

# Avancer le dialogue sur l'intégration de l'agriculture et de la biodiversité

**Colloque international Agriculture, biodiversité  
et sécurité alimentaire:  
des engagements aux actions.**

Coorganisé par l'Université Laval, le ministère des  
Relations internationales et de la Francophonie du Québec,  
l'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et  
l'Agriculture et le Secrétariat de la Convention  
sur la Diversité Biologique à Québec, Canada,  
du 30 avril au 2 mai 2024.







## Objectifs du colloque

3

**L**es secteurs de l'agriculture et de l'alimentation ont un rôle fondamental à jouer dans la mise en œuvre du Cadre Mondial de la Biodiversité de Kunming-Montréal (KM GBF), adopté lors de la 15e Conférence des Parties à la Convention sur la Diversité Biologique (CDB), visant à stopper et à inverser la perte de biodiversité d'ici 2030. Le colloque visait à mettre en lumière l'agriculture comme source de solutions aux défis liés à la biodiversité et promouvoir et faciliter l'engagement collectif de tous les acteurs des secteurs agricoles, plus particulièrement pour:

- ▶ partager des expériences de protection et de gestion durable de la biodiversité en agriculture ;
- ▶ identifier les contraintes et occasions pour intégrer davantage la biodiversité dans les systèmes agroalimentaires en tenant compte également des enjeux du changement climatique et de la dégradation des terres;
- ▶ engager le dialogue avec les parties prenantes impliquées dans l'intégration de la biodiversité et de l'agriculture;
- ▶ contribuer à la mise en œuvre du KM GBF et de ses 23 cibles.

## Bilan et chiffres clés

### Participation:

- ▶ 67 intervenants ont pris la parole lors du colloque, parmi lesquels des agriculteurs, des membres d'association de producteurs agricoles et d'organisations de jeunes professionnels pour le développement agricole, mais également des représentants de Peuples Autochtones, de gouvernements, des techniciens, des scientifiques, des élus et bien d'autres;
- ▶ plus de 250 personnes de 39 pays ont participé au colloque;
- ▶ plus de 30 % des participants étaient issus du monde agricole.



4

## Le Colloque a:

- rappelé le rôle central joué par l'agriculture et les agriculteurs dans la mise en œuvre du KM GBF ;
- mis en lumière les enjeux, défis et solutions liés à la mise en œuvre du KM GBF dans les secteurs agricoles ;
- affirmé la volonté des acteurs des secteurs agricoles d'être plus systématiquement associés et de contribuer à la mise en œuvre des cibles en lien avec l'agriculture du KM GBF;
- favorisé le partage d'expériences sur l'intégration de la conservation et de l'utilisation durable de la biodiversité dans les pratiques agricoles ;
- promu la transformation des systèmes agroalimentaires afin de devenir plus durables et résilients, et accroître leur contribution aux efforts d'adaptation au changement climatique ;
- identifié les défis auxquels sont confrontés les agriculteurs, le besoin de reconnaissance et la nécessité de pouvoir vivre dignement de la pratique de l'agriculture ;
- facilité la mise en réseau d'acteurs impliqués dans les thématiques d'interaction agriculture et biodiversité.

## Produits clés du Colloque:

- une feuille de route technique pour la mise en œuvre du KM GBF par les secteurs agricoles
- une interface web pour le partage de connaissances et d'expériences.



## Feuille de route technique

**U**n des produits du colloque est une **feuille de route technique** destinée à faciliter la mise en œuvre du KM GBF et plus particulièrement la conservation et l'utilisation durable de la biodiversité dans les écosystèmes agricoles.

La feuille de route technique définit des actions prioritaires claires et concises quant aux:

- ▶ efforts engagés pour la conservation, l'utilisation durable et l'intégration de la biodiversité dans les secteurs agricoles
- ▶ contraintes, opportunités et défis à relever
- ▶ politiques et instruments nationaux favorisant la conservation et l'utilisation durable de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture.

Les 51 actions prioritaires intègrent les contributions des participants au colloque et obtenues lors d'une consultation publique des parties prenantes avant le colloque (voir encadré - Contributions).

La feuille de route technique s'adresse aux agriculteurs, coopératives, secteur privé, communautés locales, femmes et jeunes. Elle reconnaît que les agriculteurs, en particulier, jouent un rôle crucial dans la conservation de la biodiversité et la sécurité alimentaire, et que leurs préoccupations et intérêts doivent être au cœur des politiques agricoles si l'on veut promouvoir des moyens de subsistance durables tout en préservant la biodiversité.

### Contributions

La feuille de route technique a été élaborée sur la base des multiples expériences partagées avant et pendant le colloque. Les 128 contributions recueillies lors de l'«**Appel à expériences, bonnes pratiques et solutions évolutives pour l'intégration de la biodiversité dans l'agriculture**» sur le Forum global sur la sécurité alimentaire et la nutrition (**FSN Forum**) de la FAO couvraient 67 pays et l'ensemble des régions du monde. Le colloque a accueilli 67 intervenants, qui ont discuté et partagé leurs expériences au cours de tables rondes et de sessions de travail sur les cibles principales du KM GBF liées à l'agriculture.





# Interface web pour le partage de connaissances et d'expériences

7

**A**utre produit du Colloque, l'interface web «**Agriculture, biodiversité et sécurité alimentaire : des engagements aux actions**» est dédiée à la feuille de route technique et aux solutions, expériences et exemples concrets illustrant les actions prioritaires à la mise en œuvre des cibles du KM GBF pour les secteurs agricoles.

## Pour en savoir plus

- ▶ Feuille de route technique
- ▶ Interface web «**Agriculture, biodiversité et sécurité alimentaire : des engagements aux actions**»
- ▶ Colloque international «**Agriculture, biodiversité et sécurité alimentaire : des engagements aux actions**»
- ▶ «Appel à expériences, bonnes pratiques et solutions évolutives pour l'intégration de la biodiversité dans l'agriculture» sur le Forum FSN de la FAO.

## Ce qu'ils en disent...

- ▶ Actualités de l'**Organisation mondiale des agriculteurs (OMA)**, dont les membres ont participé au colloque: [https://www.wfo-oma.org/wfo\\_news/world-farmers-committed-to-shaping-the-global-conversation-on-nature-and-biodiversity/](https://www.wfo-oma.org/wfo_news/world-farmers-committed-to-shaping-the-global-conversation-on-nature-and-biodiversity/)
- ▶ Podcast **Agro Québec** «La Scène Agro»: **Agriculteurs et biodiversité – indissociables** revient sur le colloque et l'importance cruciale des agriculteurs dans la préservation de la biodiversité: <https://agroquebec.com/agriculteurs-et-biodiversite-indissociables/>
- ▶ Actualités de la **Chaire de recherche en droit sur la diversité et la sécurité alimentaires de l'Université Laval**: <https://www.chaire-diversite-alimentaire.ulaval.ca/actualites/agriculture-biodiversite-et-securite-alimentaire-vers-une-mise-en-oeuvre-concrete-du-cadre-mondial-de-kunming-montreal>



© FAO

CONTACT  
US

Université Laval, Québec, Canada)  
[cddsa@fd.ulaval.ca](mailto:cddsa@fd.ulaval.ca)

Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), Rome, Italie  
[Biodiversity@fao.org](mailto:Biodiversity@fao.org)

XXXXXXXXXXXX