



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

COMMISSION DES
RESSOURCES GÉNÉTIQUES
POUR L'ALIMENTATION ET
L'AGRICULTURE



DEUXIÈME RAPPORT
SUR
L'ÉTAT DES
**RESSOURCES ZOOGÉNÉTIQUES
POUR L'ALIMENTATION ET
L'AGRICULTURE DANS LE MONDE**

Cette brochure présente les résultats clés de la deuxième évaluation mondiale sur la diversité des animaux d'élevage et la gestion de celle-ci, y compris une analyse de la mise en œuvre du *Plan d'Action Mondial pour les Ressources Zoogénétiques* en vue de sa possible révision.





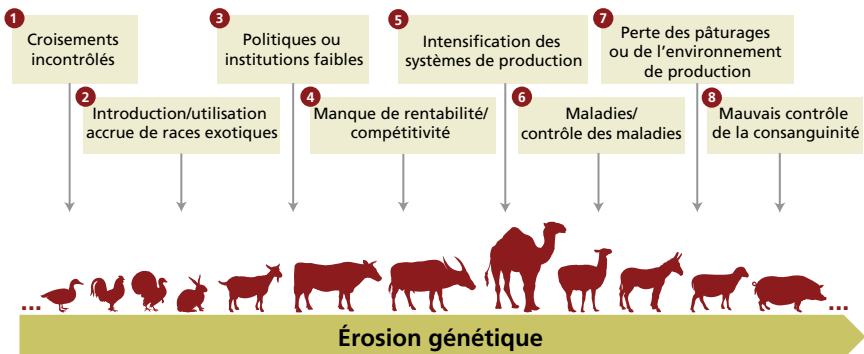
À propos du rapport

Le rapport fournit une évaluation exhaustive de la biodiversité des animaux d'élevage et de la gestion de celle-ci. Il présente les plus récentes informations disponibles sur:

- L'état de la diversité des animaux d'élevage
- Les évolutions du secteur de l'élevage
- L'état des capacités dans la gestion des ressources zoogénétiques
- L'état de l'art dans la gestion des ressources zoogénétiques
- Les besoins et défis dans le domaine de la gestion des ressources zoogénétiques

Le rapport a été préparé sur la base des informations fournies par 129 rapports nationaux, 15 rapports d'organisations internationales et 4 rapports de centres de coordination régionaux et de réseaux régionaux pour la gestion des ressources zoogénétiques, ainsi qu'avec les contributions de 150 auteurs et relecteurs et les données relatives aux races du Système d'Information sur la Diversité des Animaux Domestiques de la FAO (DAD-IS). Il sert de mise à jour du premier rapport sur *L'État des Ressources Zoogénétiques pour l'Alimentation et l'Agriculture dans le Monde*, publié en 2007, en mettant plus particulièrement l'accent sur les progrès réalisés depuis la préparation du premier rapport.

Les 8 principales menaces signalées pour les ressources zoogénétiques



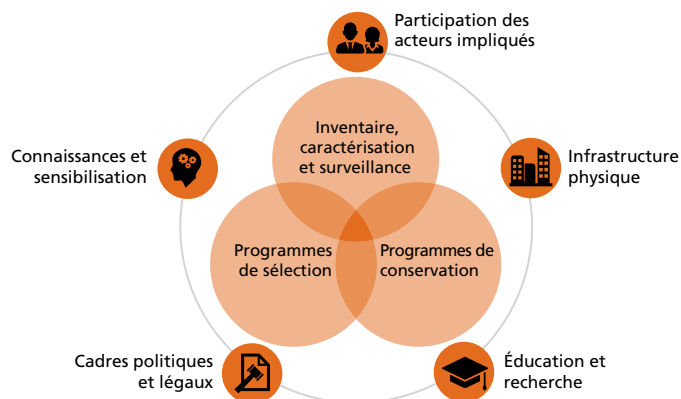
Ce qui doit être fait

La mise en œuvre du Plan d'Action Mondial pour les Ressources Zoogénétiques, adopté en 2007, est en train d'améliorer l'utilisation durable, le développement et la conservation de la diversité des animaux d'élevage dans le monde. Toutefois, des efforts doivent encore être faits pour renforcer la gestion de ces ressources.

Parmi les priorités figurent:

- l'amélioration de la connaissance des caractéristiques des différents types de ressources zoogénétiques, des systèmes de production dans lesquels ces ressources sont maintenues et des évolutions affectant ces systèmes de production;
- le renforcement des cadres institutionnels pour la gestion des ressources zoogénétiques, y compris les mécanismes permettant de meilleures communications entre les acteurs impliqués et facilitant la participation des éleveurs dans la conception et la mise en application des politiques et des programmes;
- la promotion de la sensibilisation, de l'éducation, de la formation et de la recherche dans tous les domaines de la gestion des ressources zoogénétiques, y compris dans les domaines émergents tels que l'accès et le partage des avantages, les services écosystémiques, l'adaptation au changement climatique et l'atténuation de ses effets;
- la consolidation des stratégies et des programmes de sélection, de manière à pouvoir tirer le meilleur profit de la diversité génétique disponible et à assurer que les populations d'animaux d'élevage s'adaptent correctement à leurs environnements de production et aux besoins de la société; et
- l'extension et la diversification des programmes de conservation en combinant, si possible, le soutien à l'utilisation continue des races dans leurs environnements de production habituels avec le maintien de collections de sauvegarde du matériel génétique.

Capacités nécessaires pour gérer les ressources zoogénétiques



Résultats clés

1. La diversité des animaux d'élevage facilite l'adaptation des systèmes de production aux défis futurs et représente une source de résilience face à une plus grande variabilité climatique.
2. Les rôles et les valeurs des ressources zoogénétiques restent variés, notamment vis-à-vis des moyens d'existence des populations pauvres.
3. L'adaptation de certaines espèces et races à des environnements particuliers nécessite d'être mieux comprise.
4. L'impact de nombreuses évolutions du secteur de l'élevage sur les ressources zoogénétiques et leur gestion est en train de s'accroître.
5. La diversité mondiale des animaux d'élevage est toujours menacée.
6. Il est nécessaire de mieux évaluer les menaces qui pèsent sur les ressources zoogénétiques.
7. Les cadres institutionnels pour la gestion des ressources zoogénétiques doivent être renforcés.
8. La mise en place et le maintien de programmes de sélection efficaces sont toujours des défis difficiles à relever pour de nombreux pays, en particulier au sein des systèmes de production à faible niveau d'intrants des pays en développement.
9. Les programmes de conservation des ressources zoogénétiques sont de plus en plus répandus, mais leur couverture demeure inégale.
10. Les technologies émergentes créent de nouvelles opportunités et défis pour la gestion des ressources zoogénétiques.
11. La diversité des animaux d'élevage et la gestion durable des ressources zoogénétiques prennent une importance croissante dans les agendas politiques.

Rapport complet en anglais sur <http://www.fao.org/3/a-i4787e/index.html>
Sous forme de livre électronique sur
<http://www.fao.org/publications/fao-e-book-collection/en/>

Mise en œuvre du Plan d'Action Mondial pour les Ressources
Zoogénétiques sur <http://www.fao.org/ag/againfo/programmes/fr/A5.html>

