

Track 4 : «Entrepreneuriat Rural et Innovations Agricoles »

Responsable(s) / Person(s) in Charge:

NOM : CHERIET
Prénom : FOUED
Titre : Professeur
Établissement employeur : Institut Agro Montpellier
Laboratoire : UMR 1110 MoISA
Adresse professionnelle: Institut Agro, MoISA, 2 Place Viala, 34060 Montpellier
Email : foued.cheriet@supagro.fr
Site web laboratoire : www.umr-moisa.cirad.fr/

NOM : LEPAGE
Prénom : FANNY
Titre : Professeure
Établissement employeur: Université Laval
Laboratoire : Département d'économie agroalimentaire et sciences de la consommation
Adresse professionnelle : 2425 rue de l'Agriculture, Québec, QC, G1V 0A6, Canada
Email : fanny.lepage@eac.ulaval.ca

Présentation/ Presentation

Présentation du track en français :

L'agriculture a toujours été soumise de façon cyclique à des passages arides mettant à mal les revenus, et par conséquent le potentiel de survie des entreprises, mais également les conditions de vie de ces entrepreneurs dont l'activité est plus souvent qu'autrement intégrée au système familial. Une nouvelle crise agricole a marqué l'année 2024. Les agriculteurs de nombreux pays ont manifesté massivement pour dénoncer la détérioration de leurs conditions de travail, la lourdeur des normes nationales et internationales et des procédures administratives ainsi que le renchérissement des coûts de l'énergie et des matières premières. Au-delà des différences de contextes, ces manifestations traduisent des inquiétudes fortes et un manque de reconnaissance sociale des agriculteurs et rendent compte des nécessaires choix sociétaux en matière de modèles agricoles. Pourtant, l'importance du rôle que joue l'agriculture pour une nation n'est plus à définir... L'agriculture est notamment un secteur stabilisateur dans les contextes de crise et est un important moteur de la croissance pour de nombreuses économies régionales (Loizou et al., 2019). Selon les données les plus

récentes de la Banque Mondiale, les activités de production primaire issue de l'agriculture permettent de réaliser, 4,3 % du PIB mondial et d'occuper 26 % des emplois.

Le monde agricole change. Les phases de transitions se multiplient et se diversifient que ce soit dans l'environnement externe (système de régulation, attentes des consommateurs, conditions économiques et agroclimatiques, etc.) ou dans l'environnement interne (profils des producteurs, modèles d'affaire, besoins en main-d'œuvre et en technologie, etc.). Malgré tout, pour éviter l'échec entrepreneurial, les agriculteurs doivent rester en contrôle de leur système de production et ce avec des ressources et des compétences limitées. Le débat sur le caractère entrepreneurial de l'agriculture n'est plus d'actualité. Du fait de ses initiatives (prise de risques, saisies des opportunités, adaptations aux attentes, etc.) l'agriculteur est sans doute le plus « entrepreneur » des acteurs économiques. Les nouvelles tendances économiques et sociales le pousse également à maintenir ses capacités d'innovation (développement d'autres modèles agricoles, compétition sur les ressources et les usages de l'espace rural, développement des outils numériques, etc.

Dans ce contexte, la recherche portant sur l'entrepreneuriat rural et les innovations agricoles que porte le groupe thématique GT ERIA de l'AEI, est mobilisée pour répondre aux défis et imaginer les solutions futures. Il s'agira en premier lieu de s'interroger sur les nouveaux modèles, métiers et rôles des acteurs. Ensuite, un intérêt particulier sera porté aux contextes de ruralité pour comprendre les dynamiques (et les freins) des innovations et des configurations entrepreneuriales. Enfin, cela répondrait à un besoin d'analyse comparée des dispositifs d'accompagnement et de financement de ces initiatives pour les acteurs d'un secteur spécifique.

Pour cet atelier thématique, sont attendues des contributions académiques portant sur l'entrepreneuriat et l'innovation agricoles et rurales, sans restriction des cadres théoriques mobilisés du champ de l'entrepreneuriat, des démarches méthodologiques adoptées ou des contextes empiriques choisis. Une attention particulière sera accordée aux recherches originales portant sur des analyses comparées ou des dispositifs méthodologiques innovants.

Presentation of the track in English:

Agriculture has always been subject to cyclical challenges that undermine not only the income and thus the survival potential of businesses, but also the living conditions of these entrepreneurs, whose activity is often integrated into the family system. The year 2024 was marked by a new agricultural crisis. Farmers in many countries staged massive demonstrations to denounce the deterioration of their working conditions, cumbersome national and international standards and administrative procedures, and rising energy and raw material costs. Beyond differences in context, these demonstrations reflect strong concerns and a lack of societal recognition for farmers and the need for societal choices regarding agricultural models. However, the importance of the role that agriculture plays for a nation is no longer open to definition... Agriculture is a stabilizing sector, especially in times of crisis, and an important engine of growth for many regional economies (Loizou et al., 2019). According to the latest data from the World Bank, primary production activities derived from agriculture account for 4.3% of global GDP and 26% of employment.

The world of agriculture is changing. Transitions are multiplying and diversifying, whether in the external environment (regulatory system, consumer expectations, economic and agro-climatic conditions, etc.) or in the internal environment (producer profiles, business models, labor and technology requirements, etc.). Nevertheless, to avoid entrepreneurial failure, farmers need to retain control over their production system with limited resources and skills. The debate on the entrepreneurial nature of agriculture is no longer relevant. Due to their initiatives (taking risks, seizing opportunities, adapting to expectations, etc.), farmers are undoubtedly the most "entrepreneurial" of all economic actors. New economic and social trends are also pushing them to maintain their capacity for innovation (development of other agricultural models, competition for resources and use of rural areas, development of digital tools, etc.).

In this context, the research on rural entrepreneurship and agricultural innovation carried out by AEI's GT ERIA thematic group is mobilized to address these challenges and devise future solutions. First, we'll look at the new models, professions and roles of the actors involved. Second, we will focus on rural contexts to understand the dynamics (and barriers) of innovation and entrepreneurial configurations. Finally, this would address the need for a comparative analysis of the support and financing arrangements for these initiatives for actors in a specific sector.

For this thematic workshop, we welcome academic contributions on agricultural and rural entrepreneurship and innovation, with no restrictions on the theoretical frameworks used in the field of entrepreneurship, the methodological approaches adopted or the empirical contexts chosen. Particular attention will be given to original research involving comparative analysis or innovative methodological approaches.

Instructions aux auteurs / Instructions to authors

Types de soumissions acceptées :

- papiers longs (papiers complets)
- papiers courts (3 000 mots max., sous-rubriques imposées : Introduction/Objectifs (500 mots max.) ; Revue de littérature (500 mots max.) ; Approche/méthodologie (500 mots max.) ; Résultats (500 mots max.) ; Discussion (500 mots max.) ; Implications et limites (500 mots max.).

Les papiers doivent être originaux. Un contrôle anti-plagiat des papiers sera effectué.

Types of submissions accepted:

- long papers (full papers)

- short papers (3,000 words max., required subheadings: Introduction/Objectives (500 words max.); Literature review (500 words max.); Approach/methodology (500 words max.); Results (500 words max.); Discussion (500 words max.); Implications and limitations (500 words max.).

Papers must be original. An anti-plagiarism check of the papers will be carried out.

Calendrier / Deadlines

15/01/2025 : réception des communications (papiers courts – max 3000 mots – ou longs) /
receipt of papers (short - max 3000 words - or long)

01/03/2025 : notification aux auteurs / *notification to authors*

15/04/2025 : réception des papiers révisés, courts ou longs, dans leur version définitive /
reception of the revised papers, short or long, in their final version

Processus de soumission / Submission process

Les soumissions se feront sur la plateforme de la conférence :
<https://aei2025.sciencesconf.org>

Pour soumettre un papier vous devez préalablement vous enregistrer sur la plateforme.

Ensuite la procédure est la suivante :

- 1) Cliquer sur « Mes dépôts »

- 2) Cliquer sur « Déposer la communication » dans la rubrique nouveau dépôt
- 3) Remplissez les différents champs (titre , résumé...)
- 4) Dans « Thématique » sélectionnez le track dans lequel vous souhaitez soumettre
- 5) Pensez à renseigner l'ensemble des auteurs
- 6) Charger votre fichier (word ou PDF) en veillant **à ce qu'il soit anonymisé**

Submissions will be made on the conference platform: <https://aei2025.sciencesconf.org/>

To submit a paper you must first register on the platform.

Then the procedure is as follows:

- 1) Click on " My submissions "
- 2) Click on " Submit the paper " in the new submission section
- 3) Fill in the different fields (title, abstract...)
- 4) In " Topic filter" select the track in which you wish to submit your paper
- 5) Remember to fill in all the authors
- 6) Upload your file (word or PDF) **making sure that it is anonymized**