



CONGRÈS RRI – VIII FORUM INNOVATION



Les nouveaux modes d'organisation des processus d'innovation

Institut de Nîmes - Université de Montpellier
8 rue Jules Raimu - Nîmes¹
4 et 5 juin 2018

Atelier : Systèmes alimentaires territorialisés et nouveaux processus d'innovation .

Delphine Gallaud
Agrosupdijon. UMR 1041 CESAER (Agrosup Dijon-Inra).
Delphine.Gallaud@inra.fr

Le développement de l'innovation est de plus en plus appréhendé comme un processus reposant sur des interactions entre acteurs variés (Kline & Rosenberg, 1986) plutôt que sur des séquences linéaires. Ces acteurs jouent des rôles multiples initiateurs, traducteurs, enrôleurs, intermédiaires, lorsque des idées ou des pratiques nouvelles viennent à émerger puis se diffuser (Akrich, Callon et Latour, 2006).

Toutefois, l'importance des agencements organisationnels est parfois encore largement minorée. C'est pourquoi le questionnement « fil rouge » de ce congrès portera sur les modèles et caractéristiques organisationnels sous-tendant ce processus de construction des innovations. En particulier, nous nous interrogerons sur le renouvellement des agencements organisationnels à même de supporter des innovations de rupture.

Les systèmes alimentaires actuels organisés autour de circuits longs tant en termes de nombre d'acteurs que géographiquement présentent actuellement des limites de soutenabilité (Esnouf et al, 2011). Cette question des innovations organisationnelles et des arrangements nécessaires est particulièrement importante dans le cadre de la transition vers des systèmes alimentaires plus soutenables.

Les thématiques proposées dans cet atelier peuvent ainsi concerner :

- la recomposition des agencements organisationnels dans le cadre des circuits courts et de proximité. En particulier, les propositions peuvent concerner : la logistique d'approvisionnement des consommateurs en circuits courts, les innovations sociales produites par les interactions producteurs consommateurs dans les amap, les innovations

¹ Cf. site de l'IUT <http://www.iut-nimes.fr/acces> pour les modalités d'accès.

organisationnelles nécessaires pour l'approvisionnement de la restauration collective, les agencements organisationnels distributeur / consommateur dans le cadre de la distribution (« ruche qui dit oui »). Mais les propositions peuvent également concerner les difficultés de reterritorialisation des circuits et les processus d'apprentissage/ désapprentissage nécessaires pour pouvoir innover dans ces domaines ;

- les travaux peuvent concerner le développement de l'économie circulaire ou de l'écologie industrielle territoriale, les stratégies d'approvisionnement alimentaire des villes. Ces deux types d'innovation sont des innovations radicales impliquant un grand nombre d'acteurs. Les arrangements organisationnels et institutionnels jouent un rôle particulièrement important dans la mise en œuvre de cas concrets d'innovations ;

- du point de vue des territoires et des politiques publiques, les agencements institutionnels nécessaires entre collectivités locales et consommateurs pour développer l'agriculture urbaine peuvent être proposés, de même que des travaux concernant l'innovation collaborative dans ce type d'agriculture.

Dates importantes :

- 22 janvier 2018: Soumission des propositions de communication (résumé de 3 pages)
- 16 février 2018 : Réponse du comité scientifique
- 7 avril 2018 : Envoi du texte par les auteurs-version finale (10 à 25 pages)
- 4 et 5 juin 2018 : Forum de l'innovation

Les communications feront l'objet d'une sélection pour publication dans les revues du RRI (Innovations : REMI/JIEM, TechInn, Marché et Organisations)

<http://innovations.cairn.info/en/>

<http://www.editions-harmattan.fr/index.asp?navig=catalogue&obj=revue&no=130>

<http://www.openscience.fr/Technologie-et-innovation>

Frais d'inscriptions :

Chercheurs des universités et autres institutions publiques et privées : 200 euros

Doctorants : 150 euros

Les frais d'inscription comprennent l'accès aux ateliers, le matériel du colloque, les déjeuners et le dîner de Gala.

