



Webinaires de
l'Association
internationale sur le
travail en agriculture

Transformations des systèmes alimentaires et des chaînes de valeur agroalimentaires : Comment le travail et l'emploi entrent-ils en jeu ?

1er Décembre 2022. 1 pm - 4 pm CET

Programme du Webinaire

Traduction simultanée en français, anglais, portugais BR et espagnol

Les transformations des chaînes de valeur agroalimentaires et des systèmes alimentaires, tant au Nord qu'au Sud et dans leur articulation Nord/Sud, impactent et questionnent les dynamiques du travail et de l'emploi en agriculture et tout au long de la chaîne. La recherche sur les systèmes alimentaires et les chaînes de valeur aborde les questions de travail et d'emploi de différentes manières. D'un point de vue global, elle est principalement liée aux normes sociales et au travail décent. D'un point de vue local, d'autres questions relatives au travail et à l'emploi sont soulevées.

IAWA vous invite à partager vos connaissances et vos recherches actuelles sur la question clé suivante : comment les stratégies et les mécanismes de transformation des chaînes de valeur et des systèmes alimentaires abordent-ils les différentes questions relatives au travail et à l'emploi ?

Inscription

13h00-13h05

Introduction du webinaire "Transformations des systèmes alimentaires et des chaînes de valeur agroalimentaires : Comment le travail et l'emploi entrent-ils en jeu ?"

Benoit Dedieu, Président de [L'Association internationale sur le travail en Agriculture](#)

13h05-13h35

Le travail et l'emploi dans le cadre des transformations des chaînes de valeur et des systèmes alimentaires : qu'est-ce que la recherche nous a appris jusqu'à présent ?

Priscila Duarte Malanski, Sandra Schiavi, Université d'État de Maringá, Brésil

Résumé : Les transformations des chaînes de valeur et des systèmes alimentaires ont suscité un grand intérêt de la part des universitaires et des praticiens. Globale, améliorée et durable sont des termes couramment utilisés pour exprimer la dynamique des chaînes de valeur et des systèmes alimentaires dans la littérature. Néanmoins, d'autres questions sont sous-jacentes, comme celles du travail et de l'emploi. Notre objectif est de présenter l'état de l'art sur la chaîne de valeur agroalimentaire et sa relation avec le travail et l'emploi. A partir d'analyses scientométriques sur les bases de données Scopus, Web of Science et Scielo, nous ouvrons la discussion sur le rôle du travail et de l'emploi dans les transformations des chaînes de valeur et des systèmes alimentaires, en soulevant des questions telles que la gouvernance du travail à travers les normes sociales, l'emploi et les conditions socio-économiques dans les territoires ruraux, et le travail genré.

5' de questions de compréhension (chat)

13h35-14h00

Travail et emplois dans les réseaux alimentaires alternatifs. Le cas des chaînes alimentaires courtes en Amérique du Nord.

Stevens Azima and Patrick Mundler, Université de Laval, Quebec

Résumé : Les circuits courts alimentaires sont parés de nombreuses vertus sociales et environnementales. Pourtant, les recherches sur la qualité du travail et de l'emploi dans les circuits courts sont plutôt rares et soulèvent de nombreuses questions. En capitalisant sur les récents travaux empiriques conduits sur la question dans le contexte nord-américain, nous situons les principaux enseignements de ces recherches entre création d'emploi, mais aussi bénévolat et faible productivité du travail; entre discours alternatifs, satisfaction au travail et tolérance pour des emplois précaires; et enfin entre bénéfices et défis sexo-spécifiques.

5' de questions de compréhension (chat)

14h00-14h25

L'adoption d'une approche de l'écosystème des compétences pour faire évoluer le système alimentaire sud-africain vers un système juste et résilient.

Nicola JENKIN, Pinpoint Sustainability / Centre for Researching Education & Labour (REAL), University of the Witwatersrand, South Africa

Résumé : Le système alimentaire sud-africain présente de nombreux défis systémiques complexes, tels que la taille des acteurs (du commercial sophistiqué à la subsistance), un vaste secteur formel et informel, la dynamique du pouvoir, l'accès aux et le coût des aliments nutritifs, les problèmes d'infrastructure, la perte et le gaspillage de nourriture, et l'insécurité de l'approvisionnement en eau et en énergie. Pour que le système alimentaire puisse évoluer vers un système juste, résilient et durable, il faut des professions, des connaissances et des compétences appropriées. En adoptant une approche par les systèmes de compétences, la dynamique de l'offre et de la demande de compétences au sein d'une région peut garantir l'identification des implications locales sur le travail. Quelques études de cas régionales illustreront ces implications.

5' de questions de compréhension (chat)

14h25 à 14h30

Courte Pause

14h30-14h55

Commerce plus équitable et travail décent dans les chaînes de valeur agroalimentaires : normes, droits et genre

Stephanie Barrientos, Université de Manchester, Royaume-Uni

Résumé : Les pressions commerciales exercées par les grandes entreprises dans les chaînes de valeur mondiales (CVM) de l'agroalimentaire posent depuis longtemps des problèmes aux fournisseurs et aux travailleurs en Afrique, en Asie et en Amérique latine. Les initiatives pour un commerce plus équitable et éthique visent à promouvoir les normes sociales et le travail décent dans les chaînes de valeur mondiales. Mais le contexte commercial évolue rapidement avec la "démondialisation" et l'expansion des chaînes de valeur régionales et nationales. Cette présentation examine les implications pour les travailleurs, en particulier les femmes qui jouent souvent un rôle important, en s'appuyant sur des exemples de l'horticulture africaine. Elle pose la question de savoir si le travail décent et équitable pour les hommes et les femmes est mis à mal ou comment il pourrait être renforcé.

5' de questions de compréhension (chat)

15h00-15h50

Discussion générale : Comment aller plus loin ? Quelles perspectives de recherche ?

15h50-16h

Conclusion Sandra Contzen, Bern University of Applied Sciences | BFH School of Agriculture, Forest and Food Sciences, Switzerland