



À LA UNE

Dans quelles conditions l'élevage peut-il contribuer à une transformation agroécologique systémique ?

Les filières d'élevage sont régulièrement au centre des débats autour de la sécurité alimentaire. Plusieurs griefs leur sont portés, que ce soit leur impact environnemental ou la surface qu'elles mobilisent pour l'alimentation des animaux. Pourtant, s'il est pratiqué de manière durable et intégré dans des chaînes de valeurs vertueuses, l'élevage a de nombreux effets positifs sur le plan socio-économique ainsi que sur la fertilisation des sols et la biodiversité. Le 28 juin prochain, la Fondation FARM organise, en partenariat avec Inter-réseaux, une émission en direct autour de ces enjeux. Quel est l'état de l'élevage dans les pays du Sud et du Nord ? Quel rôle doit-il jouer dans les systèmes agraires ? Comment dessiner dès aujourd'hui des chaînes de valeurs durables où l'élevage aurait toute sa place ? Trois invités - Claire Aubron (enseignante-chercheuse à l'Institut agro de Montpellier), Xavier Poux (chercheur associé à l'Iddri) et Bio Goura Soulé (assistant technique élevage et pastoralisme pour la CEDEAO) - répondront à ces questions en compagnie de Matthieu Brun, directeur scientifique de la Fondation FARM.

L'émission sera structurée en trois sessions. La première permettra de rappeler les différences entre les principaux systèmes d'élevage et de revenir sur quelques chiffres clés de l'élevage dans le monde et son importance socio-économique. La seconde session portera sur le rôle de l'élevage dans les systèmes agraires, ses liens avec l'agriculture et les défis en termes sociaux et environnementaux. La dernière partie sera consacrée aux transformations en cours et à venir du marché de la viande et des produits animaux, y compris les relations commerciales entre pays du Sud et du Nord. Plusieurs capsules vidéos sur différents territoires rythmeront les échanges.

• **Informations et inscriptions :**

<https://bit.ly/3NjT2Vs>

• Une sélection de trois autres ressources portant sur les systèmes d'élevage et la filière viande vous sont proposées ci-dessous, ainsi que dans la rubrique "En image".

Prospective - Quels scénarii d'évolution pour les systèmes d'élevage mobiles à l'horizon 2040 ?

Cedeao, avril 2023

La CEDEAO a mené une réflexion prospective sur le devenir de la mobilité pastorale et agropastorale. Trois notes ont été produites, sur les perspectives d'évolution des contributions des systèmes

d'élevage mobiles à l'économie régionale et aux chaînes de valeur de l'élevage ; sur l'influence des facteurs environnementaux/climatiques et de la gestion du foncier sur les systèmes d'élevage mobiles ; et sur l'horizon des systèmes d'élevage mobiles en lien avec les mutations politiques, technologiques et sociales en cours en Afrique de l'Ouest et au Sahel. Une note de synthèse présente les trois scénarii prospectifs élaborés sur cette base.

• **Accéder aux documents :**

<https://bit.ly/3NlptmB>

Vidéo - Alliances innovantes pour des filières viandes durables et adaptées aux consommateurs

Aced, mai 2023

Depuis octobre 2021, Aced, Élevages sans Frontières et La Bonne Viande mènent une initiative visant à soutenir la production locale de viandes et produits carnés de qualité et à encourager la consommation de ces produits dans les grandes villes du Bénin. Cette vidéo montre quelques résultats obtenus à mi-parcours.

• **Voir la vidéo (9') :**

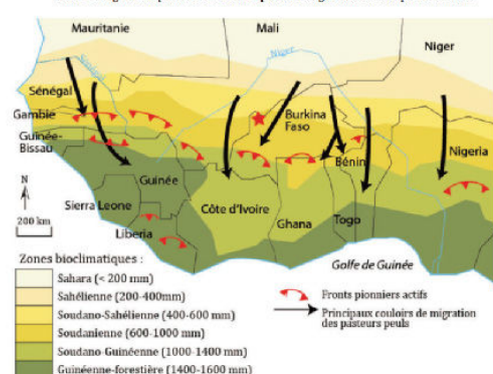
<https://bit.ly/43s4AvC>

EN IMAGE

Étude - Le pastoralisme en Afrique : un mode d'existence en péril ?

Fondation Jean Jaurès, Pierre Jacquemot, avril 2023

Carte 2. Migrations pastorales et fronts pionniers agricoles en Afrique de l'Ouest¹



Cette carte représente les mouvements de transhumance pastorale ainsi que les fronts pionniers agricoles en Afrique de l'Ouest. Elle montre qu'à l'Ouest, les flux importants se font vers le Sénégal, qui importerait plus de 300 000 têtes par an du Mali et de la Mauritanie. Au centre, la Côte d'Ivoire importe des centaines de milliers

d'animaux par an du Mali et du Burkina Faso. Le poids lourd de la sous-région reste le Nigeria, qui domine les transactions dans le corridor oriental, représentant la moitié de toute la consommation de viande bovine dans la région de la CEDEAO. Cette carte est extraite d'une étude rédigée par Pierre Jacquemot, qui analyse les obstacles pesant sur la pérennité des systèmes pastoraux et agropastoraux en Afrique, mais aussi les solutions politiques à leur développement durable.

• **Voir l'étude :**

<https://bit.ly/30YAnj9>

VEILLE THÉMATIQUE

Sécurité alimentaire

Rapport mondial sur les crises alimentaires 2023

Food Security Information Network, 2023

Selon les estimations du Rapport mondial sur les crises alimentaires 2023, plus de 250 millions de personnes étaient en situation d'insécurité alimentaire aiguë en 2022 et ont nécessité une aide alimentaire d'urgence dans 58 pays/territoires en crise alimentaire. Ce chiffre est le plus élevé jamais enregistré en sept années d'existence de ce rapport annuel. Les crises décrites sont le résultat de facteurs qui se renforcent mutuellement : conflits/insécurité, chocs économiques et conditions météorologiques extrêmes.

• **Accéder au rapport :** 

<https://bit.ly/3Nf6bPz>

• **Lire une synthèse en français (4 p.) :**

<https://bit.ly/3qBXYvP>

Rapport - Rompre le cycle des systèmes alimentaires non durables, de la faim et de la dette

IPES, mars 2023

Ce rapport montre comment les systèmes alimentaires non durables et inéquitables d'aujourd'hui sont un facteur clé de la spirale de la crise de la dette. Selon les auteurs, les dépendances à l'égard des importations, les flux financiers extractifs, les cycles d'expansion et de récession des produits de base et les systèmes alimentaires vulnérables au climat se combinent pour déstabiliser les finances des pays les plus pauvres.

• **Lire le rapport (37 p.) :**

<https://bit.ly/43AKyPG>

Étude - Le système alimentaire de Ziguinchor : Focus sur l'environnement alimentaire

GRDR, Cirad janvier 2023

Cette étude décrit la diversité et les caractéristiques de l'environnement alimentaire dans lequel s'approvisionnent et consomment les ménages vivant dans la commune de Ziguinchor (Sénégal) d'une part et leurs pratiques d'approvisionnement et de consommation alimentaire d'autre part. Elle met également l'accent sur les opportunités d'emplois et de revenus de la ville de Ziguinchor.

• **Accéder à l'étude (24 p.) :**

<https://bit.ly/3CgJtjE>

Bulletin - Point sur la situation alimentaire au Sahel n°265

Afrique verte, mai 2023

Début mai, les prix des céréales restent globalement élevés (par rapport aux cinq dernières années) au Burkina, au Mali et au Niger. Le bulletin donne aussi une série d'informations sur le niveau d'appro-

visionnement des marchés, la situation alimentaire des ménages ou encore les différentes activités génératrices de revenus développées par les ménages.

• **Lire le bulletin :**

<https://bit.ly/43tUdXU>

Partenariat économiques Nord-Sud

Rapport de capitalisation - Partenariats économiques responsables : passerelle innovante entre organisations de producteurs

Afdi, avril 2023

Cette capitalisation restitue les expériences des quatre premiers partenariats économiques responsables, impliquant des organisations agricoles françaises et africaines, mis en œuvre par Afdi (en Nouvelle-Aquitaine et Pays de la Loire) dans les filières ananas bio-équitable et noix de cajou bio et équitable au Bénin, soja bio au Burkina-Faso, et plantes aromatiques en Tunisie.

• **Lire le rapport (52 p.) :**

<https://bit.ly/43ttQ4B>

Forêts

Évaluation des impacts du programme ECOFAC sur les écosystèmes forestiers d'Afrique centrale au cours des 30 dernières années

CIFOR, ADE, 2023

Mis en place en 1992, le programme ECOFAC vise à concilier la viabilité des écosystèmes forestiers et l'exploitation de leurs ressources par les populations concernées. Financé par l'Union européenne, il est conduit sous l'égide de la Communauté économique des États de l'Afrique centrale et intervient dans huit pays de la région. Après 30 ans d'activité, une évaluation a été conduite pour apprécier les impacts du programme.

• **En savoir plus :**

<https://bit.ly/3CB0Pj>

Climat

Note d'orientation - Améliorer la contribution déterminée au niveau national (CDN) de la République du Bénin : Défis, besoins de soutien et possibilités d'engagements futurs

GIZ, mars 2023

Ce document donne de nombreuses informations sur les politiques et processus en cours en matière d'atténuation du changement climatique et d'adaptation au changement climatique au Bénin. Il souligne notamment les possibilités pour améliorer l'intégration de la santé des sols et le stockage du carbone organique du sol.

• **Lire la note (16 p.) :**

<https://bit.ly/3MW311U>

• **Retrouvez ces enjeux au sommaire du N°82-83 de notre revue Grain de sel :**

<https://bit.ly/3FKXTdd>

Synthèse - Renforcer les services climatiques en Afrique en intégrant les savoirs locaux

AFD, avril 2023

Sur la base d'une revue de littérature sur le continent africain et d'une enquête de terrain financée auprès de 285 agriculteurs du nord de la Côte d'Ivoire, ce document se propose de dégager le potentiel des savoirs prévisionnels locaux dans le domaine des services climatiques aux agriculteurs.

• **Lire la synthèse :**

<https://bit.ly/3WXX0q2>

AGENDA

• Retrouvez dans le dernier n° de Grain de sel le dialogue entre 'un expert en ressources naturelles burkinabè et un anthropologue franco burkinabè sur les représentations et savoirs des sociétés africaines à propos de la nature :

<https://bit.ly/3WYoQRe>

Engrais

Étude - Le piège des engrais : Le coût croissant de la dépendance de l'agriculture aux engrais chimiques

GRAIN, IATP, 2023

Ce rapport souligne que le coût des engrais chimiques a explosé au cours des deux dernières années. Neuf pays en développement ont ainsi payé trois fois plus en 2022 qu'en 2020. Parallèlement, neuf des plus grands fabricants d'engrais au monde devraient réaliser 57 milliards de dollars de bénéfices en 2022, soit plus de quatre fois plus qu'il y a deux ans. Les auteurs préconisent des actions visant à réduire la consommation d'engrais chimiques et la recherche de technologies alternatives.

• Lire l'étude (15 p.) :

<https://bit.ly/43Fhfei>

Article - Face à la pénurie d'engrais chimiques, le Sénégal promeut des alternatives « vertes »

Le Monde, mai 2023

Alors que la hausse des prix des fertilisants minéraux impacte durablement les populations agricoles des pays importateurs, cet article revient sur les principales mesures - ainsi que leurs limites - prises par le gouvernement sénégalais afin de promouvoir des pratiques agroécologiques, moins dépendantes d'intrants coûteux et souvent néfastes pour les sols.

• Lire l'article :

<https://bit.ly/43Ph7ZS>

Nouvelles technologies

Guide pratique - Guide on digital agricultural extension and advisory services: Use of smartphone applications by smallholder farmers

FAO, 2023

Ce guide cible les petits exploitants agricoles ayant besoin de services de conseil et de vulgarisation agricoles numériques mais rencontrant des difficultés à les utiliser. Il fournit un ensemble d'outils pour améliorer leurs compétences numériques en termes de connaissances et de compétences d'utilisation.

• Accéder au guide : 

<https://bit.ly/3J56ji5>

Webinaire - Les risques liés à la nature en Afrique du sud

Organisé le 14 juin (14h - 15h30 GMT+2), en ligne, par l'AFD

Comment mieux prendre en compte le contexte macro-financier dans l'analyse des risques liés à la nature dans les pays émergents où il joue un rôle clé dans la résilience des entreprises ou des institutions ? Comment mieux prendre en compte l'aspect territorial des risques liés à la nature ? Ce webinaire abordera ces questions sur la base des travaux menés en Afrique du Sud par l'Institut national sud-africain de la biodiversité.

• Plus d'informations :

<https://bit.ly/3CgwgHA>

Journée d'étude - Les transitions agroécologiques : enjeux et conditions d'accompagnement

Organisée par l'Iram le 29 juin à Paris, avec possibilité de suivre à distance

L'Iram organise le jeudi 29 juin 2023 au Pavillon de l'Eau, à Paris, sa Journée d'étude 2023 sur le thème : Les transitions agroécologiques : enjeux et conditions d'accompagnement. Cette journée sera centrée sur des expériences de transitions agroécologiques dans les Suds.

• Plus d'informations ici :

<https://bit.ly/45RSEoi>

RÉSEAUX SOCIAUX

Publication LinkedIn - L'Iram et Karkara accompagnent la filière laitière locale nigérienne pour 3 années supplémentaires !

Iram, juin 2023

Le 1er juin 2023, une nouvelle étape du projet Nariindu a été lancée, avec l'appui financier de l'AFD et de la Coopération monégasque. Mis en œuvre par l'Iram et l'ONG nigérienne Karkara, ce projet accompagne depuis 2008 les acteurs de la filière lait local de la région de Tillabéry (Niger) afin de structurer la filière et ainsi approvisionner Niamey en produits laitiers de qualité.

• En savoir plus :

<https://bit.ly/45RUcPe>

 En anglais

 Accès restreint - payant

 Article scientifique

 Techniques végétales

 Techniques animales

Retrouvez ce bulletin sur le site d'Inter-réseaux

<http://www.inter-reseaux.org/>

Pour ne plus en manquer, abonnez-vous :

http://www.inter-reseaux.org/inscription_newsletter.html

Et pour des suggestions, des réactions, écrivez-nous :

veille@inter-reseaux.org

Réalisé avec les veilleurs d'Inter-réseaux et le soutien de :

