



IAWA Newsletter

2025 November

News

- IUF North America advances Decent Work Guidelines for the Agrifood Sector
- International Day of Rural Women: the unfinished quest for decent work for all
- How the latest statistical standards improve knowledge about rural women's work
- The European Parliament studies the OSH effects of extreme weather events
- Migrant farm work has boomed in Michigan
- Agri labor worries discussed at roundtable
- US Farm Labor Policies Don't Work for All Farmers
- Labour savings: Small changes can make a big difference
- Promoting safer cattle handling practices among farmers
- L'IA en agriculture : impacts sur l'emploi selon les niveaux de formation
- Adaptation aux fortes chaleurs, santé et productivité des ouvriers agricoles
- Le « surrisque suicidaire » perdure chez les agriculteurs
- La France ratifie la Convention 187 de l'OIT renforçant la sécurité au travail en tant que droit fondamental
- Le travail agricole peut augmenter le risque de BPCO, une maladie respiratoire grave
- Découvrir les métiers de l'agriculture et de l'élevage, de la maternelle au lycée
- Accidents de tracteurs : une campagne pour sensibiliser jeunes et employeurs

Congress

- 16th World Congress of Rural Sociology and 64th Congress of the Brazilian Society of Rural Economics, Management and Sociology
- [Pause travail] Promouvoir et accompagner l'entrepreneuriat féminin agricole en Normandie
- [Replay] Amélioration du bien-être animal en élevage de porcs : quelles répercussions sur le travail des éleveurs ?
- Les agrowebinaires du mardi : Travail et agriculture
- Séminaire ASNR Cnam - Les organisations dans les systèmes sociotechniques à risques

Call for Papers

- Call for Abstracts - ISWA 2026
- [ISWA 2026] 3rd International Symposium on Work in Agriculture
- Prévention, promotion de la santé et amélioration des conditions de travail
- Appel à contributions pour le colloque sur l'économie du travail
- Sessions spéciales - ASRDLF 2026

Publications

- Family farming through the lens of work organization. Illustrations from Africa
- Tackling the question of work in systemic agronomy. A review
- Attirer de nouveaux agriculteurs pour l'avenir de l'agriculture
- Attracting new farmers for the future of agriculture | OECD
- Exploring the productivity per unit of livestock, land and labour of organic multi-species livestock farms in six European countries
- Impacts of heat waves on agricultural workers: An analysis of adaptation measures
- Vietnam's capture fisheries labor shortage explored: difficulties and responses
- The feminization of agriculture and the empowerment of women in the Ecuadorian Andes

- Artificial intelligence and urban employment in China's agricultural Sector: Conditions for job creation across skill levels
- Do Beekeepers Have a Sweet Life? Work-Related Musculoskeletal Disorders and Their Impact Among Apiarists in New Zealand
- Assessing the Influence of Agricultural Injuries on the Welfare of Cocoa Farming Households in Ghana
- Associations Between Economic Conditions and Mental Health Among Farm Parents
- Determinants of labor migration decisions in rural areas of Vietnam
- Gender differences in successor identification within family farms
- Connaissance de l'emploi #215 - La mauvaise santé des agriculteurs en fin de carrière. Démasquer les effets différés d'un travail pénible
- « Il a fallu que ma mère perde sa vie pour que ses enfants soient enfin reconnus ». Récit de Hind, fille d'une ouvrière agricole décédée dans un accident sur le chemin du travail
- Du besoin à l'autonomie : le parcours d'une ouvrière agricole de retour d'un travail saisonnier en Espagne
- Des champs du Gharb au Maroc à ceux de Huelva en Espagne : les combats d'Oxfam pour les ouvrières agricoles marocaines
- L'expérience de l'Organisation Internationale du Travail pour la promotion de l'entreprenariat féminin dans les zones rurales du Maroc
- Fatiguée d'être misérable ! Entretien avec une ouvrière agricole à Sidi Bouzid (Tunisie)
- Un itinéraire improbable, en dehors des chemins habituels : de jeune ouvrier agricole à jeune chercheur
- La Fédération des Ligues des Droits des Femmes défend aussi les ouvrières agricoles
- Le choix d'un emploi mal vu mais pas forcément pire qu'un autre : le travail agricole des habitantes de quartiers périphériques de Meknès (Maroc)
- Relations de travail des ouvrières agricoles en Tunisie : un environnement intégré socialement mais peu propice à une évolution des rapports de pouvoir
- Dispositifs d'action publique pour améliorer les conditions de travail et la protection sociale des ouvrières et ouvriers agricoles dans le Saïss au Maroc
- S'adapter dans un univers hiérarchisé : expériences d'ouvrières dans des exploitations agricoles capitalistes du Saïss au Maroc
- Le recrutement saisonnier de travailleuses marocaines dans les serres de Huelva (Espagne) : deux décennies de construction légale de la vulnérabilité
- Acteurs de développement et ouvrières agricoles au Maroc. Le cas de la région de Béni Mellal – Khénifra
- Être ouvrière agricole et maman célibataire au Maroc : Un double combat en marge de la marge
- Dans l'ombre du quotidien : la résistance cachée des travailleuses agricoles au Maroc
- Labour and landscape husbandry in the Nepali mid hills: people, livestock and trees
- Psychological factors that influence the nature-health relationship in the agricultural industry; insights for providing more effective mental health support to farmers
- Climate change and agricultural workers in the Michoacan avocado industry: Opportunities and trade-offs in coupling plant and human health for sustainability
- Where Are the Workers? A Look at the Labor Needs of Livestock Farmers
- Poor Mental Health Days and Depression by Farming Occupation and Sociodemographic Factors
- Los cuidados como problema público en entornos agrarios y rurales: el Programa Buena Cosecha en la provincia de Tucumán
- Resilience, Loneliness, and Mental Well-Being in the UK Farming Community

News



IUF North America advances Decent Work Guidelines for the Agrifood Sector

In conjunction with affiliate, UFCW Canada, IUF hosted a forum on Decent Work in the Canadian Agrifood Sector, held in Toronto, Canada on November 5. This forum brought together representatives from Canada's large agrifood employers, the federal government, and the food workers' unions as social partners, to discuss the future of decent work in the sector in Canada, building upon the model of social dialogue recommended in the ...



International Day of Rural Women: the unfinished quest for decent work for all

...world celebrates the International Day of Rural Women, recognizing the critical role of women in rural areas. This day reminds us all of the major contribution of rural women, including indigenous women, to...



How the latest statistical standards improve knowledge about rural women's work

...International Day of Rural Women to shed light on their critical role in driving sustainable, agricultural, and rural development. As the backbone of many economic sectors in rural areas, they are key in...

The European Parliament studies the OSH effects of extreme weather events

Last November 2025, the European Parliament published a study requested by the Committee on Employment and Social Affairs of the European Parliament (EMPL) titled "The effects of extreme weather conditions on workers' health and safety". Among the experts interviewed for the study were Marouane Laabbas el Guennouni from ETUI and Ivan Williams Jimenez from IOSH. For the very first time, the General Directorate for Parliamentary Research Services, through its think tank, is starting to help shape...



Migrant farm work has boomed in Michigan

Every year for the past 10 years, Jose Abel has traveled more than 2,000 miles from the region of Durango in Mexico to northwest Michigan to tend to the grapes at the region's famed vineyards. The money the 29-year-old earns during the nine months he spends in Michigan allows him, and thousands of other Mexican workers in the state, to have dreams back home: "Building a house in Mexico, buying something to live over there so you ...



Agri labor worries discussed at roundtable

"It's unfortunately too late, but the writings on the wall for those of us who are still in this business." One farmer grew blueberries in New Jersey. Another was a dairy farmer in Wisconsin. One was a produce grower in California, and one represented cattlemen in Kansas. They all had common thoughts. The future isn't that bright for agriculture unless there's changes in ag labor laws and the H-2A visa program.

US Farm Labor Policies Don't Work for All Farmers

America's farmers are celebrating some recent changes to US farm labor policy while struggling to fill the gaps left by others. There is relief over changes to how H-2A worker wages are calculated, which is estimated to save farmers more than \$2 billion every year. At the same time, some farmers are forced to scale back dairy herds or watch crops rot in the field because the immigration crackdown has left them shorthanded.

Labour savings: Small changes can make a big difference

The Teagasc Future Beef Programme has launched a new series of short videos, highlighting practical labour-saving tips and technologies for beef farmers

Promoting safer cattle handling practices among farmers

Farmers have benefitted from a training course, coordinated by Teagasc, delivered by Miriam Parker, Livestockwise UK, and supported by Minister of State at the Department of Agriculture, Food and the Marine with special responsibility for Farm Safety, Michael Healy-Rae, T.D., that will allow for the safer handling of cattle on Irish farms.

L'IA en agriculture : impacts sur l'emploi selon les niveaux de formation

Une équipe chinoise a publié en septembre 2025, dans le Journal of Rural Studies, une analyse de l'impact de l'intelligence artificielle (IA) (non spécifiquement générative) sur l'emploi en agriculture, en prenant en compte les niveaux... L'article L'IA en agriculture : impacts sur l'emploi selon les niveaux de formation est apparu en premier sur Blog de veille du Centre d'études et de prospective.

Adaptation aux fortes chaleurs, santé et productivité des ouvriers agricoles

Des chercheurs de l'université de Bologne ont publié en septembre 2025, dans la revue Bio-Based and Applied Economics, une étude exploratoire sur l'efficacité des mesures d'adaptation aux fortes chaleurs, pour les travailleurs agricoles. Ils ont... L'article Adaptation aux fortes chaleurs, santé et productivité des ouvriers agricoles est apparu en premier sur Blog de veille du Centre d'études et de prospective.



Le « surrisque suicidaire » perdure chez les agriculteurs

Dans un rapport publié fin octobre, la MSA observe un risque suicidaire dans le monde agricole plus élevé que dans d'autres régimes de protection sociale. La prise en charge du mal-être des agriculteurs reste, pour l'organisme du régime agricole, un « enjeu prioritaire ».

La France ratifie la Convention 187 de l'OIT renforçant la sécurité au travail en tant que droit fondamental

La France a franchi une étape importante dans le renforcement de la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs. Après avoir été approuvé par le Sénat en février et par l'Assemblée nationale en octobre, le Parlement français a désormais officiellement validé le projet de loi autorisant la ratification de la Convention 155 de l'Organisation internationale du travail (OIT). Adoptée en 2006, la Convention 187 établit un cadre promotionnel qui introduit une approche intégrée et...



Le travail agricole peut augmenter le risque de BPCO, une maladie respiratoire grave

Le lien entre les expositions professionnelles du secteur agricole à des polluants émis dans l'air (les poussières, moisissures...) et le développement de la bronchopneumopathie chronique obstructive est « avéré » par une expertise de l'Anses.



Découvrir les métiers de l'agriculture et de l'élevage, de la maternelle au lycée

Devenir éleveur est une vocation qui peut arriver à tous moments ! C'est pourquoi, de nombreuses ressources ont été imaginées pour parler de l'agriculture et de l'élevage, casser les clichés et faire découvrir les métiers agricoles au travers de jeux, bandes dessinées ou encore websérie, pour les plus petits et les plus grands. Cet article Découvrir les métiers de l'agriculture et de l'élevage, de la maternelle au lycée est apparu ...



Accidents de tracteurs : une campagne pour sensibiliser jeunes et employeurs

En Bretagne, les partenaires sociaux de la production agricole lancent une campagne de prévention sur la sécurité, qui vise les jeunes mais aussi les employeurs.

Congress

16th World Congress of Rural Sociology and 64th Congress of the Brazilian Society of Rural Economics, Management and Sociology

Calendar October 1, 2025 Start of Registration October 1 to December 18, 2025 Submission of ABSTRACTS to the working groups from the World Congress of Rural Sociology - IRSA January 15 to March 15, 2026 Submission of proposals for self-organized sections for both congresses January 19 to March 31, 2026 Submission of FULL PAPERS and EXPANDED ABSTRACTS for the working groups of the Congress of the Brazilian Society ...



[Pause travail] Promouvoir et accompagner l'entrepreneuriat féminin agricole en Normandie

Parce que les femmes en agriculture ont toute leur place dans le renouvellement des générations, les Chambres d'agriculture de Normandie conduisent depuis 3 ans, une série d'actions visant à promouvoir et accompagner l'entrepreneuriat féminin. Les actions ont pris différentes formes (focus group, BARCAMP, campagne de communication, intervention, enquêtes, guide de bonnes pratiques.) et visent à la fois les jeunes en formation, ...



[Replay] Amélioration du bien-être animal en élevage de porcs : quelles répercussions sur le travail des éleveurs ?

Dans les élevages de porcs, l'amélioration du bien-être des animaux amène à revoir les installations et les pratiques. La Chambre d'agriculture de Bretagne a étudié l'impact sur le travail des éleveurs, en termes de temps, de pénibilité, de charge mentale et d'épanouissement à partir de cas concrets : les maternités et la verraterie liberté, l'arrêt de la caudectomie et la sociabilisation des porcelets en maternité.

Voyage au cœur du vivant

-série

Les agrowebinaires



Les agrowebinaires du mardi : Travail et agriculture

"Voyage au cœur du vivant", des mini-séries d'exploration des sciences et techniques appliquées en agriculture.



Séminaire ASNR Cnam - Les organisations dans les systèmes sociotechniques à risques

Si l'activité est une notion centrale et incontournable pour les ergonomes de langue française depuis longtemps, celle de l'organisation l'est devenue plus récemment. Historiquement, les recherches relatives aux organisations ont davantage été explorées par la sociologie et les sciences de gestion sans être pour autant centrées sur la notion d'activité. Aujourd'hui, ces disciplines se rencontrent autour de ces deux notions, créant ...

Call for Papers

Call for Abstracts - ISWA 2026

The symposium covers the following themes: Attractiveness of work in the agri-food sector Decent work in the agri-food sector Knowledge, skills and education Dynamics of work Health and safety Agricultural workforce development systems Abstract submission is now open until 11 January 2026.



[ISWA 2026] 3rd International Symposium on Work in Agriculture

Le colloque couvre les thèmes suivants : Attractivité du travail dans le secteur agroalimentaire Le travail décent dans le secteur agroalimentaire Connaissances, compétences et éducation Dynamique de travail Santé et sécurité Systèmes de développement de la main d'œuvre agricole Calendrier L'appel à contribution est ouvert jusqu'au 11 janvier 2026. Les décisions d'acceptation seront communiquées d'ici le 15 février 2026.

Prévention, promotion de la santé et amélioration des conditions de travail

Ce colloque, qui se déroulera à Clermont Ferrand (France) les 2 et 3 avril 2026, propose d'interroger, de manière large et sous un angle pluridisciplinaire, les ressorts et les limites des actions de santé au travail, relevant de la prévention primaire, de la promotion de la qualité de vie et/ou de l'amélioration des conditions de travail.

Appel à contributions pour le colloque sur l'économie du travail

La Chaire Travail a le plaisir d'organiser un colloque sur le thème de l'économie du travail, les 8 et 9 juin 2026. Appel à contributions – Date limite : 1er février 2026 Ce colloque sera l'occasion de présenter et de discuter des recherches économiques dans tous les domaines de l'économie du travail, y compris les thèmes liés à la politique sociale, aux changements technologiques, aux migrations, à l'éducation, à la santé ou à l'économie du genre. L'objectif est de permettre aux chercheurs de présenter et de discuter des travaux de recherche ...

Sessions spéciales - ASRDLF 2026

62ème colloque de l'Association de Science Régionale de Langue Française - Penser et Agir pour les Transitions en Territoire Dates de soumission de sessions spéciales : du 4 novembre au 15 décembre 2025

Publications

Family farming through the lens of work organization. Illustrations from Africa

The paper objective is to generate knowledge about work organization patterns in family farms across Africa. A thorough understanding of farming systems is essential (since behind every practice, there is one or several workers), as well as a step toward clarifying the diversity of workers' task profiles and working conditions across the continent. The study uses a multisite approach, covering five African countries and 14 farming systems, from Tunisia to Madagascar, and is based on the Quaework methodology (which tracks the annual duration ...



Tackling the question of work in systemic agronomy. A review

Changes in farming systems worldwide, such as automation, mechanization, and agroecological transitions, raise issues related to work in agriculture. Several scientific communities have explored dimensions of work in agriculture, including labor productivity, employment, occupational health, and skills. However, this topic has been little explored in systemic agronomy, where work is understood as the interaction between workers ...

Attirer de nouveaux agriculteurs pour l'avenir de l'agriculture

Dans un Policy Brief publié en octobre 2025, l'OCDE revient sur la perception paradoxale que les jeunes ont de l'agriculture. S'ils reconnaissent son rôle clé pour assurer la sécurité alimentaire et relever les défis environnementaux,... L'article Attirer de nouveaux agriculteurs pour l'avenir de l'agriculture est apparu en premier sur Blog de veille du Centre d'études et de prospective.

Attracting new farmers for the future of agriculture | OECD

Farmers play a central role in food systems, yet their contribution often lacks recognition. Views of the agricultural profession as "outdated" or "backward" contrast with the sector's substantial contribution to social and economic goals. To attract and retain talent, governments could reimagine farming as a major activity that can address essential societal goals. They should embrace digital technologies and place innovation and skills as being at the heart of agriculture policy.

Exploring the productivity per unit of livestock, land and labour of organic multi-species livestock farms in six European countries

Farm diversification is increasingly suggested as a way to improve agriculture's productivity and sustainability. However, the role of livestock remains under-explored, particularly whether diversification of organic farms with multiple livestock species increases productivity. We assessed the livestock, land and labour productivity of 96 organic multi-species livestock farms in six European countries. We aggregated farm's production of commercialized crop and livestock products in a unit of agricultural production (kg of protein) and ...

Impacts of heat waves on agricultural workers: An analysis of adaptation measures

This study evaluates the effectiveness of different farm-level adaptation measures aimed at mitigating the adverse impacts of heat waves on labour productivity. Despite the increasing frequency of heat waves, existing literature on occupational heat stress primarily relies on modelled estimates. To address this gap, exploratory interviews and structured questionnaires were employed to identify key challenges posed by heat waves, as well as the perceived benefits and limitations of different adaptation strategies. Data were collected from nine farms located in Emilia-Romagna (Northeast Italy), all of which were characterized by a long-term commitment to improving working conditions. The Analytic Hierarchy Process was used to evaluate the perceived effectiveness of adaptation measures according to three criteria: acceptability, flexibility, and timeliness. Findings indicate that, in the absence of adaptation strategies, productivity losses may reach up to 30%. Among the measures assessed, shifting work hours was identified as the most effective strategy. The study underscores the need for structured thermal risk assessment protocols and provides recommendations to inform sustainable and worker-centered adaptation policies in the agricultural sector.

Vietnam's capture fisheries labor shortage explored: difficulties and responses

The fishing industry plays an essential role in Vietnam's socioeconomic development, providing jobs to millions of workers. In recent years, fishing labor shortages have occurred on many fishing vessels in all capture fisheries, including small-scale and larger-scale fisheries in Vietnam. However, information pertaining to Vietnam's fishing laborers has been limited for many years. In this study, a combination of secondary data methods and analysis of survey interviews with fishers who are fishing vessels' owners and fisheries authorities in some key coastal provinces was used to answer the following questions: i) what are the difficulties in recruiting fishing labor in Vietnam's capture fisheries? ii) How do fishing vessel owners respond to fishing labor's shortages? Study results show many difficulties in crew labor issues in Vietnam in terms of finding crew members and maintaining minimum conditions for the number of workers on fishing vessels. Many reasons are found that cause the shortage of fishing laborers working on vessels. The owners of the fishing vessel have various ways to address this situation, including forcing fishing vessels to lie ashore or even go fishing in the case of labor shortage, switching to alternatives that require fewer human resources, actively seeking labor in other areas such as remote and mountainous areas, and increasing the share rate and deposit for fishing vessels fishing mates. Several solutions are proposed according to the results to overcome the labor shortage in Vietnam's capture fisheries.



The feminization of agriculture and the empowerment of women in the Ecuadorian Andes

Incorporation into the modern labor market has changed the economic strategies of the Andean Indigenous peasantry. In many cases, women have taken over the management of family farms. Sometimes, th...

Artificial intelligence and urban employment in China's agricultural Sector: Conditions for job creation across skill levels

With the development of artificial intelligence, widespread concerns have arisen about labor substitution. This study conducts a novel analysis of the dual impact of artificial intelligence on urban employment within China's agricultural sector, and presents the sensitivity coefficient to identify the conditions under which artificial intelligence shifts from displacing jobs to generating new employment opportunities, using panel data from 31 provinces between 2010 and 2019. The study assumes that the sensitivity coefficient approaches ...

Do Beekeepers Have a Sweet Life? Work-Related Musculoskeletal Disorders and Their Impact Among Apiarists in New Zealand

Agriculture employs about a third of the world's workforce and has been identified as having a high prevalence of work-related musculoskeletal disorders (WRMSDs); however, little is known about specific agricultural sectors, particularly apiculture (commercial beekeeping). This paper presents the results of a questionnaire survey investigating the prevalence of MSDs among apiarists (commercial beekeepers) in New Zealand. A further objective was to gain an understanding of the impact of MSDs on apiarists. Methods Apiarists in New Zealand ...

Assessing the Influence of Agricultural Injuries on the Welfare of Cocoa Farming Households in Ghana

Agriculture must produce more food to meet the needs of a growing global population. However, farm injuries may hinder farmers' abilities to contribute to this goal. Due to the increasing incidence of injuries in the cocoa industry, this study aimed to investigate how farm injuries impact the household welfare of cocoa farmers. Methods A multi-stage sampling method was employed to collect data from 400 cocoa farmers. The data were analyzed using both descriptive and inferential statistics, including means, percentages, standard deviations, ...

Associations Between Economic Conditions and Mental Health Among Farm Parents

Agricultural producers in the United States experience chronic economic volatility that may place them at elevated risk for mental health challenges and disrupted family functioning. Guided by the Family Stress Model (FSM), this study examined associations between economic hardship, mental health, and parenting style among U.S. farm parents. Methods Data were drawn from a cross-sectional survey conducted in 2021 and 2022 with 298 farm adults across multiple states. The survey included validated measures of financial strain, symptoms of ...

Determinants of labor migration decisions in rural areas of Vietnam

The paper aims to identify and evaluate determinants of labor migration decisions in rural areas of Vietnam, using two logistic regression models for household members and household heads, based on data from a nationwide survey. The results indicate that labor migration decisions were a function of individual characteristics, household characteristics, and community-level factors. There were differences in the determinants of labor migration decisions between household heads and household members, owing to their distinct roles within the ...

Gender differences in successor identification within family farms

Growing attention has been paid to gender balance in EU agriculture due to a persistently lower presence of female farm managers. While several studies have examined factors affecting successor selection in family farms, there is limited evidence on how the process of successor identification differs between male and female successors in the EU. This paper aims to address this gap while highlighting the factors that specifically support or hinder the choice of a female successor. Based on a survey of 559 farmers from Italy and Poland, ...



Connaissance de l'emploi #215 - La mauvaise santé des agriculteurs en fin de carrière. Démasquer les effets différés d'un travail pénible

Au sein de la population en emploi, les agriculteurs et les agricultrices[1] déclarent une meilleure santé que les salariés (hors cadres). Ce constat peut surprendre compte tenu de leur surexposition aux pénibilités du travail. Ce numéro de Connaissance de l'emploi propose une analyse attentive aux effets différés du travail sur la santé et révèle, au contraire, la prévalence des troubles physiques et psychiques qui affectent ...

« Il a fallu que ma mère perde sa vie pour que ses enfants soient enfin reconnus ». Récit de Hind, fille d'une ouvrière agricole décédée dans un accident sur le chemin du travail

Entretien avec Hind par Zhour Bouzidi et Zakia Kchikech DOI: <https://doi.org/10.60569/hsoua-b9>

Du besoin à l'autonomie : le parcours d'une ouvrière agricole de retour d'un travail saisonnier en Espagne

Entretien avec Khadija par Amina Er-rifaiy DOI: <https://doi.org/10.60569/hsoua-b8>

Des champs du Gharb au Maroc à ceux de Huelva en Espagne : les combats d'Oxfam pour les ouvrières agricoles marocaines

Abdeljalil Laroussi, propos recueillis par Mustapha Azaitraoui DOI: <https://doi.org/10.60569/hsoua-b7>

L'expérience de l'Organisation Internationale du Travail pour la promotion de l'entrepreneuriat féminin dans les zones rurales du Maroc

Entretien avec l'équipe de l'Organisation Internationale du Travail au Maroc, réalisé avec Zhour Bouzidi et Nicolas Faysse

Fatiguée d'être misérable ! Entretien avec une ouvrière agricole à Sidi Bouzid (Tunisie)

Propos recueillis par Houda Mazhoud DOI: <https://doi.org/10.60569/hsoua-b3>

Un itinéraire improbable, en dehors des chemins habituels : de jeune ouvrier agricole à jeune chercheur

Témoignage de Lhoussaine Benqasim préparé avec l'accompagnement de Zhour Bouzidi DOI: <https://doi.org/10.60569/hsoua-b4>

La Fédération des Ligues des Droits des Femmes défend aussi les ouvrières agricoles

Entretien avec Latifa Bouchoua par Chadia Arab DOI: <https://doi.org/10.60569/hsoua-b2>

Le choix d'un emploi mal vu mais pas forcément pire qu'un autre : le travail agricole des habitantes de quartiers périphériques de Meknès (Maroc)

Au Maroc, malgré la diversité des opportunités de travail en ville, de nombreuses femmes résidant les quartiers périphériques optent pour le travail agricole reconnu comme professionnellement dur et socialement mal vu. Cet article a pour objectif d'analyser : i) les raisons qui amènent des femmes de ces quartiers périphériques à privilégier l'emploi agricole, ii) leurs perceptions et expériences vécues d'humiliation et de honte, et iii) leurs stratégies face à l'humiliation et la honte ressenties. L'étude s'est fondée sur douze entretiens ...

Relations de travail des ouvrières agricoles en Tunisie : un environnement intégré socialement mais peu propice à une évolution des rapports de pouvoir

Les ouvrières agricoles sont devenues indispensables au fonctionnement de l'économie agricole en Tunisie. Cependant, les politiques publiques élaborées pour améliorer leurs conditions de travail et de vie n'ont en pratique que peu d'impacts. L'étude porte sur les relations que le travail des ouvrières agricoles les amène à avoir avec différents acteurs tout comme au sein de leur foyer : comment ces relations mettent en évidence certains rapports de pouvoir, et les impacts de ces relations sur le quotidien des ouvrières. Des entretiens ...

Dispositifs d'action publique pour améliorer les conditions de travail et la protection sociale des ouvrières et ouvriers agricoles dans le Saiss au Maroc

Au Maroc, le salariat agricole, masculin et féminin, s'est beaucoup développé. Cependant, les travailleurs restent souvent dans une situation de forte précarité. L'article analyse les dispositifs d'action publique visant à améliorer les conditions de travail et la protection sociale des ouvrières et ouvriers agricoles. Des entretiens ont été effectués dans la zone du Saiss auprès d'ouvrières agricoles, de syndicalistes agricoles, d'un inspecteur du travail et de deux représentants du ministère de l'intérieur. Il existe de nombreux dispositifs ...

S'adapter dans un univers hiérarchisé : expériences d'ouvrières dans des exploitations agricoles capitalistes du Saiss au Maroc

Au cours des vingt dernières années, les exploitations capitalistes se sont développées au Maroc. Ce développement s'est accompagné par un essor du salariat agricole et une féminisation importante de la main d'œuvre. Dans les exploitations capitalistes, l'organisation du travail et les rapports entre les acteurs sont différents de ceux des autres types d'exploitations agricoles familiales. Cet article analyse les différentes formes d'emploi féminin au sein de deux exploitations capitalistes du Saiss et les stratégies déployées par les ...

Le recrutement saisonnier de travailleuses marocaines dans les serres de Huelva (Espagne) : deux décennies de construction légale de la vulnérabilité

Depuis 20 ans, des ouvrières agricoles marocaines sont recrutées pour aller travailler dans la récolte des fruits rouges en Espagne. Ce dispositif a été promu par l'Union Européenne pour son utilité économique et pour maîtriser les flux migratoires. Ces contrats concernent entre 10 000 et 15 000 ouvrières agricoles chaque année (avec une baisse importante entre 2010 et 2017). L'article analyse comment ce système a été créé et a évolué, et dans quelle mesure il permet – ou non – à ces femmes de travailler dans des conditions décentes et ...

Acteurs de développement et ouvrières agricoles au Maroc. Le cas de la région de Béni Mellal – Khénifra

Le travail agricole au Maroc est un secteur d'activités important et majoritairement féminin. Plus de la moitié (57%) des ouvriers agricoles sont des femmes. Les ouvrières agricoles sont indispensables et contribuent au développement agricole du pays. Elles sont toutefois peu visibles dans les travaux de recherche, dans les politiques publiques et dans le débat portant sur les dynamiques agricoles du pays. Les conditions de travail restent difficiles, le salaire relativement bas, et le travail irrégulier. Ce sont principalement des femmes ...

Être ouvrière agricole et maman célibataire au Maroc : Un double combat en marge de la marge

La féminisation du salariat agricole au Maroc est de plus en plus visible : les ouvrières agricoles ont pris un rôle essentiel au cœur des systèmes de production agricole et des chaînes alimentaires. Cependant, leurs conditions de travail sont souvent très précaires. Certaines de ces ouvrières agricoles sont aussi des mères célibataires et vivent des conditions encore plus difficiles. Nous analysons les trajectoires de ces femmes à la fois mères célibataires et ouvrières agricoles, le rapport qu'elles ont à leurs enfants non reconnus s...

Dans l'ombre du quotidien : la résistance cachée des travailleuses agricoles au Maroc

La main d'œuvre agricole féminine représente une composante cruciale et omniprésente au sein de l'économie agricole marocaine. Or, nul ne peut nier les conditions de travail truffées de multiples formes de non-conformité au droit du travail. Face à la situation de précarité et de vulnérabilité, et loin de les représenter, seulement, comme un groupe de victimes de processus politiques, économiques et sociaux, cet article examine comment les femmes, en tant que sujets, ont la capacité d'agir contre les relations de pouvoir asymétriques qui ...

Labour and landscape husbandry in the Nepali mid hills: people, livestock and trees

Central to the concept of landesque capital is the investment of human labour to generate or maintain landscape productivity. The gradual withdrawal of labour from farms and forests in Nepal's mountain landscapes and the resurgence of forest area is undermining landesque capital formation and subsistence agriculture. Drawing on a qualitative field study in two contrasting mid-hill villages, we take an assemblage approach to explore the combined role of labour by humans, livestock and work by nature in landscape husbandry, broadening the concept of landesque capital beyond human labour investments.

Psychological factors that influence the nature-health relationship in the agricultural industry; insights for providing more effective mental health support to farmers

Despite widespread evidence supporting the positive effects of nature on mental health, individuals working in the agricultural sector, particularly farmers, often experience elevated levels of psychological distress. This paper examines the apparent paradox wherein close physical proximity to nature does not always translate into psychological benefit for farmers. Drawing on theoretical frameworks such as Biophilia Hypothesis (Fromm, 1973), Attention Restoration Theory (Kaplan and Kaplan, 1989), and Stress Reduction Theory (Ulrich, 1991), ...

Climate change and agricultural workers in the Michoacan avocado industry: Opportunities and trade-offs in coupling plant and human health for sustainability

The rapidly expanding demand for avocado production places significant strain on agricultural communities and associated ecosystems. As temperature increases and water scarcity worsens, the avocado, a high-water demanding crop, faces declining yields and increased tree mortality. Deforestation, monoculture farming, and pesticide use further threaten interconnected landscapes, reducing biodiversity, degrading soil quality, and devaluing natural capital. Michoacan, Mexico, the largest producer of avocados worldwide, with production expected to reach 9.2 million tonnes per year by 2028, now faces additional pressures to keep up with market demand in a changing climate. To meet such demands, production workers are exposed to high levels of pesticides that are harmful for workers' physical and mental health. In addition to chemical exposures, increasing labor demands pose additional threats for workers who face elevated risks for depression and anxiety. Through semi-structured, in-depth interviews with 3 avocado growers and 1 supervisory personnel, and following principles of a knowledge-action network, we develop recommendations to achieve socio-ecological outcomes within the avocado system that emphasize plant and human health. Here, we draw attention to an urgent need to address these complex environmental and social challenges associated with avocado production. We provide and discuss trade-offs of 4 recommendations emphasizing governance, science, and policy: (1) targeted policy intervention, (2) inclusive and equitable social initiatives, (3) a comprehensive science program, and (4) fostering transparency through open-access data sharing. These measures can strengthen the interconnected agricultural, ecological, and human systems associated with this key crop, improving their capacity to adapt and endure over time.

Where Are the Workers? A Look at the Labor Needs of Livestock Farmers

Tighter agricultural labor markets have been a challenge for many American farmers (Gutiérrez-Li, 2024, 2025). Labor shortages impacting the specialty crop sector (fruits and vegetables) have been well documented and discussed in academic, industry, and popular media circles. The emphasis on these industries is understandable. Estimates from the USDA Economic Research Service (USDA-ERS) indicate that while average labor costs across ...

Poor Mental Health Days and Depression by Farming Occupation and Sociodemographic Factors

Background Farmers are disproportionately affected by suicide, which is frequently preceded by signs of poor mental health. Findings on mental health outcomes among individuals in farming occupations are mixed. This analysis of a major national dataset sought to identify the sociodemographic factors related to poor mental health days and lifetime depression diagnosis among U.S. farming-related occupations versus the general population of people employed in non-farming occupations. Methods Data were from 13 states providing industry and occupational data from the Behavioral Risk Factor Surveillance Survey (BRFSS) 2019 survey. Bivariate statistics and logistic regression investigated correlates (sex, race/ethnicity, marital status, education level, and age) associated with poor mental health days in the last 30 days (14 or more days vs. 13 or fewer days) and with a depression diagnosis among farmers versus non-farmers. Results The analysis included 55,253 individuals, with 2,773 individuals in farming occupations. In unadjusted models, people in farming occupations were significantly more likely than those in non-farming occupations to be older, White, with lower educational attainment, and a lower prevalence of poor mental health days or depression. In adjusted models, farming and non-farming occupations had no significant difference in the odds of having poor mental health days or a depression diagnosis. Conclusions Sociodemographic differences between farming and non-farming occupations echoed previous findings. Being in a farming occupation was not associated with odds of poor mental health days or a depressive disorder diagnosis compared to non-farming occupations, which supports other findings from national datasets. These findings, along with statistics showing a higher rate of suicide among farmers and farmworkers, suggest that additional research is needed about factors related to farm-related occupational wellness and distress.



Los cuidados como problema público en entornos agrarios y rurales: el Programa Buena Cosecha en la provincia de Tucumán

El Programa Buena Cosecha es una política pública nacional orientada a la erradicación del trabajo infantil y la prevención del trabajo adolescente en entornos agrarios y rurales. A partir del estudio de este dispositivo y su implementación en localidades rurales de la provincia de Tucumán se analiza cómo el Estado, junto con otros actores públicos y privados del territorio, problematiza los cuidados de niñas, niños y adolescentes. ...

Resilience, Loneliness, and Mental Well-Being in the UK Farming Community

Objectives Farmers and their families are at risk of loneliness due to frequent solitary working, geographical isolation, and narrow social networks. These circumstances compromise the mental well-being of farming communities, highlighting the need for a better understanding of protective psychological factors. Resilience may serve as a pathway between the negative effects of loneliness and mental well-being; however, evidence of its role in agricultural populations is scarce. This study considers whether resilience mediates the relationship ...

www.workinagriculture.com