

PROPOSITION D'UNE SESSION SPECIALE

Logistique, approvisionnement et organisation des systèmes alimentaires de proximité

Contact : jean-luc.paris@sigma-clermont.fr

Site web : <https://www.sfer.asso.fr/event/view/41>

Deadline : 11 septembre 2020

Portée par :

Jean-Luc PARIS : Professeur des Universités en Génie Industriel et Logistique, Institut PASCAL UMR 6602 CNRS, CLERMONT-FERRAND ;

Laurent TROGNON : Docteur en sciences de gestion, enseignant-chercheur à AgroParisTech CLERMONT-FERRAND, UMR Territoires (Université Clermont Auvergne AgroParisTech, INRAE, VetAgro Sup).

Carole CHAZOULE : Enseignante-Chercheur en socio-économie, Isara, EA Laboratoire d'Etudes Rurales (Isara, Lyon 2)

Thème de la session :

Depuis cinquante ans, avec l'émergence de la grande distribution, l'organisation des filières agro agri alimentaires n'a cessé de se transformer, amenant les modèles à se réinventer, à émerger et à s'hybrider. Avec l'avènement et l'expansion de la préoccupation environnementale et dans son fil l'ensemble des enjeux du développement durable, les systèmes alimentaires sont confrontés à de nouveaux enjeux. La redécouverte de la proximité, du local et du territoire a semblé un temps suffisante pour affirmer des alternatives et mettre en avant des modèles plus durables. Il semble aujourd'hui que de nouvelles organisation apparaissent : Filière locale initiée par des éleveurs et impliquant la grande distribution, où la valeur ajoutée est partagée équitablement ; relocalisation de l'approvisionnement de la restauration collective, impliquant des plateformes, des grossistes, des collectivités territoriale et des entreprises de restauration ; mise en place de filières locales impliquant des entreprises de l'agroalimentaire qui développent non seulement leur approvisionnement local mais aussi parfois cherchent à ré-ancrer leur distribution ; etc..

L'émergence récente de ces circuits qui ne sont ni tout à fait courts, ni tout à fait longs, ni tout à fait inscrits dans un territoire, ni tout à fait a-territoriaux, qui implique des acteurs issus d'un modèle conventionnel comme ceux de l'économie sociales et solidaires renouvelle encore les questionnements. Elle pose en particulier une question qui nous semble essentielle, celle de l'alliance entre durabilité et performance. Comment en effet accélérer les transitions vers des systèmes plus durables tout en améliorant leurs performances, afin de faciliter leur résilience et d'améliorer l'accessibilité à une alimentation de qualité ?

Cette session pluridisciplinaire entre science sociales et de gestion mais aussi logistique et génie industriel souhaite mettre en débat cette question. Elle visera à accueillir des communications interrogeant à la fois les questions de la durabilité des systèmes alimentaires (sociales, économiques, environnementales) mais aussi les questions de leur performance en termes de management des supply chains et de logistique. Nous faisons en effet, le postulat que c'est ici la pluridisciplinarité qui permettra de réfléchir à une plus grande durabilité des systèmes alimentaires.

Nous proposons trois sous-thématiques lors de cette session :

- 1) Caractériser l'organisation de ces systèmes et leur insertion sur le territoire.
- 2) Evaluer et modéliser leurs performances économiques, sociales et environnementales.
- 3) Aide à la décision pour une croissance durable et ancrée dans les territoires de ces systèmes.