



Placer les éleveurs pastoraux au cœur

du débat sur le climat et l'élevage



En se fondant sur les connaissances des éleveurs pastoraux et leur compréhension des systèmes de production, il est possible d'adopter une approche différente et de réfléchir autrement au débat sur le climat et l'élevage. Le fait de tirer des conclusions à partir d'un échantillon limité d'études axées sur la production industrielle peut prêter à confusion. Cela peut conduire à formuler des recommandations de politiques publiques préjudiciables aux moyens de subsistance et à l'environnement.

Les éleveurs pastoraux produisent de la viande, du lait et d'autres produits sur des parcours qui s'étendent sur plus de la moitié des terres émergées de la planète. Ce faisant, ils exploitent des environnements difficiles et variables. L'élevage extensif, y compris le pastoralisme mobile, peut offrir des avantages considérables à la fois aux personnes comme à la planète. Il permet non seulement d'assurer la préservation des moyens de subsistance dans les zones marginales et d'apporter des produits sur les marchés, mais aussi de protéger les paysages, de promouvoir la biodiversité et d'améliorer les écosystèmes.



Jusqu'à présent, le débat sur l'élevage et le climat s'est fortement polarisé. Mais il est possible de placer les éleveurs pastoraux au centre du débat. Voici cinq voies à suivre pour y parvenir:



1. Se focaliser sur le processus de production (production industrielle vs. production pastorale extensive) plutôt que sur le produit (viande et lait).



2. Améliorer les données et remettre en question les hypothèses formulées dans les approches globales. Adopter une approche systémique intégrée.



3. Explorer des alternatives aux solutions «miracles» (viande cultivée, «ré-ensauvagement», plantation d'arbres) et aux recommandations simplistes de changement de régime alimentaire.



4. En s'appuyant sur les connaissances et les pratiques locales tout en travaillant avec les éleveurs, développer des solutions pratiques pour atténuer les émissions de gaz à effet de serre (gestion du fumier, mobilité des pâturages, stratégies de séquestration du carbone).



5. Intégrer les éleveurs de bétail vivant sur des pâturages extensifs dans les conversations mondiales sur le changement climatique et l'avenir des systèmes alimentaires.



With proper support, livestock-keepers can help address the climate change”

Il est urgent que ces connaissances éclairent le débat sur l'alimentation et le climat. Sans cela, des politiques inadaptées en matière d'atténuation du changement climatique et d'évolution des régimes alimentaires risquent de voir le jour. En effet, les approches globales sous-tendues par des méthodes d'analyse erronées et des compte-rendu inexacts peuvent fausser les politiques publiques.

En étant soutenus dans cette voie, les éleveurs de bétail, y compris les éleveurs pastoraux, peuvent contribuer à relever le défi climatique, tout en protégeant l'environnement et en améliorant les moyens de subsistance. Le soutien à la production de viande, de lait et d'autres produits issus de l'élevage extensif doit toutefois aller de pair avec la réduction des impacts de l'élevage industriel et l'évolution du régime alimentaire de «l'élite de la consommation» dans les pays et les régions les plus riches de la planète.

Credits

Front: pastoralist in Gujarat. Photo: Natasha Maru

Back: Russia - Autumn migration of Nenets reindeer herders Yamal Peninsula. Philip Burgess



Pour en savoir plus

Cette fiche d'information est tirée du rapport *Are livestock always bad for the planet? Rethinking the protein transition and climate change debate*, publié par le programme de recherche PASTRES et plusieurs de ses partenaires. Le rapport complet et référencé, la présentation détaillée, les informations sur le financement et la liste des partenaires sont disponibles sur pastres.org/livestock-report.

Financement: Cette présentation fait partie du programme PASTRES (Pastoralism, Uncertainty, Resilience: Global Lessons from the Margins), financé par le Conseil européen de la recherche (ERC). Site web : pastres.org



Publié sous une licence Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0).