



IAWA Newsletter

2024 November-December

News

- Kolda : un jeune révolutionne le travail agricole avec une machine batteuse d'arachides
- Salariat partagé et délégation en agriculture : analyse, témoignages
- [Pause travail] Convergence entre écologie et bien-être sur les fermes : une enquête auprès de six agriculteurs adhérents d'Afocg en Nouvelle-Aquitaine
- Le droit à la sécurité des travailleurs informels : un défi majeur pour le droit du travail - Actus...
- Transform Niger: L'essor de l'autonomisation des femmes à Egrou et Kobi
- Ces jeunes qui prennent la relève en agriculture

Publications

- Farm households' social and economic needs and the future of agriculture: introduction to the symposium
- Towards a theory of pastoralist and rancher identity: insights for understanding livestock systems in transformation
- Navigating a gendered ecosystem: the role of entrepreneurial capital in the business strategies of single-owner women farmers
- Farm workers' food security during food price hikes: a political economy of landless rice-wheat farm labourers in Pakistan's Punjab
- Will agricultural digitalization deliver relative advantages in quality of work, productivity, profitability, return on investments, and reliability? Perceptions of Canadian producers
- The Change towards the Integration of Agri-environmental Practices (CIAEP) into farmer's practices system: An affective, cognitive, and behavioural process
- Facilitating generational renewal in rural areas by responding to young farmers' voices: Echoes from the Greek territory
- Promoting Workplace Health, Safety, and Well-Being Among Essential Agricultural Workers Through Vaccine-Preventable Infectious Diseases Training in the Rio Grande Valley
- L'organisation du travail agricole des agriculteurs pluriactifs en Nord-Pas-de-Calais
- Prospective AgroEco2050 : quel impact macroéconomique d'une transition complète vers l'agroécologie ?
- A Mixed Methods Assessment of an Online Mental Health and Resilience Program for Agricultural Sector Students
- "The Source of All My Joy and All My Stress": Children and Childcare as Underappreciated Sources of Stress That Affect Farm Women
- From tourists to essential workers: The multifaceted presence of backpackers in rural Queensland, Australia
- [hal-04774312] Travail et transition agroécologique : quels impacts pour l'agronomie et les agronomes ? [éditorial]
- [hal-04764064] Reconception des systèmes agricoles et mesures des conséquences sur les conditions de travail. Etude de cas sur la protection des cultures

News



Kolda : un jeune révolutionne le travail agricole avec une machine batteuse d'arachides

Après avoir achevé sa formation professionnelle au centre de formation de Kolda, un jeune talentueux originaire du de l'arrondissement de Sindian, situé dans le département de Bignona (Ziguinchor) s'est distingué en créant une machine batteuse d'arachides. Cette innovation a été pensée pour alléger le labeur des agriculteurs de la région, confrontés au travail ardu de [...]



Salariat partagé et délégation en agriculture : analyse, témoignages

Le salariat, notamment le salariat partagé, est une solution pour bien des agriculteurs. Témoignages et analyse se rejoignent sur ce point.



[Pause travail] Convergence entre écologie et bien-être sur les fermes : une enquête auprès de six agriculteurs adhérents d'Afocg en Nouvelle-Aquitaine

...



Le droit à la sécurité des travailleurs informels : un défi majeur pour le droit du travail - Actus...

...conditions de travail inéquitables.- L'instabilité économique : l'absence de contrat stable et de protection sociale les expose à une grande précarité financière. Vers une approche globale de la sécurité des travailleurs informels Pour...



Transform Niger: L'essor de l'autonomisation des femmes à Egrou et Kobi

Dans les régions d'Egrou et de Kobi, un vent de changement souffle sur les communautés agricoles. Grâce au financement de UK in Niger, le projet Transform Niger a lancé une initiative audacieuse pour redéfinir le rôle des femmes dans l'agriculture et la société. En effet, ce projet ambitieux vise à transformer les pratiques agricoles traditionnelles en introduisant des méthodes innovantes pour la production, la transformation et ...

Ces jeunes qui prennent la relève en agriculture

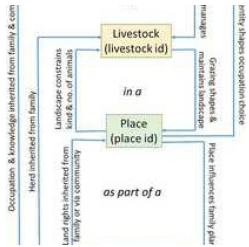
En 2023, il y a un total de 2.492 exploitations impliquant au moins un jeune. Cela représente un cinquième de l'ensemble des exploitations wallonnes. Le secteur agricole wallon a perdu plus de la moitié de ses effectifs en 30 ans. Depuis quelques années, le nombre d'exploitations semblait se stabiliser mais en 2023, une perte de 2 % est constatée. De plus, il doit relever à de nombreux défis : aléas climatiques et sanitaires plus fréquents et plus intenses, volatilité des prix, charges administratives importantes, problèmes d'accès au foncier... Avec le soutien du plan de relance, un observatoire des jeunes agriculteurs a été mis en place dans le but de dresser une photographie annuelle de leur situation et d'en suivre l'évolution. Qui sont les jeunes agriculteurs ? En 2023, on dénombre 2.739 jeunes (de moins de 41 ans) travailleurs actifs en agriculture en Wallonie.

Economie | Publié le 6/11/2024 à 12:00



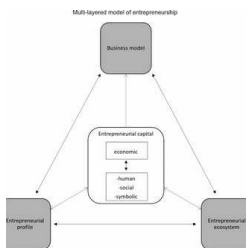
Farm households' social and economic needs and the future of agriculture: introduction to the symposium

Abstract Efforts to recruit and retain farmers have traditionally supported the farm business through a focus on access to land, capital, and business skills. While these efforts are critical, a small body of work indicates that these may be insufficient because they rarely account for the social and economic needs of farm households and how the (in)ability to meet these needs interacts with the development and ...



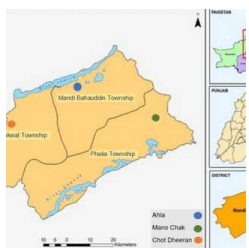
Towards a theory of pastoralist and rancher identity: insights for understanding livestock systems in transformation

Abstract This article outlines a middle-range theory of pastoralist/rancher identity, offering a framework for analyzing the meanings, symbols, and practices associated with four interrelated dimensions of pastoralist identity: identification with livestock, place, family and community, and occupation. Poetic analysis of interviews from pastoral systems in transition in Mongolia's Khangai and Gobi regions, the ...



Navigating a gendered ecosystem: the role of entrepreneurial capital in the business strategies of single-owner women farmers

Abstract This paper investigates how the business models adopted by single-owner women farmers are impacted by the entrepreneurial ecosystem in which they operate. We explored these interactions from the perspective of entrepreneurial capital to better understand the challenges faced by women entrepreneurs starting their own farms. We conducted semi-structured interviews with 19 single-owner women farmers in Quebec. ...



Farm workers' food security during food price hikes: a political economy of landless rice-wheat farm labourers in Pakistan's Punjab

Abstract Proponents of rising agricultural prices argue that enhanced farm profitability from higher commodity prices could generate positive spillovers for farm labourers by creating greater demand for their labour at higher wages overtime. We studied 75 households of fulltime and seasonal farm labourers engaged in rice-wheat production in Mandi Bahauddin district, Punjab, Pakistan, using cross-sectional survey ...

Will agricultural digitalization deliver relative advantages in quality of work, productivity, profitability, return on investments, and reliability? Perceptions of Canadian producers

Source: COGENT FOOD & AGRICULTURE 10 (1), 2024. DOI: 10.1080/23311932.2024.2422529 Abstract: Digitalization is often claimed by agri-food actors interested in using technology and corporations to provide many socio-economic benefits for farmers. This article reports on the results of a survey of Canadian farmers (n = 852) to explore producer perceptions of whether new digital technologies 1) improve the quality of work, 2) enhance productivity, 3) increase profitability, 4) offer a reliable return on investment, and 5) are as reliable as earlier ...

The Change towards the Integration of Agri-environmental Practices (CIAEP) into farmer's practices system: An affective, cognitive, and behavioural process

Publication date: January 2025 Source: Journal of Rural Studies, Volume 113 Author(s): Aurélie Dumont, Julie Ruiz, Stéphane Campeau

Facilitating generational renewal in rural areas by responding to young farmers' voices: Echoes from the Greek territory

Publication date: December 2024 Source: Journal of Rural Studies, Volume 112 Author(s): Konstadinos Mattas, Christos Staboulis, Efthimia Tsakiridou, Dimitrios Natos, Apostolos Polymeros, Piotr Baranowski, Waldemar Bojar, Obdulia Parra Rivero, Álvaro Ojeda Roldán, Lisa Baldi, Filippo Arfini

Promoting Workplace Health, Safety, and Well-Being Among Essential Agricultural Workers Through Vaccine-Preventable Infectious Diseases Training in the Rio Grande Valley

.



L'organisation du travail agricole des agriculteurs pluriactifs en Nord-Pas-de-Calais

La pluriactivité agricole induit une forte contrainte dans l'organisation du travail agricole de l'agriculteur. L'analyse du travail agricole via son articulation avec une activité hors exploitation a été réalisée par une étude qualitative exploratoire. Des entretiens semi-directifs abordant l'organisation du travail ont été menés auprès de 45 agriculteurs pluriactifs du Nord-Pas-de-Calais. Le type et la quantité de travail effectué ...

Prospective AgroEco2050 : quel impact macroéconomique d'une transition complète vers l'agroécologie ?

You don't have permission to access this resource. En Andhra Pradesh se déroule la plus grande transition agroécologique en cours dans le monde. © Dakka Nagaraju Une prospective participative inédite au service de la transition agroécologique indienne presse@cirad.fr En Andhra Pradesh se déroule depuis 2016 la plus grande transition agroécologique en cours dans le monde. Encouragés par leur gouvernement, près d'un million de micro-agriculteurs – avant tout des femmes – ont adopté une forme avancée d'agroécologie ...

A Mixed Methods Assessment of an Online Mental Health and Resilience Program for Agricultural Sector Students

.

"The Source of All My Joy and All My Stress": Children and Childcare as Underappreciated Sources of Stress That Affect Farm Women

.

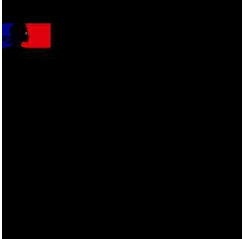
From tourists to essential workers: The multifaceted presence of backpackers in rural Queensland, Australia

Source: JOURNAL OF RURAL STUDIES 112 (), 9 DOI:10.1016/j.jrurstud.2024.103469 Abstract: Although there is notable scholarship on backpackers and their part in tourism cultures, there has been little reflection on their status as long term essential workers in rural areas and what this means for the communities who receive them. We address this gap by investigating the evolution of Australia's Working Holiday Maker program and how it has shaped the presence of backpackers in farming communities. Contemporary backpacking in Australia now involves ...



[hal-04774312] Travail et transition agroécologique : quels impacts pour l'agronomie et les agronomes ? [éditorial]

Ce numéro d'Agronomie, environnement & sociétés rend compte à la fois des travaux du débat agronomique de l'AFA de mars 2023 et de la 12ème édition des Entretiens agronomiques Olivier de Serres. Ces travaux ont porté sur l'analyse des enjeux du travail agricole pour les agronomes, sur le panorama des travaux en cours portant sur les différentes dimensions du travail, et sur une réflexion prospective pour les activités des agronomes ...



[hal-04764064] Reconception des systèmes agricoles et mesures des conséquences sur les conditions de travail. Etude de cas sur la protection des cultures

Reducing the use of pesticides is a key objective for human health and the environment. While there have been efforts to implement virtuous practices, they are still not sufficient. The impact of changes in agricultural practices on working conditions is analyzed through the use of integrated crop protection measures and the nine general principles of prevention. Then, each agricultural practice is evaluated based on agronomic, ...