



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

# ACTION COMMUNE DE KORONIVIA POUR L'AGRICULTURE

Résumé de l'atelier sur le thème 2(e)



## Amélioration des systèmes de gestion de l'élevage, y compris les systèmes de production agropastoraux et autres

Adoptée en novembre 2017 lors de la vingt-troisième Conférence des Nations Unies sur les changements climatiques, l'Action commune de Koronivia pour l'agriculture est une décision historique, qui porte sur les prochaines étapes à mettre en œuvre pour l'agriculture dans le contexte de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC). Cette décision reconnaît officiellement le rôle particulier que peut jouer l'agriculture face au changement climatique, tout en prenant en compte la vulnérabilité de ce secteur au changement climatique et les approches pour atteindre la sécurité alimentaire.

### VUE D'ENSEMBLE

Dans le monde, les systèmes de gestion de l'élevage sont très divers et ils apportent une contribution importante à la sécurité alimentaire et à l'économie mondiale. L'élevage est vulnérable aux effets directs et indirects des changements climatiques, car il est tributaire de ressources naturelles exposées aux effets du climat, mais les systèmes de gestion de l'élevage contribuent eux-mêmes aux changements climatiques et à divers problèmes environnementaux (émissions de gaz à effet de serre [GES], appauvrissement de la biodiversité, pollution aquatique par les nitrates et hausse de l'incidence des zoonoses). Tenant compte des prévisions d'accroissement de la demande d'aliments et des produits d'origine animale, il faut s'attendre à une augmentation proportionnelle des externalités négatives engendrées par le secteur agricole, à condition que des changements significatifs et pertinents ne soient apportés pour améliorer drastiquement les systèmes de gestion de l'élevage<sup>1</sup> dans un futur proche.

### Faits et chiffres clés

- 1,7 milliard de personnes à travers le monde dépendent des systèmes d'élevage, qui fournissent 33 pour cent des protéines consommées dans le cadre de l'alimentation humaine et représentent 40 pour cent du produit intérieur brut (PIB) agricole mondial.
- Les changements climatiques ont eu des graves répercussions pour 200 à 500 millions d'éleveurs pastoraux, dans toute la planète.
- De 1990 à 2017, les émissions en valeur absolue de méthane et de protoxyde d'azote issues de l'élevage ont grimpé d'environ 15 à 20 pour cent, la fermentation entérique étant la source d'émissions la plus importante.
- Il sera difficile d'atteindre les objectifs de température de l'Accord de Paris sans réduire les émissions de l'élevage.

<sup>1</sup> Le présent document résume les échanges qui se sont tenus lors de l'atelier de la CCNUCC organisé sur le thème 2(e), en novembre 2020. Les points de vue exprimés ne reflètent pas nécessairement les vues ou les politiques de la FAO, l'objectif étant uniquement de faciliter le partage des connaissances et d'étayer les décisions prises dans le cadre du processus de l'Action commune de Koronivia pour l'agriculture. L'ensemble des faits, chiffres, opinions ou déclarations présentés ici sont tirés du rapport de l'atelier de la CCNUCC (en anglais) : [https://unfccc.int/sites/default/files/resource/sb2021\\_01\\_adv.pdf](https://unfccc.int/sites/default/files/resource/sb2021_01_adv.pdf). Les exposés et les enregistrements de la réunion sont disponibles à l'adresse suivante : <https://unfccc.int/event/koronivia-workshop-on-improved-livestock-management-systems>.

## PRINCIPAUX DÉFIS ET OPPORTUNITÉS

### L'élevage dans les stratégies nationales d'adaptation et d'atténuation

L'amélioration des systèmes de gestion de l'élevage dans le contexte des changements climatiques est un véritable défi et une aide ciblée est nécessaire pour transformer le secteur tout en préservant la sécurité alimentaire. Les Parties sont convenues de continuer à échanger leurs vues, dans l'optique de mettre en œuvre des politiques aux niveaux régional et national.

#### Points d'intervention possibles au titre de l'Action commune de Koronivia pour l'agriculture

- Prendre en compte le fait qu'une bonne gestion des systèmes d'élevage contribue à la sécurité alimentaire et nutritionnelle mondiale, aux moyens d'existence, au cycle des nutriments et au stockage du carbone, à la biodiversité, aux services écosystémiques et à l'aménagement et à la préservation des paysages.
- Élaborer des stratégies d'adaptation et d'atténuation propres à chaque contexte, afin d'évaluer au mieux la situation, les besoins et les priorités au niveau local et de mettre en œuvre des mesures fondées sur la science.

### Mise en œuvre des pratiques visant à renforcer l'adaptation, la résilience et l'atténuation

Plusieurs pratiques ont été proposées lors des ateliers de la CCNUCC sur l'Action commune de Koronivia pour l'agriculture, notamment l'optimisation de la sélection animale et de l'intensité de pâturage, l'utilisation de nouvelles technologies (inhibiteurs de méthane, vaccins et additifs dans les aliments pour animaux) et l'association des systèmes d'élevage et de culture pour améliorer le stockage du carbone et la gestion des effluents et des nutriments. En outre, les ressources génétiques ont un rôle fondamental dans la santé, la résistance, la productivité et la résilience globales des animaux.

#### Points d'intervention possible au titre de l'Action commune de Koronivia pour l'agriculture

- Être conscient des avantages des pratiques recensées et de la nécessité de les diffuser auprès des agriculteurs.
- Faciliter le développement et la mise en œuvre de technologies d'élevage favorisant la résilience face au climat.
- Reconnaître que le renforcement de la santé animale est une option «sans regrets» pour l'Action commune de Koronivia pour l'agriculture.

### Renforcer le partage des connaissances et les capacités des agriculteurs

Il faut encourager la collaboration, afin d'œuvrer à des systèmes d'élevage plus productifs et plus résilients et de produire des connaissances sur leurs avantages socioéconomiques et environnementaux, à savoir un meilleur indice de conversion alimentaire, une plus grande biodiversité, une meilleure efficacité des puits de carbone, une baisse de l'intensité des émissions par unité produite, un plus grand bien-être des animaux et la diversification des revenus des agriculteurs. En outre, l'association de la culture et de l'élevage fait diminuer les déchets produits dans l'exploitation agricole, ainsi que la dépendance aux intrants et aux sources d'énergie externes.

#### Points d'intervention possibles au titre de l'Action commune de Koronivia pour l'agriculture

- Valoriser le rôle des agriculteurs et s'assurer que leurs capacités soient suffisamment renforcées, qu'ils aient accès au financement et que leurs droits fonciers soient respectés, afin d'encourager l'investissement à long terme dans l'amélioration des pratiques.
- Promouvoir des politiques et des mesures qui prennent en compte l'égalité femmes-hommes, les jeunes et les connaissances traditionnelles.

### Accès au financement

Malgré les nombreuses activités mises en œuvre par les institutions financières, on ignore souvent le pourcentage réel de fonds alloués spécifiquement à l'action pour le climat dans le secteur de l'élevage. Les principaux problèmes rencontrés sont liés à la dimension multisectorielle de la gestion de l'élevage, à l'absence de mécanisme permettant de rendre compte et au manque d'information sur les retombées bénéfiques conjointes. En outre, certaines Parties ont indiqué que les indicateurs utilisés par les entités financières ne convenaient pas dans les systèmes d'élevage et qu'il fallait les adapter.

#### Point d'intervention possible au titre de l'Action commune de Koronivia pour l'agriculture

Créer un environnement favorable qui permette aux organismes donateurs, aux institutions et aux entités de financement de mobiliser des moyens consacrés à la mise en œuvre de projets dans le secteur de l'élevage qui portent notamment sur le financement de l'action climatique, le transfert de technologies et le renforcement des capacités.

### Mesure et suivi

De nombreux pays ne disposent pas de données fiables ni de méthodes de suivi adaptées qui leur permettraient de fixer des objectifs et d'orienter leur action pour le climat dans le secteur de l'élevage. L'accent devrait être mis sur la création et l'amélioration de systèmes de données et sur l'établissement d'inventaires des émissions nationales de GES fondés sur des méthodes avancées de différents niveaux, dans le but de quantifier les émissions et de mesurer les effets de l'atténuation.

#### Point d'intervention possible au titre de l'Action commune de Koronivia pour l'agriculture

Améliorer la collecte de données et le suivi en ce qui concerne la résilience de l'élevage et les émissions de GES, notamment en donnant des indications sur la manière d'enregistrer avec précision les émissions et les absorptions liées à l'élevage dans les inventaires nationaux des GES.

Info:  
[www.fao.org/koronivia/fr/](http://www.fao.org/koronivia/fr/)

Coordonnées:  
[Koronivia-JWA@fao.org](mailto:Koronivia-JWA@fao.org)

Grâce au soutien financier du



Ministère fédéral  
de l'Alimentation  
et de l'Agriculture



Certains droits réservés. Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la licence [CC BY-NC-SA 3.0 IGO](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/igo/)