Inde,...) ?

Est-il possible de substituer la logique du « produire plus » à celle du « produire assez et mieux » sans reproduire le modèle agricole productiviste ?

La modernisation des SAT de certains pays (africains et de l'EST), doit-elle passer « absolument » par les pratiques intensives, les investissements étrangers, les exportations, les accaparements des terres agricoles,... ?

Références bibliographiques

Anthopoulou T., Ben Saad A., Bergeret P., Elloumi M., Napoléone C., Paoli J.-C., Vianey G. (eds.). (2017). La petite exploitation agricole méditerranéenne, une réponse en temps de crise. Montpellier : CIHEAM, 2017. 328 p. (Options Méditerranéennes : Série A. Séminaires Méditerranéens ; n. 117).

BARLES S. (2010), « Society, energy and materials: the contribution of urban metabolism studies to sustainable urban development issues », *Journal of Environmental Planning and Management*, n° 53(4): 439- 455.

Bazin G., Lepage L.B. (2011). L'agriculture dans les pays d'Europe centrale et orientale. Continuité et adaptation, *Économie rurale*, 325-326 | 2011, 10-24.

Bignebat C., Latruffe L. (2011). Vingt ans de réformes foncières en Europe Centrale et Orientale : bilan et perspectives. *Économie rurale*, n° 325-326, septembre-novembre. DOI : 10.4000/economierurale.3225

BRAND C., 2015. *Alimentation et métropolisation : revisiter le territoire à l'aune d'une problématique vitale oubliée*, thèse de Doctorat, PACTE, Université Grenoble Alpes.

BUYCK., DOUSSON X. et LONGUET P. (dir.), 2012, Agriculture métropolitaine/métropole agricole , *Cahier Thématique* n°11, Lille, ENSAPL.

Camille B. (2017). La gouvernance alimentaire territoriale au prisme de l'analyse de trois démarches

Devos P., Napoléone C. (2008). Pourquoi protéger les terres agricoles ?. *Etudes foncières* 133: 33-36.

KASSIS G., BERTRAND N., PECQUEUR B., 2018, *Agricultural land as a resource for food supply: implications for an integrated territorial development in French suburban areas*, Working Paper, PACTE, Grenoble.

Maurel M-C. (2016). Penser la catégorisation des formes sociales de production agricole en Europe centrale. *Cahiers Agricultures*, 25. DOI: 10.1051/cagri/2016028

MONACO G. (2014) *Reconnecting agriculture and food : methodological approaches for the analysis of agro-food systems in metropolitan regions*, Université de Milan, 183 p.

MORGAN K. (2009) Feeding the City: The Challenge of Urban Food Planning. *International Planning Studies*, 14:4, 341-348.

Muchnik J., De Sainte Marie C. (eds) (2010). *Le temps des Syal, Techniques, vivres et territoires*. Éditions Quæ

Landrot C., Rastoin J-L (eds) (2016). Les systèmes alimentaires territorialisés en méditerranée, Initiatives pour une alimentation responsable et durable. 2016, *JOURNAL RESOLIS* #12, Juillet.

Lev, L., Stevenson, G.(2011). Acting Collectively to Develop Mid-Scale Food Value Chains. *Journal of Agriculture, Food Systems, and Community Development* 119–128)

Pecqueur B., Roux E. Enjeux de l'Observation de Systèmes Alimentaires Territoriaux [OSAT] (2017), Colloque de l'ASRDLF. "Les défis de développement pour les villes et les régions dans une Europe en mutation", Jul 2017, Athènes, Grèce. (halshs-01575094)

Saidi A.(2018). La sécurité alimentaire et les territoires urbains au Maroc, (2018). Colloque de l'ASRDLF. "Les acteurs économiques et la régionalisation", Juillet, Caen, France.

Sanz Sanz, E., et al. (2018). Operational modelling of peri-urban farmland for public action in Mediterranean region. *Land Use Policy* 75: 757-771

Zine-dine A.(2018) L'impact de la libération de la terre sur le développement rural au Maroc - Cas de la réforme agraire. Colloque de l'ASRDLF. "Les acteurs économiques et la régionalisation", juillet, Caen, France.