



联合国  
粮食及  
农业组织

Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations

Organisation des Nations  
Unies pour l'alimentation  
et l'agriculture

Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

Organización de las  
Naciones Unidas para la  
Alimentación y la Agricultura

منظمة  
الغذية والزراعة  
للأمم المتحدة

F

# COMITE DE L' AGRICULTURE

## SOUS-COMITÉ DE L'ÉLEVAGE

**Deuxième session**

**16-18 juillet 2024**

**Prise en compte systématique des questions liées au genre, aux jeunes, aux peuples autochtones et aux personnes en situation de vulnérabilité dans le secteur de l'élevage**

### Résumé

Les femmes rurales, les jeunes, les peuples autochtones et les personnes en situation de vulnérabilité jouent un rôle essentiel dans le secteur de l'élevage. Pourtant, ils restent aux prises avec des contraintes structurelles lorsqu'ils cherchent à accéder aux ressources, aux services de vulgarisation et aux services financiers, au crédit, aux connaissances et aux marchés, parce qu'ils sont victimes de discriminations et sont sous-représentés dans les processus décisionnels. Prendre en compte les populations marginalisées dans le secteur de l'élevage, en pleine expansion, suppose de mener des interventions ciblées, assorties d'un calendrier et dotées d'un budget suffisant, pour s'attaquer aux normes sociales et aux pratiques qui sous-tendent la discrimination, afin de transformer le secteur en ne laissant personne de côté.

Le présent document fait le point sur la prise en compte systématique des questions liées au genre, aux jeunes, aux peuples autochtones et aux personnes en situation de vulnérabilité dans les politiques et projets relatifs à l'élevage, ainsi que sur les principaux défis à relever dans ce contexte. On y trouve des exemples pratiques de la façon de tenir compte de ces questions lors de la conception et de la mise en œuvre des politiques et des projets, ainsi que des pistes pour s'attaquer aux obstacles structurels que les personnes concernées rencontrent.

## Suite que le Sous-Comité est invité à donner

Le Sous-Comité est invité à recommander au Comité de l'agriculture de:

- recommander à la FAO de continuer à prendre en compte systématiquement les questions liées au genre, aux jeunes, aux peuples autochtones et aux personnes en situation de vulnérabilité, de sorte qu'elles soient prises en compte systématiquement dans les programmes techniques et stratégiques relatifs à l'élevage, en allouant des ressources suffisantes pour la mise en œuvre et en renforçant les capacités du personnel;
- demander aux Membres de prendre en compte systématiquement les questions liées au genre, aux jeunes, aux peuples autochtones et aux personnes en situation de vulnérabilité dans leurs mesures de développement du secteur de l'élevage;
- demander aux Membres de recenser des études de cas et des approches efficaces d'inclusion des questions liées au genre, aux jeunes, aux peuples autochtones et aux personnes en situation de vulnérabilité dans le secteur de l'élevage.

Pour toute question relative au contenu du présent document, prière de s'adresser au:

Secrétariat du Sous-Comité de l'élevage du Comité de l'agriculture

Division de la production et de la santé animales (NSA)

Courriel: [COAG-Livestock@fao.org](mailto:COAG-Livestock@fao.org)

## I. Introduction

1. Les Membres et les organismes nationaux œuvrent à la réalisation du Programme de développement durable à l'horizon 2030 par la transition vers des systèmes agroalimentaires plus efficaces, plus inclusifs, plus résilients et plus durables afin d'améliorer la production, la nutrition, l'environnement et les conditions de vie, en ne laissant personne de côté. Pourtant, les femmes, les jeunes, les peuples autochtones et les personnes en situation de vulnérabilité ne sont bien souvent pas sur un pied d'égalité avec les autres pour ce qui est de l'accès aux ressources, aux services, à l'emploi et à la prise de décision<sup>1</sup>.

2. La FAO aide les pays à prendre en considération la diversité des systèmes de production animale et à répondre aux besoins spécifiques des populations en transformant les systèmes d'élevage pour contribuer à la sécurité alimentaire, à la nutrition et à une croissance économique inclusive. Elle donne la priorité aux petits éleveurs et entrepreneurs, notamment les pasteurs, les femmes, les jeunes, les peuples autochtones et les personnes en situation de vulnérabilité, afin d'améliorer leurs moyens de subsistance et leur résilience<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> FAO. 2023. *La Situation mondiale de l'alimentation et de l'agriculture 2023 – Pour une transformation des systèmes agroalimentaires: connaître le coût véritable des aliments*. Rome. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cc7724fr>

<sup>2</sup> FAO. 2023. *Sustainable livestock transformation: A vision for FAO's work on animal production and health*. Rome. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cc7474en>

3. L'élevage figure parmi les secteurs de l'agriculture à la croissance la plus rapide, en raison de la croissance démographique et de l'augmentation des revenus qui accroissent tant la production que la consommation d'animaux, notamment en Afrique subsaharienne et en Asie du Sud<sup>3</sup>. La Terre devrait compter 9,8 milliards d'habitants en 2050, ce qui renforcera la demande de produits animaux, riches en protéines et en micronutriments<sup>4</sup>. Dans les pays en développement, le secteur représente 40 pour cent de la valeur ajoutée de l'agriculture et sa valeur a été estimée à 1 800 milliards d'USD en 2022<sup>5</sup>.

4. Nombreux sont celles et ceux qui voient leur participation aux systèmes et processus du secteur de l'élevage entravée par des obstacles structurels, tels que des normes sociales, des politiques et des institutions discriminatoires, qui font que ces personnes n'ont pas un accès suffisant à la terre, au crédit, aux marchés, aux technologies et à l'information et ne contrôlent pas bien ces ressources<sup>6</sup>. De nombreuses personnes marginalisées ou vulnérables sont «difficiles à recenser» en raison du lieu où elles vivent, de leur stigmatisation ou de leur méfiance, ce qui fausse les estimations démographiques et conduit à leur sous-représentation au sein des pouvoirs publics et à une allocation insuffisante des ressources publiques et privées, nécessaires pour soutenir des chaînes de valeur équitables dans le secteur de l'élevage<sup>7</sup>.

5. Tenir les engagements afin d'atteindre les objectifs de développement durable d'ici 2030 suppose de comprendre les facteurs de discrimination dans le secteur de l'élevage, tels que le genre, l'appartenance ethnique, la classe sociale, la maladie, le handicap ou encore le statut migratoire. Pour assurer un développement équitable, il est tout aussi essentiel de surmonter ces obstacles sociaux que de surmonter les défis financiers, technologiques et logistiques qui entravent la fourniture d'intrants et d'informations aux petits producteurs<sup>8</sup>. Les interventions visant à faire évoluer les normes sociales et les comportements complètent et renforcent les campagnes de vaccination des animaux, les formations, le crédit et les marchés et permettent aux personnes les plus vulnérables de participer aux chaînes de valeur de l'élevage et d'en tirer profit<sup>9</sup>.

---

<sup>3</sup> Komarek, A., Dunston S., Enahoro, D., Godfray, H.C.J., Herrero, M., Mason-D'Croz, D., Rich, K.M. *et al.* 2021. Income, consumer preferences, and the future of livestock-derived food demand. *Global Environmental Change*, 70. <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2021.102343>

<sup>4</sup> FAO. 2023. *Sustainable livestock transformation: A vision for FAO's work on animal production and health*. Rome. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cc7474en>

<sup>5</sup> Ederer, P., Baltenweck, I., Blignaut, J.N., Moretti, C. et Tarawali, S. 2023. Affordability of meat for global consumers and the need to sustain investment capacity for livestock farmers. *Animal Frontiers*, 13(2): p. 45 à 60. <https://doi.org/10.1093/af/vfad004>

<sup>6</sup> Gadeberg M. et Lecoutere, E. 2023. *The status of women in agriculture and food systems: persistent gaps and promising solutions*. CGIAR GENDER Impact Platform. Nairobi. <https://gender.cgiar.org/news/status-women-agriculture-and-food-systems-persistent-gaps-and-promising-solutions/frescoberg/portrait.pdf>

<sup>7</sup> Bureau du recensement des États-Unis. 2019. *Counting the hard to count in a census*. Ministère du commerce des États-Unis. Suitland, Maryland. <https://www.census.gov/content/dam/Census/library/working-papers/2019/demo/Hard-to-Count-Populations-Brief.pdf>

<sup>8</sup> Serra, R., Ludgate, N., Fiorillo Dowhaniuk, K., McKune, S.L. et Russo, S. 2022. Beyond the gender of the livestock holder: Learnings from intersectional analyses of PPR vaccine value chains in Nepal, Senegal, and Uganda. *Animals*, 12(3). <https://doi.org/10.3390/ani12030241>

<sup>9</sup> <https://www.usaid.gov/social-and-behavior-change>

6. Près de la moitié des 659 millions de personnes qui vivent avec moins de 2,15 USD par jour dépendent directement de l'élevage pour leur subsistance<sup>10</sup>. Pour assurer la croissance équitable du secteur de l'élevage, il faudra mener une approche intégrée, à dimension humaine et axée sur les priorités locales<sup>11</sup>. Le bétail est très apprécié par les populations marginalisées; plus accessible et plus mobile que la terre, il est une source importante de revenus et de nourriture, constitue un moyen de transport, fournit de nombreux services environnementaux et améliore la position sociale de son propriétaire. Il permet d'accumuler des actifs financiers grâce à la reproduction, contribue à la sécurité alimentaire des ménages et atténue les risques, tout en augmentant le capital social grâce aux marchés à bétail traditionnels et aux cadeaux.

## A. Genre

7. Dans sa politique sur l'égalité des sexes 2020-2030, la FAO affirme son engagement en faveur de l'égalité des genres et reconnaît que les pratiques discriminatoires plongent leurs racines dans des normes sociales, des attitudes et des croyances qu'il faut comprendre et auxquelles il faut s'attaquer<sup>12</sup>. Depuis 2010, la Division de la production et de la santé animales de la FAO réalise tous les cinq ans des bilans de l'intégration des questions de genre, dont le dernier remonte à 2022; elle en a conclu qu'il fallait renforcer les capacités du personnel<sup>13</sup>. Un atelier a été organisé pour le personnel et les partenaires et une liste de contrôle en ligne sur les questions de genre et l'élevage a été élaborée<sup>14</sup>, mais il reste du travail. En 2020, les entités qui présentent des rapports dans le cadre du Plan d'action à l'échelle du système des Nations Unies pour l'égalité des sexes et l'avancement des femmes ont constaté que l'insuffisance des ressources humaines et financières entravait les progrès en matière d'égalité des genres<sup>15</sup>.

---

<sup>10</sup> FAO. 2023. *Sustainable livestock transformation: A vision for FAO's work on animal production and health*. Rome. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cc7474en>

<sup>11</sup> Pennarz. 2021. *Community-driven development: what next?* FIDA. Rome. <https://ioe.ifad.org/fr/w/community-driven-development-what-next->

<sup>12</sup> FAO. 2020. *Politique de la FAO sur l'égalité des sexes 2020-2030*. Rome. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cb1583fr>

<sup>13</sup> Njiuki, J. et Distefano, F. 2011. *Report on training workshop "Understanding and integrating gender in livestock projects and programs."* Rome, FAO et Nairobi, ILRI. <https://cgspace.cgiar.org/server/api/core/bitstreams/88a77d5c-96b4-49d3-a2ef-3b08ce093975/content>

<sup>14</sup> Distefano, F. 2013. *Comprendre et intégrer les questions de genre dans les projets et programmes d'élevage: Une liste de contrôle pour les praticiens*. Rome, FAO. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/i3216f>

<sup>15</sup> ONU-Femmes. 2020. *Gender Architecture. Report from the System-wide Action Plan for Mainstreaming Gender Equality and the Empowerment of Women*. New York. <https://www.unwomen.org/sites/default/files/Headquarters/Attachments/Sections/How%20We%20Work/UNSystemCoordination/UN-SWAP/UN-SWAP-2-TN-PI11-Gender-architecture-en.pdf>

8. Les femmes ont moins accès que les hommes à la terre, aux intrants, aux actifs, aux services, aux financements et aux technologies numériques, dans tous les systèmes agroalimentaires. Les hommes possèdent plus de bétail que les femmes et de grandes disparités persistent entre les femmes et les hommes en ce qui concerne la prise de décision, l'accès aux terres et aux pâtures, au fourrage, à l'eau, au crédit, aux informations, aux services vétérinaires et aux intrants<sup>16</sup>. Les femmes manquent cruellement de temps en raison de la lourdeur de leurs tâches domestiques, qui comprennent les soins quotidiens non rémunérés et non reconnus qu'elles prodiguent au bétail<sup>17</sup>. Elles sont souvent victimes de harcèlement sexuel ou d'agressions sexuelles au cours de leurs déplacements, sur les marchés ou lorsqu'elles essaient d'accéder à des professions dominées par les hommes, par exemple dans les services de santé animale<sup>18</sup>.

9. À mesure que la production animale est de plus en plus orientée vers la vente, les femmes ont tendance à perdre le contrôle qu'elles avaient sur certaines espèces animales et certains produits, notamment les produits laitiers, la volaille et les porcs, alors même que leur charge de travail s'accroît<sup>19</sup>. On suppose souvent que la nutrition des enfants s'améliore avec les interventions en matière d'élevage, mais ce n'est pas forcément toujours le cas. Souvent, la formation à la nutrition s'adresse seulement aux femmes, mais il arrive que les hommes aient le dernier mot concernant le budget du ménage et choisissent de vendre tous les aliments d'origine animale, y compris le lait, s'ils ne comprennent pas les besoins nutritionnels des enfants<sup>20</sup>.

## B. Jeunes

10. Selon les projections, la Terre comptera en 2030 1,3 milliard d'habitants âgés de 15 à 24 ans, dont 90 pour cent vivront dans des pays en développement. La plupart de ces jeunes vivent en milieu rural, où l'emploi décent est rare<sup>21</sup>. Beaucoup migrent vers les zones urbaines, où il n'y a pas assez d'emplois pour les absorber, et 60 pour cent d'entre eux restent au chômage. Il est donc essentiel de stimuler l'emploi en milieu rural<sup>22</sup>.

---

<sup>16</sup> FAO. 2023. *La situation des femmes dans les systèmes agroalimentaires*. Rome. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cc5343fr>

<sup>17</sup> Kaluwa, C., Oduma, J., Abdirahman, F.A., Kitoga, B.K., Opondoh, A.A., Muchibi, J., Bagnol, B. *et al.* 2022. Using the women empowerment in livestock index (WELI) to examine linkages between women smallholder livestock farmers' empowerment and access to livestock vaccines in Machakos County of Kenya: Insights and critiques. *Vaccines*, 10(11). <https://doi.org/10.3390/vaccines10111868>

<sup>18</sup> Eckman, A.K., Williamson, J., Cheney, K. et Mesfin, Z. 2022. *Toolkit to address gender-based violence in agriculture and market systems development*. USAID: Washington. <https://agrilinks.org/sites/default/files/media/file/AWE-CO4-GBV-in-Ag-Toolkit-Final-June-29-2022.pdf>

<sup>19</sup> Köhler-Rollefson, I. 2012. *Invisible guardians - Women manage livestock diversity*. FAO Animal Production and Health Paper No. 174. Rome, FAO. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/i3018e>

<sup>20</sup> Farnworth, C.R., Jumba, H., Otieno, P.E., Galiè, A., Ouma, E.A., Flax, V.L., Schreiner, M. et Colverson, K. 2023. Gender roles and masculinities in leveraging milk for household nutrition: Evidence from two districts in Rwanda. *Food Policy*, 118. <https://doi.org/10.1016/j.foodpol.2023.102486>

<sup>21</sup> <https://www.un.org/sustainabledevelopment/fr/youth/>

<sup>22</sup> UNESCO. 2023. Thematic factsheet: Youth and empowerment. Paris. <https://www.unesco.org/en/youth-and-empowerment>

11. L'agriculture est la principale source d'emplois pour les jeunes dans les pays à revenu faible ou intermédiaire<sup>23</sup>. Les jeunes peuvent être attirés par la production animale moderne, qui offre un marché solide et facilement accessible. En outre, dans ce secteur, la technologie peut faciliter certaines tâches pénibles et accroître la rentabilité. Les jeunes sont plus instruits que les générations précédentes et adoptent généralement plus facilement les technologies de l'information et de la communication (TIC)<sup>24</sup>. Ils sont plus susceptibles de posséder un appareil mobile et d'utiliser des applications sur leur téléphone pour mieux gérer le bétail<sup>25</sup>.

### C. Peuples autochtones

12. On compte sur Terre 476 millions d'autochtones, qui représentent 6 pour cent de la population mondiale et 19 pour cent des personnes extrêmement pauvres, une disproportion qui s'explique par la discrimination, les inégalités, l'invisibilité et le manque de reconnaissance avec lesquels ces personnes doivent composer<sup>26</sup>. Celles-ci ont plus de mal à accéder à l'éducation et à participer à la vie politique, et l'absence de propriété foncière, la malnutrition et les déplacements contraints sont plus fréquents parmi elles que dans les autres groupes de population<sup>27</sup>. La FAO a élaboré en 2015 sa politique concernant les peuples autochtones et tribaux<sup>28</sup> en vue de faire tout ce qu'il faut pour respecter, promouvoir et intégrer les questions relatives aux populations autochtones dans les aspects pertinents de ses travaux.

13. Les économies de nombreux peuples autochtones reposent traditionnellement sur la réciprocité ainsi que sur le travail et la propriété communautaires, ce qui les met à l'écart des plans nationaux de modernisation, de commercialisation et de privatisation<sup>29</sup>. Il arrive que des voies de migration, des pâtures et des sources d'eau soient inaccessibles aux éleveurs parce qu'elles se trouvent sur des terrains privés. En outre, du fait de l'insécurité foncière, ces personnes restent pauvres et leurs activités d'élevage demeurent peu productives<sup>30</sup>.

14. Les peuples autochtones ont des connaissances approfondies concernant la santé et la gestion des animaux et aussi concernant les espèces et races adaptées localement<sup>31</sup> nécessaires à l'adaptation aux effets des changements climatiques<sup>32</sup>. Les professionnels de l'élevage qui interagissent avec eux doivent maîtriser certaines compétences culturelles; ils doivent par exemple parler les langues locales et comprendre la logique des pratiques traditionnelles. Les approches participatives peuvent améliorer la communication et les résultats obtenus<sup>33</sup>.

<sup>23</sup> Dasgupta, S. 2022. *Global employment trends for youth 2022: Investing in transforming futures for young people*. Genève, OIT. <https://doi.org/10.54394/QSMU1809>

<sup>24</sup> Banque mondiale. 2017. *ICT in Agriculture (Updated Edition): Connecting Smallholders to Knowledge, Networks, and Institutions*. Washington. <http://hdl.handle.net/10986/27526>

<sup>25</sup> Okello, D.O., Feleke, S., Gathungu, E., Owuor, G., Ayuya, O.I. et Yildiz, F. 2020. *Effect of ICT tools attributes in accessing technical, market and financial information among youth dairy agripreneurs in Tanzania*. *Cogent Food & Agriculture*. 6:1. [doi.org/10.1080/23311932.2020.1817287](https://doi.org/10.1080/23311932.2020.1817287)

<sup>26</sup> <https://www.banquemonde.org/fr/topic/indigenouspeoples>

<sup>27</sup> <https://www.amnesty.org/fr/what-we-do/indigenous-peoples/>

<sup>28</sup> FAO. 2015. *Politique de la FAO concernant les peuples autochtones et tribaux*. Rome. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/i4476f>

<sup>29</sup> FAO. 2020. *Covid-19 and Indigenous Peoples*. Rome. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/ca9106en>

<sup>30</sup> Veit, P. et Reytar, K. 2017. By the numbers: Indigenous and community land rights. *World Resources Institute*. Washington. <https://www.wri.org/insights/numbers-indigenous-and-community-land-rights>

<sup>31</sup> Upreti, Y., Karki, S., Poudel, R.C. et Kunwar, R.M. 2022. Ethnoveterinary use of plants and its implication for sustainable livestock management in Nepal. *Frontiers in Veterinary Science*. <https://doi.org/10.3389/fvets.2022.930533>

<sup>32</sup> Moonga E. et Chitambo, H. 2010. *The role of indigenous knowledge and biodiversity in livestock disease management under climate change*. Deuxième conférence internationale sur le climat, la durabilité et le développement dans les régions semi-arides. 16-20 août 2010. Fortaleza-Ceará, Brésil.

<sup>33</sup> MacPhillamy, I.B.J., Nunn, M.J., Barnes, T.S., Bush, R. et Toribio, J-A.L.M.L. 2023. Striving for long term sustainability – Is it time we changed our approach to animal health in low- and middle-income countries? *Acta Tropica*, 244. <https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2023.106946>

15. Certaines personnes sont victimes de formes de discrimination multiples et croisées, ce qui avive les inégalités. Par exemple, en Asie du Sud-Est, même si les femmes sont davantage sur un pied d'égalité avec les hommes dans les systèmes juridiques et en milieu urbain, les agricultrices ont toujours peu accès aux financements, aux technologies modernes et aux formations. Quant aux femmes autochtones, elles sont encore plus marginalisées<sup>34</sup>.

## D. Personnes en situation de vulnérabilité

16. La vulnérabilité peut découler de nombreuses causes. La pauvreté est à la fois une cause et une conséquence des inégalités que subissent les femmes, les jeunes, les populations autochtones et les autres personnes défavorisées. Bien souvent, les femmes et les jeunes doivent passer par un intermédiaire pour avoir accès aux terres et aux autres ressources, n'ont pas leur mot à dire dans les décisions et ont peu de contrôle sur les liquidités destinées aux investissements.

17. Les déplacements de populations dus aux conflits ou aux phénomènes climatiques extrêmes exacerbent la vulnérabilité; souvent, les personnes concernées perdent du bétail et s'appauvrissent. Dans le cadre des interventions d'urgence, on se concentre souvent sur les gros animaux traditionnellement détenus par les hommes, tels que les bovins, et on accorde peu d'attention aux petits ruminants et à la volaille, dont les femmes s'occupent habituellement<sup>35</sup>.

18. La maladie et le handicap peuvent aussi conduire à la vulnérabilité. En 2022, on estimait à 39 millions le nombre de personnes vivant avec le VIH/sida, qui peuvent avoir plus de mal à travailler et à se procurer des aliments d'origine animale<sup>36</sup>. Les animaux d'élevage plus petits, tels que les chèvres, les moutons et la volaille, apportent des aliments de qualité aux personnes malades et vulnérables et sont une bonne source de revenu, tout en étant peu gourmands en investissements et en terres.

## II. Expériences réussies, sur la base de données factuelles, d'inclusion des questions liées au genre, aux jeunes, aux peuples autochtones et aux personnes en situation de vulnérabilité dans des projets concernant l'élevage

19. Le projet Mesha, mené en Inde, a permis de former les femmes des régions visées pour qu'elles deviennent des *pashu sakhis* (prestataires de soins pour les petits ruminants) ou des auxiliaires qui traitent les chèvres et les poulets d'autres femmes, puisque les services locaux de santé animale s'occupent uniquement des vaches ou des buffles<sup>37</sup>. Malgré le scepticisme initial, les femmes ont tellement bien travaillé que le Bihar a adopté le programme et a désigné 5 962 *pashu sakhis* qui seront formés pour chaque unité administrative locale<sup>38</sup>.

20. Dans l'État plurinational de Bolivie, le projet ARPROCA (Association régionale des producteurs de camélidés) a donné lieu à la création d'une association d'éleveurs de lamas autochtones, qui propose des formations sur l'organisation, la transformation et la commercialisation des produits et la santé

<sup>34</sup> Kochkina, O. 2023. *Gender assessment of veterinary services in South-East Asia*. OMSA. Paris. <https://tr-asia.woah.org/wp-content/uploads/2023/07/woah-gender-assessment-report.pdf>

<sup>35</sup> LEGS. 2023. *Normes et directives pour l'aide d'urgence à l'élevage*, 3<sup>e</sup> édition. Rugby, Royaume-Uni: Practical Action Publishing. <https://www.livestock-emergency.net/telecharger-le-manuel-legs/>

<sup>36</sup> ONUSIDA. 2023. Journée mondiale du sida 2023 – Fiche d'information. Genève. [https://www.unaids.org/sites/default/files/media\\_asset/UNAIDS\\_FactSheet\\_fr.pdf](https://www.unaids.org/sites/default/files/media_asset/UNAIDS_FactSheet_fr.pdf)

<sup>37</sup> Barooah, B., Sarkar, R., Dubey, P. et Bagai, A. 2020. *Project Mesha: transforming the lives of rural women through productivity improvements*, 3<sup>ie</sup> Formative evaluation report. International Initiative for Impact Evaluation (3ie). New Delhi. <https://www.3ieimpact.org/sites/default/files/2020-05/Project-Mesha-Formative-Research-Report.pdf>

<sup>38</sup> <https://timesofindia.indiatimes.com/city/mysuru/cm-launches-18-day-training-programme-for-pashu-sakhis/articleshow/103975913.cms>

animale, accorde des crédits et met à disposition un abattoir pour les camélidés<sup>39</sup>. Le projet PRO-CAMELIDOS, qui a suivi, a touché plus de 18 000 ménages ruraux; en 2022, le nouveau marché de la viande de lama séchée était estimé à 32 millions d'USD.<sup>40</sup>

21. Les projets «Porcs pour la paix» et «Lapins pour la résilience», menés en République démocratique du Congo, ont permis de distribuer des animaux d'élevage et de dispenser des formations dans des communautés touchées par le conflit. En ciblant à la fois les parents et les adolescents, ces projets ont donné de meilleurs résultats que s'ils avaient ciblé seulement un groupe, s'agissant des revenus obtenus, des actifs constitués ou encore de l'éducation et de la santé des jeunes. Les adolescents plus âgés ont constitué davantage d'actifs que ceux de moins de 14 ans, mais toutes les tranches d'âge ont montré des gains similaires en termes de fréquentation scolaire et de sécurité alimentaire<sup>41</sup>.

### **III. Éléments d'un cadre interdisciplinaire inclusif pour la transformation durable de l'élevage qui s'attaque aux obstacles structurels auxquels font face les femmes, les jeunes, les peuples autochtones et les personnes en situation de vulnérabilité**

22. La prise en compte systématique de personnes qui ont toujours été marginalisées dans le secteur de l'élevage nécessitera des interventions ciblées, assorties de calendriers précis et reposant sur des données ventilées, des réformes, des méthodes visant à faire évoluer les comportements et des budgets suffisants.

23. Des données de qualité sont essentielles pour éclairer une planification inclusive de l'élevage et obtenir de bons résultats. Des informations plus précises sur les éleveurs et les acteurs de la chaîne de valeur qui sont victimes de discriminations seront essentielles pour un ciblage efficace<sup>42</sup>. Dans le cadre pour un développement de l'élevage qui tienne compte des questions de genre, il est admis que l'on a besoin de données ventilées pour suivre les lacunes concernant toutes les personnes socialement marginalisées et y répondre, compte tenu des contextes locaux, dans les projets futurs<sup>43</sup>.

24. Les cadres de décision et les stratégies qui permettent de s'attaquer aux contraintes structurelles par l'adoption d'approches transformatrices au niveau sociétal peuvent être efficaces s'agissant de changer les normes discriminatoires, présentent un bon rapport coût-efficacité et offrent de bons rendements<sup>44</sup>. Ils supposent de faire participer non seulement les personnes les plus vulnérables, mais aussi la société dans son ensemble, dont le soutien est essentiel.

25. Les méthodes visant à faire évoluer les comportements donnent de bons résultats en matière de vaccination des animaux, de production fourragère, de reproduction, de lutte contre les parasites et de formations et devraient être développées. L'approche de transformation caractérisée par son

<sup>39</sup> Geerlings, E. 2010. *People-centred livestock development*. League for Pastoral Peoples and Endogenous Livestock Development. [https://www.pastoralpeoples.org/wp-content/uploads/2020/01/pclid\\_geerlings.pdf](https://www.pastoralpeoples.org/wp-content/uploads/2020/01/pclid_geerlings.pdf)

<sup>40</sup> Anavitarte, D. 17 January 2024. Les camélidés ouvrent la route vers un avenir meilleur en Bolivie et au-delà. FIDA. Rome <https://www.ifad.org/fr/web/latest/-/les-camelides-ouvrent-la-route-vers-un-avenir-meilleur-en-bolivie-et-au-dela>

<sup>41</sup> Glass, N., Remy, M.M., Mayo-Wilson, L.J., Kohli, A., Sommer, M., Turner, R. et Perrin, N. 2020. Comparative effectiveness of an economic empowerment program on adolescent economic assets, education and health in a humanitarian setting. *BMC Public Health*. <https://doi.org/10.1186/s12889-020-8219-6>

<sup>42</sup> FAO. 2016. *Synthesis – Livestock and the Sustainable Development Goals, Global Agenda for Sustainable Livestock*. [https://www.livestockdialogue.org/fileadmin/templates/res\\_livestock/docs/2016/Panama/FAO-AGAL\\_synthesis\\_Panama\\_Livestock\\_and\\_SDGs.pdf](https://www.livestockdialogue.org/fileadmin/templates/res_livestock/docs/2016/Panama/FAO-AGAL_synthesis_Panama_Livestock_and_SDGs.pdf)

<sup>43</sup> FAO, ILRI, IFAD et Banque mondiale. 2023. *A Framework for Gender-Responsive Livestock Development. Contributing to a world free from hunger, malnutrition, poverty and inequality*. Rome. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cc7155en>

<sup>44</sup> FAO. 2020. *Politique de la FAO sur l'égalité des sexes 2020-2030*. Rome. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cb1583fr>



intersectionnalité et la prise en compte des questions de genre<sup>45</sup>, le système d'apprentissage actif pour les femmes et les hommes<sup>46</sup> et les dialogues communautaires<sup>47</sup> en sont trois exemples. Faire participer les personnes marginalisées suppose de leur faciliter les choses, de faire apporter un soutien financier et technique par le prestataire de services et d'attendre plus longtemps pour obtenir des résultats<sup>48</sup>.

26. Le personnel technique doit être sensibilisé et voir ses capacités et ses compétences culturelles renforcées, de sorte qu'il soit conscient des contraintes sociales, qu'il agisse en conséquence et qu'il en tienne compte de manière systématique<sup>49</sup>. Les recherches, les lignes directrices, les outils, le plaidoyer et les partenariats dans le domaine de l'élevage doivent tenir compte des normes sociales discriminatoires, au risque, sinon, de les renforcer. La mobilisation des ressources, l'accès au crédit et les budgets doivent être à la hauteur des engagements pris, pour une mise en œuvre effective<sup>50</sup>.

---

<sup>45</sup> McKune, S., Serra, R. et Touré, A. 2021. Gender and intersectional analysis of livestock vaccine value chains in Kaffrine, Senegal. *PLoS ONE*. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0252045>

<sup>46</sup> Sriram V. 2018. Achieving gender equality and women's empowerment in smallholder adaptation: Lessons from IFAD's adaptation in smallholder agriculture programme. CCAFS Info Note. Wageningen. <https://hdl.handle.net/10568/91537>

<sup>47</sup> Kinati, W., Temple, E.C., Baker, D. et Najjar, D. 2023. *Challenging structures: gender transformative interventions by livestock CRP in Ethiopia*. *Frontiers in Sustainable Food Systems*. 7:1151008. <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fsufs.2023.1151008/full>

<sup>48</sup> Pennarz, J. 2021. *Community-driven development: what next?* FIDA. Rome. <https://ioe.ifad.org/fr/w/community-driven-development-what-next->

<sup>49</sup> MacPhillamy, I.B.J., Nunn, M.J., Barnes, T.S., Bush, R. et Toribio, J-A.L.M.L. 2023. Striving for long term sustainability – Is it time we changed our approach to animal health in low- and middle-income countries? *Acta Tropica*, 244. <https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2023.106946>

<sup>50</sup> Elwell, N., Shrestha, R., Martinez, A., Trivedi, A. et Ding, H. 2023. Why gender-responsive agricultural adaptation is underfunded. Working Paper. Washington: World Resources Institute. <https://doi.org/10.46830/wriwp.21.00165>