



LA DEUXIÈME ÉVALUATION MONDIALE DES RESSOURCES ZOOGÉNÉTIQUES

La gestion durable de la diversité génétique des animaux d'élevage dans le monde est d'une importance vitale pour l'agriculture, le développement rural et l'environnement.

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.

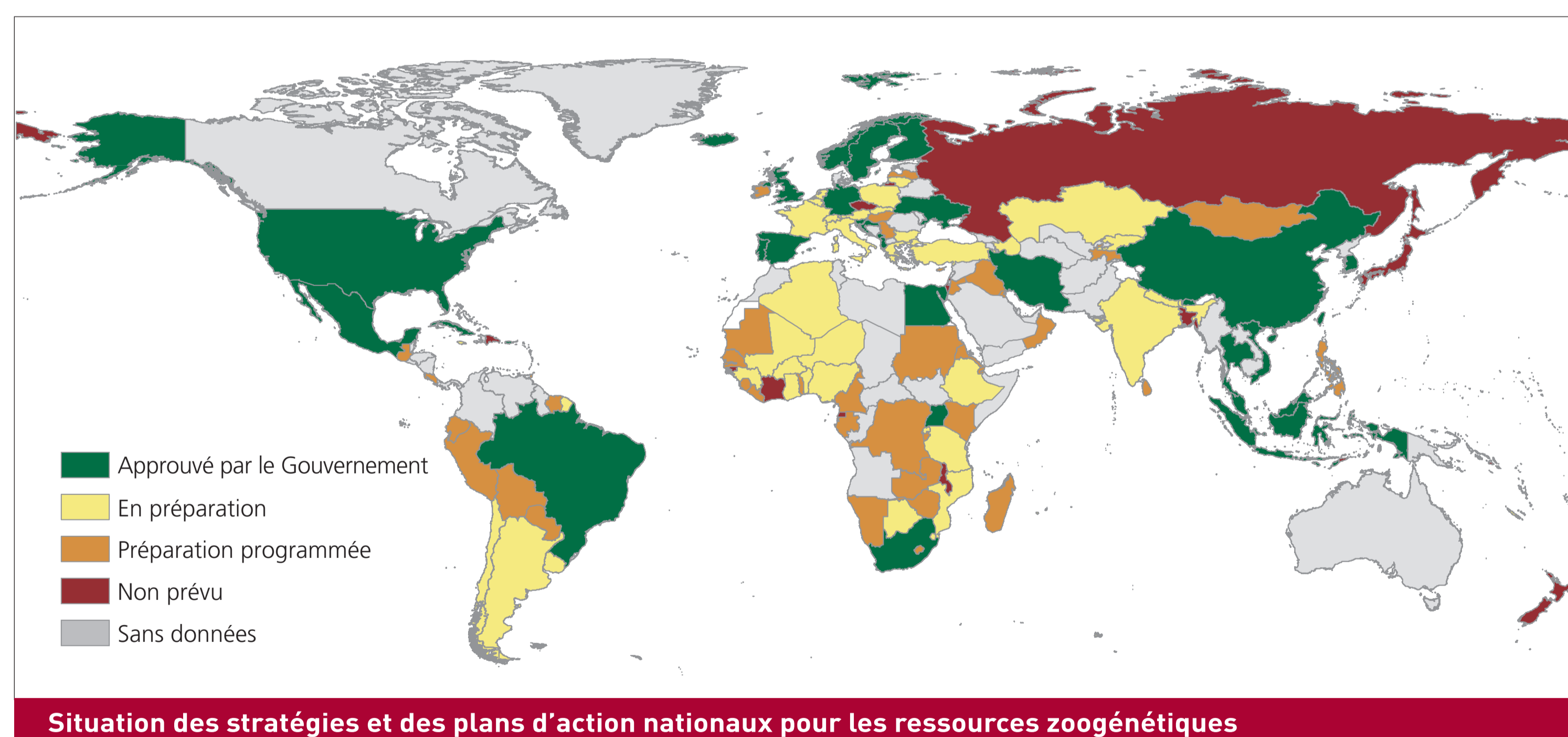
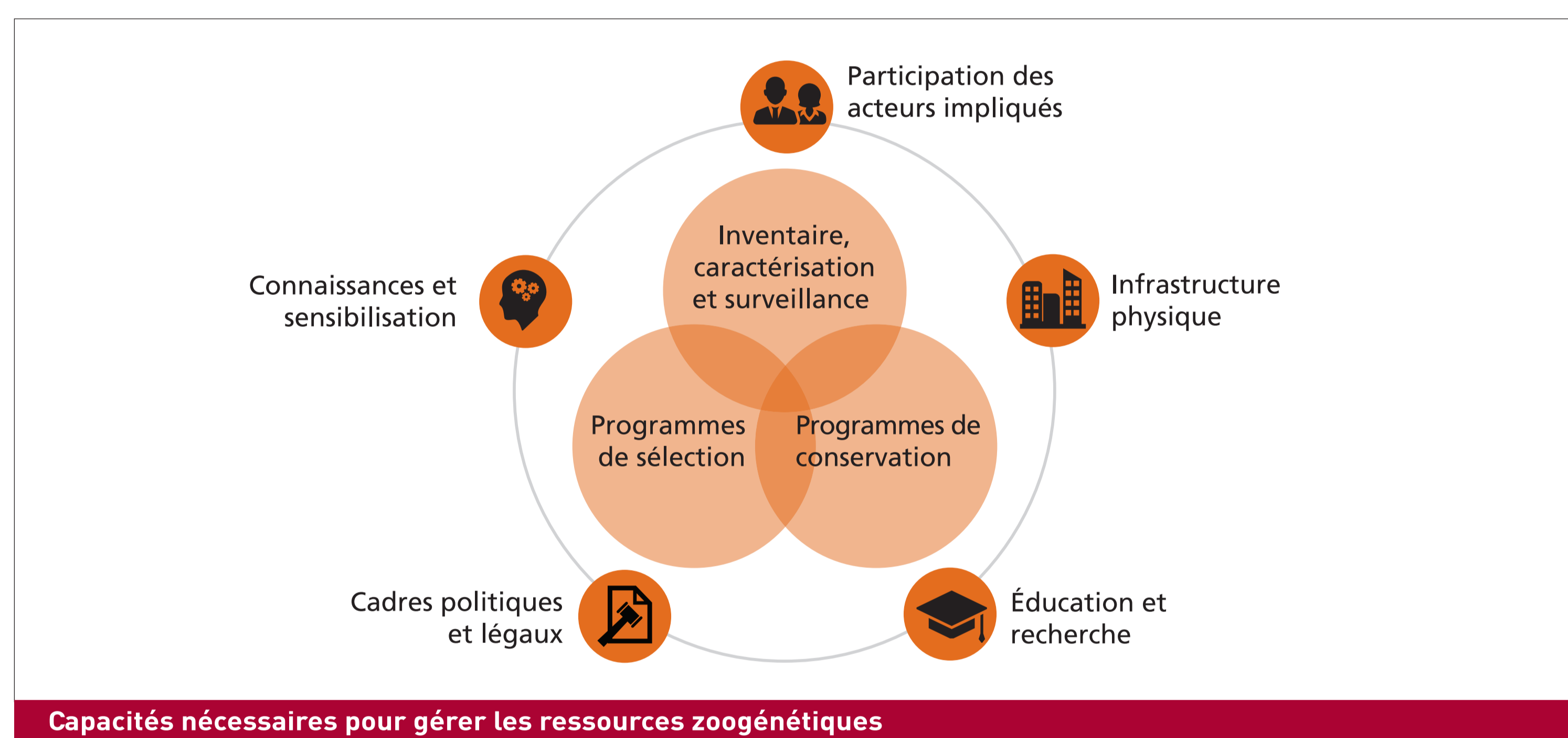
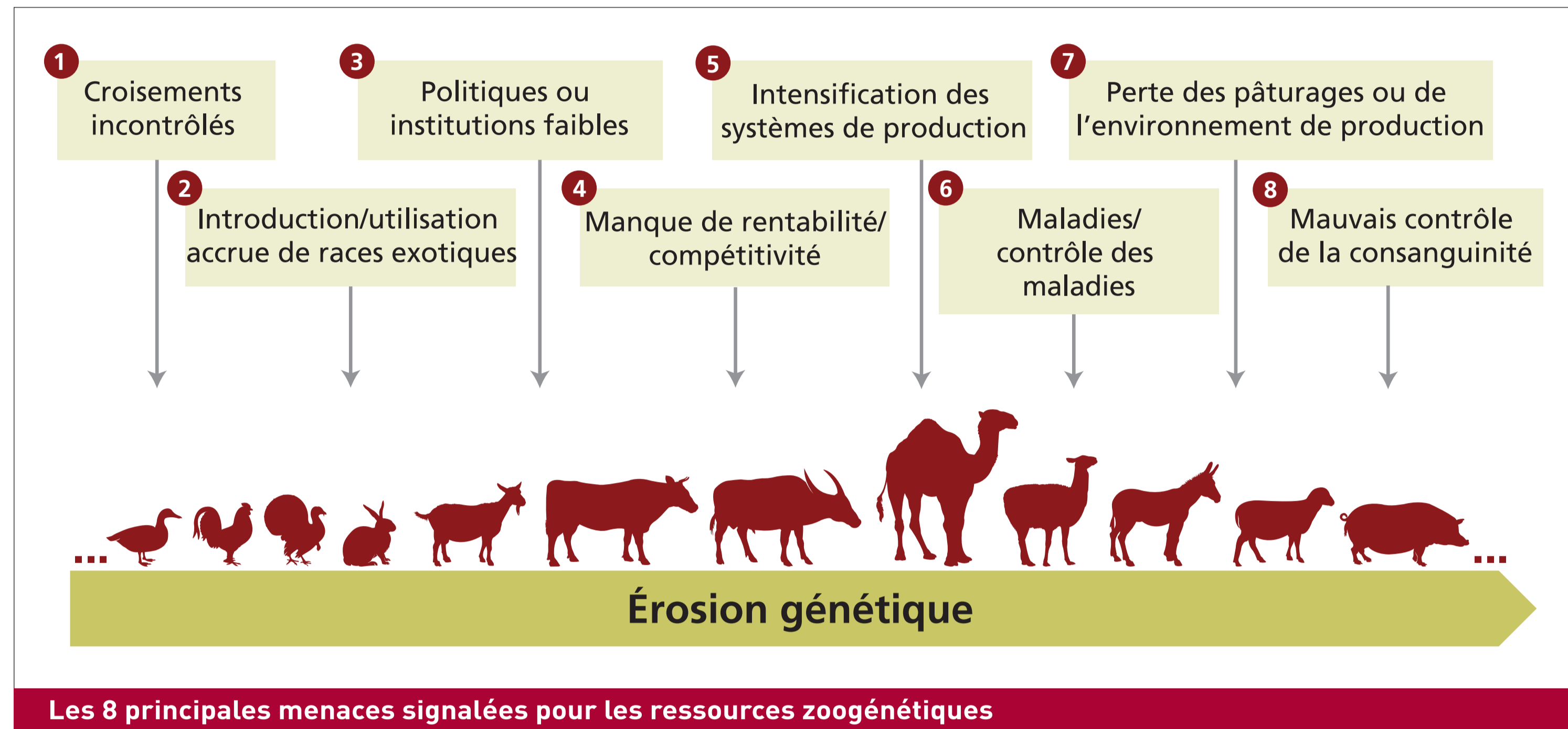
CE QUI DOIT ÊTRE FAIT?

Les priorités stratégiques dans le domaine de la gestion des ressources zoogénétiques ont été énoncées dans le Plan d'Action Mondial pour les Ressources Zoogénétiques, cadre international adopté en 2007. L'évaluation fournit la base pour une révision et une possible mise à jour.

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 et des systèmes de production dans lesquels ces ressources sont maintenues;
- le renforcement des cadres institutionnels;
- la promotion de la sensibilisation, de l'éducation, de la formation et de la recherche;
- la consolidation des stratégies et des programmes de sélection; et
- l'extension et la diversification des programmes de conservation.



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

Ce rapport sert de mise à jour du premier rapport, publié en 2007, et 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 pour la gestion des ressources zoogénétiques, ainsi qu'avec les contributions de 150 auteurs et relecteurs.



Pour plus d'informations

Rapport complet en anglais sur <http://www.fao.org/publications/SoWAnGR/>

Sous forme de livre électronique sur www.fao.org/publications/e-book-collection/en/

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

