



منظمة الأغذية  
والزراعة  
للأمم المتحدة

联合国  
粮食及  
农业组织

Food  
and  
Agriculture  
Organization  
of  
the  
United  
Nations

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

Organización  
de las  
Naciones  
Unidas  
para la  
Agricultura  
y la  
Alimentación

### Point 4.3 du projet d'ordre du jour provisoire

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

### Dixième session ordinaire

Rome, 8 - 12 novembre 2004

### SCHÉMA PRÉLIMINAIRE DU PREMIER RAPPORT SUR L'ÉTAT DES RESSOURCES ZOOGÉNÉTIQUES DANS LE MONDE Y COMPRIS LE RAPPORT SUR LES PRIORITÉS STRATÉGIQUES

## Table des matières

|   | Paragraphes |
|---|-------------|
| I. Introduction   | 1 - 3       |
| II. Schéma préliminaire révisé  | 4           |
| III. Avis demandé à la commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture  | 5           |
| Appendice I: Schéma préliminaire du premier rapport sur l'état des ressources zoogénétiques dans le monde y compris le rapport sur les priorités stratégiques |             |

Par souci d'économie, le tirage du présent document a été restreint. MM. les délégués et observateurs sont donc invités à ne demander d'exemplaires supplémentaires qu'en cas d'absolue nécessité et à apporter leur exemplaire personnel en séance.  
La plupart des documents de réunion de la FAO sont disponibles sur l'Internet, à l'adresse [www.fao.org](http://www.fao.org)



## I. INTRODUCTION

1. Au cours de sa troisième session, le Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources zoogénétiques (le Groupe de travail) a examiné le *Schéma préliminaire du premier rapport sur l'état des ressources zoogénétiques dans le monde* et noté avec satisfaction que ce document tenait compte des directives concernant la préparation des rapports nationaux.
2. En examinant le Schéma préliminaire, le Groupe de travail a mis en évidence des moyens de donner plus de substance à ce rapport, notamment en envisageant, dans un certain nombre de sections, la nécessité d'une collaboration aux niveaux régional et sous-régional. Il a noté que l'expression « animaux d'élevage » couvrait non seulement les ressources zoogénétiques contribuant déjà ou qui pourraient contribuer à l'alimentation et à l'agriculture, mais aussi les ressources sous-exploitées.
3. Le Groupe de travail a souligné que ce premier rapport sur l'état des ressources zoogénétiques dans le monde devrait aborder l'ensemble des rôles et fonctions de ces ressources, et notamment leur valeur économique et sociale; il devrait prendre en compte l'évolution des exigences pesant sur les facteurs liés à la production animale et aux maladies des animaux – y compris les effets des situations d'urgence et la nécessité de repérer les résistances aux maladies – et porter également l'attention qu'elles méritent aux questions d'accès et de partage des avantages, sur la base des droits souverains des pays sur leurs ressources naturelles et dans le respect de la législation nationale. Le Groupe de travail a estimé, en insistant sur ce point, qu'il était important de proposer dans la Partie 6 – La solution pour l'avenir: intégrer les ressources zoogénétiques, des options et des directives claires sur les moyens d'améliorer la conservation et l'utilisation durable de ces ressources. Le Groupe de travail a également demandé que l'on y ajoute un résumé ou une note de synthèse afin de porter à la connaissance des principaux responsables des politiques et gestionnaires les actions et priorités stratégiques agrées.

## II. SCHÉMA PRÉLIMINAIRE RÉVISÉ

4. Le Groupe de travail a entériné le schéma préliminaire en vue de sa transmission à la Commission, après intégration des modifications demandées. L'Appendice I ci-après présente la version révisée du schéma préliminaire, à laquelle ont été intégrées les suggestions du Groupe de travail.

## III. AVIS DEMANDÉ À LA COMMISSION DES RESSOURCES GÉNÉTIQUES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE

5. La Commission est priée de fournir un avis sur la structure d'ensemble et le contenu proposés pour le Schéma préliminaire du rapport sur l'état des ressources zoogénétiques dans le monde. La Commission souhaitera peut-être noter que la structure et le contenu finals du Rapport s'appuieront sur les contributions reçues dans le cadre des rapports nationaux, sur les rapports des organisations internationales et sur les conclusions des études thématiques.

---

## APPENDICE I:

### SCHEMA PRELIMINAIRE DU PREMIER RAPPORT SUR L'ETAT DES RESSOURCES ZOOGENÉTIQUES DANS LE MONDE Y COMPRIS LE RAPPORT SUR LES PRIORITES STRATEGIQUES

---

#### I PORTÉE ET OBJECTIFS DU PREMIER RAPPORT SUR L'ÉTAT DES RESSOURCES ZOOGENÉTIQUES DANS LE MONDE

1. Le premier *Rapport* décrira la situation actuelle des ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture au niveau mondial et identifiera les lacunes et les besoins concernant la conservation et l'utilisation durable de ces ressources. Il inclura éventuellement une estimation de la valeur économique des ressources zoogénétiques pour le développement; une analyse des causes de perte de ressources zoogénétiques; une enquête sur les méthodes et ressources disponibles pour leur utilisation et leur conservation; et une évaluation des capacités à employer ces méthodes et ressources. Il fournira les éléments de base pour le perfectionnement de la Stratégie mondiale pour la gestion des ressources génétiques des animaux d'élevage (la Stratégie mondiale).
2. Le premier *Rapport* englobera les animaux d'élevage présentant un intérêt socioéconomique pour l'alimentation et l'agriculture, en se concentrant sur les mammifères et les espèces aviaires, ainsi que les espèces sauvages apparentées ayant une valeur économique effective ou potentielle et les espèces animales sous-exploitées dont la contribution à l'agriculture pourrait s'avérer importante.

#### Objectifs globaux

3. Les **objectifs globaux** du premier *Rapport sur l'état des ressources zoogénétiques dans le monde*, tels que définis dans les Directives pour l'élaboration des rapports nationaux, consistent à:
  - analyser et présenter l'état des ressources zoogénétiques, leur statut et leur évolution ainsi que leur contribution actuelle et potentielle à l'alimentation, à l'agriculture et au développement rural;
  - évaluer l'état des capacités des pays à gérer ces ressources indispensables, afin de définir les priorités aux fins du renforcement de ces capacités;
  - identifier les priorités nationales devant faire l'objet de mesures dans le domaine de la conservation et de l'utilisation durable des ressources zoogénétiques et les besoins connexes de coopération internationale.

#### Objectifs spécifiques

4. Les objectifs spécifiques du premier Rapport sur l'état des ressources zoogénétiques dans le monde sont les suivants:
  - fournir aux gouvernements et aux parties prenantes des informations sur l'état des ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture du pays, qui leur serviront à prendre des décisions en matière de politiques générales et de gestion;
  - établir des données et des informations de référence indispensables sur l'état de la diversité zoogénétique, qui mettent en évidence les lacunes et aident à fixer les priorités régionales et mondiales en matière de gestion des ressources zoogénétiques, dans le cadre de l'objectif global consistant à réaliser et à maintenir la sécurité alimentaire mondiale;

- évaluer les capacités des organismes publics et privés ainsi que celles des agriculteurs et des communautés autochtones et locales à gérer, individuellement ou collectivement, ces ressources, afin de définir des priorités aux fins du renforcement des capacités nationales;
- évaluer le rôle et la valeur des races locales ou introduites, l'impact des systèmes agricoles traditionnels sur les ressources zoogénétiques ainsi que le rôle des femmes, des hommes et des enfants dans la gestion de ces ressources;
- évaluer les méthodes et techniques actuellement utilisées, ou disponibles, pour mieux comprendre la valeur des ressources et les utiliser, les mettre en valeur et les conserver de manière plus rationnelle et durable, en tenant compte, parallèlement aux connaissances scientifiques modernes, des connaissances autochtones et locales;
- encourager la mise en réseau afin de sensibiliser davantage aux nombreux rôles et valeurs des ressources zoogénétiques et favoriser ainsi l'utilisation, la mise en valeur et la conservation rationnelles de ces ressources;
- fournir des éléments permettant d'améliorer les réseaux existant entre pays partageant des ressources zoogénétiques ou ayant des systèmes ou des problèmes de production similaires;
- favoriser la communication et une meilleure coopération entre réseaux et à l'intérieur de ces réseaux, et entre organisations gouvernementales et non gouvernementales s'occupant de la gestion des ressources zoogénétiques;
- identifier les problèmes naissants lorsqu'ils ont un rapport direct avec la gestion des ressources zoogénétiques du point de vue du bien-être et de la santé des animaux, de l'impact sur l'environnement ou d'autres questions;
- améliorer les connaissances sur l'état de races qui sont pour le moment sans intérêt pour les agriculteurs et de races sauvages apparentées aux animaux domestiques, afin de jeter les bases d'un système mondial d'alerte et d'intervention rapide pour les ressources zoogénétiques menacées d'extinction, et identifier les possibilités d'utilisation future de ces ressources;
- identifier des situations qui pourraient nécessiter une réaction d'urgence et pour lesquelles des mesures devraient être prises en vue d'éviter ou de réduire la perte de ressources zoogénétiques et de leur variabilité génétique.

## II STYLE DU PREMIER RAPPORT SUR L'ÉTAT DES RESSOURCES ZOOGÉNÉTIQUES DANS LE MONDE

5. Le premier *Rapport* sera synthétique et fournira un aperçu général de l'état des ressources zoogénétiques à tous les niveaux. On évitera une présentation statique de type « inventaire » en mettant en évidence les problèmes existants et les urgences à l'échelle nationale, régionale et mondiale. Le premier *Rapport* traitera de l'utilisation, du développement et de la conservation ainsi que des différentes méthodes de conservation de manière intégrée. Cela permettra une analyse des relations croisées entre l'utilisation et la conservation, incluant les questions liées au renforcement des mesures d'incitation en faveur de la conservation.

6. Deux principes dicteront la taille du document: il devra être aussi concis que possible, pour toucher facilement une large audience, notamment les responsables des politiques, tout en étant assez détaillé pour offrir une base solide permettant de perfectionner la Stratégie mondiale pour aider les pays à mieux gérer leurs ressources zoogénétiques et à limiter au maximum l'érosion génétique. Les informations recueillies pendant le processus préparatoire, en particulier dans le cadre des rapports nationaux, garantiront que le premier *Rapport* couvrira toute la gamme des problèmes, des politiques, des technologies et des activités présentées dans le schéma.

7. Le *Rapport* contiendra des illustrations, des exemples spécifiques ainsi que des cartes, des tableaux et des diagrammes. En outre, le document principal sera complété de plusieurs annexes traitant de manière plus détaillée de certaines régions, structures de production ou espèces et d'autres thèmes. Il sera diffusé sous forme de volume relié et de CD-ROM et sera également disponible sur Internet.

### III LIENS ENTRE LE RAPPORT SUR LES PRIORITÉS STRATÉGIQUES ET LE PREMIER RAPPORT SUR L'ÉTAT DES RESSOURCES ZOOGÉNÉTIQUES DANS LE MONDE

8. La Commission a demandé à la FAO de lui signaler les questions prioritaires et les besoins et mesures urgents pour contenir ou réduire le taux d'érosion des ressources zoogénétiques et pour améliorer l'utilisation et le développement de ces ressources, avant l'achèvement du premier *Rapport sur l'état des ressources zoogénétiques dans le monde* en 2006. Le second Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources zoogénétiques (le Groupe de travail) a recommandé à la Commission que le processus préparatoire du *Rapport sur les priorités stratégiques* soit considéré comme un élément crucial du processus global de préparation du premier *Rapport sur l'état des ressources zoogénétiques dans le monde*<sup>1</sup>.

9. En entérinant le processus préparatoire du premier Rapport sur l'état des ressources zoogénétiques dans le monde, la Commission a demandé que les rapports nationaux soient utilisés pour élaborer le Rapport sur les priorités stratégiques qui lui serait soumis pendant sa dixième session ordinaire, en 2004.<sup>2</sup>

10. Il est envisagé que, conformément aux orientations données par la dixième session de la Commission fin 2004, sur la base d'un projet de texte du *Rapport sur les priorités stratégiques*, ce dernier soit parachevé et forme la cinquième partie du Rapport sur l'état des ressources zoogénétiques dans le monde, comme il est expliqué dans la section V ci-dessous. En particulier, le *Rapport sur les priorités stratégiques*:

1. proposerait des politiques et stratégies pour la conservation et l'utilisation des ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture à l'échelle nationale, régionale et mondiale, en accordant une attention particulière aux interactions entre les programmes de conservation et les capacités et programmes d'utilisation;
2. aiderait les pays à élaborer des plans ou des programmes d'action prioritaire pour les activités d'utilisation durable et de conservation à l'échelon national;
3. mettrait l'accent sur l'aide apportée aux pays pour renforcer leurs capacités nationales en matière d'utilisation des ressources zoogénétiques;
4. proposerait des mesures appropriées et réalisables pour rendre plus efficace la Stratégie mondiale pour la gestion des ressources génétiques des animaux d'élevage<sup>3</sup>; et
5. proposerait des critères pour l'identification de programmes, de projets et d'activités chiffrés qui pourraient être exécutés par les gouvernements.

<sup>1</sup> Rapport de la deuxième session du Groupe de travail technique intergouvernemental, paragraphes 24 et 29 (<http://dad.fao.org/en/refer/library/reports2/itwg/itwgsep00.pdf>)

<sup>2</sup> Rapport de la neuvième session de la CRGAA, paragraphe 8 (<http://dad.fao.org/en/refer/library/reports/CGRFA9.pdf>)

<sup>3</sup> « Ressources génétiques des animaux d'élevage: il s'agit des espèces animales utilisées, ou susceptibles de l'être, pour la production de denrées alimentaires et pour l'agriculture, ainsi que les populations au sein de chaque espèce. Ces populations peuvent être classées selon les catégories suivantes : populations sauvages, populations férales, races locales et populations primaires, races standardisées, lignées d'élite et tout matériel génétique préservé ». (Source: FAO, 1999. *The Global strategy for the Management of Farm Animal Genetic Resources: Executive Brief.*) Chaque pays est libre de désigner toute espèce considérée pertinente comme ressource génétique d'animal d'élevage.

11. Les priorités stratégiques peuvent porter, entre autres, sur les domaines suivants:
  1. développement institutionnel et renforcement des capacités;
  2. mise en valeur des ressources humaines;
  3. renforcement de la caractérisation et de l'évaluation économique des ressources zoogénétiques;
  4. maintien et promotion des savoirs traditionnels;
  5. appui à l'utilisation et au développement durables des ressources zoogénétiques;
  6. renforcement des efforts de conservation (*in situ* et *ex situ*), notamment grâce à l'élaboration de plans de conservation nationaux et internationaux;
  7. établissement de mécanismes nationaux, sous-régionaux et régionaux de surveillance continue et de réaction aux situations d'urgence;
  8. sensibilisation de l'opinion et des décideurs;
  9. intégration des ressources zoogénétiques dans l'ensemble des stratégies et programmes nationaux de production animale;
  10. élaboration de politiques, de législations, de règles et de procédures à l'échelon national;
  11. coopération pour la recherche et le développement et le transfert de biotechnologies appropriées;
  12. coopération pour la mise au point de systèmes d'information et de réseaux de communication, en tenant compte des besoins des pays en développement en matière de soutien technique et financier.
12. Il est proposé de rédiger le projet de *Rapport sur les priorités stratégiques* en l'appuyant sur une analyse préliminaire des rapports nationaux soumis à la FAO avant mai 2004 et des informations fournies à travers les réunions régionales techniques. Sous une forme très concise et sur la base de l'examen préliminaire et du dépouillement des données des rapports nationaux, le projet de *Rapport sur les priorités stratégiques*, tel que présenté à la dixième session ordinaire de la Commission, suivra la structure du *premier Rapport* telle que décrite ci-dessous. Le document sera essentiellement consacré à une *analyse* préliminaire des priorités pour l'utilisation et la conservation et pour la coopération internationale et inclura:
  1. une description des problèmes, notamment un résumé des conclusions pertinentes de l'analyse initiale des rapports nationaux soumis dans le cadre du processus de préparation du premier Rapport sur l'état des ressources zoogénétiques dans le monde;
  2. l'identification des lacunes et l'évaluation des facteurs limitant l'utilisation, le développement et la conservation à un niveau optimal des ressources zoogénétiques; et
  3. la définition des besoins et des modalités éventuelles d'une action de suivi, notamment pour l'assistance financière et technique, l'élaboration de politiques et le renforcement des efforts de sensibilisation et d'éducation.
13. Sur la base des orientations reçues, il est envisagé d'affiner les informations contenues dans le *Rapport sur les priorités stratégiques* à travers l'analyse finale de l'ensemble des rapports nationaux soumis à la FAO, et que ce rapport devienne partie intégrante du *Rapport sur l'état des ressources zoogénétiques dans le monde*. Entre temps, sans attendre l'achèvement de ce dernier, la Commission sera invitée à donner son avis sur les priorités immédiates.

#### IV STRUCTURE DU RAPPORT SUR L'ÉTAT DES RESSOURCES ZOOGÉNÉTIQUES DANS LE MONDE

14. Il est proposé que le premier *Rapport sur l'état des ressources zoogénétiques dans le monde* soit divisé en six sections principales et que les *Priorités stratégiques* en fassent partie intégrante. On trouvera ci-dessous une description détaillée de la teneur proposée de chaque grande section du premier *Rapport*.

### Sections principales du Rapport

#### **PARTIE 1. L'ÉTAT DE LA BIODIVERSITÉ AGRICOLE DANS LE SECTEUR DES ANIMAUX D'ÉLEVAGE**

15. La partie 1 décrira les principaux systèmes de production animale et les ressources zoogénétiques apparentées, leur utilisation et leur importance relative; elle indiquera l'état de conservation de ces ressources et les priorités répondant aux principaux besoins et lacunes, tant pour les activités de renforcement que pour la conservation. Dans la mesure du possible, cette évaluation portera à la fois sur les espèces, les pays et les régions. Des études de cas, des exemples, des cartes et des tableaux seront introduits pour illustrer les principaux problèmes.

16. Les principales sources d'information pour cette section seront les rapports nationaux existants, des données de référence, notamment celles de DAD-IS, le Rapport sur la situation mondiale de l'alimentation et de l'agriculture (SOFA) ainsi que les rapports des organisations internationales, et seront complétées par des études thématiques et des évaluations confiées à des spécialistes.

17. La partie 1 pourrait comporter les sections suivantes:

- Diversité des espèces animales, domestication et origine des ressources zoogénétiques
- Diversité et répartition des races (effectifs)
- Érosion des ressources zoogénétiques et causes sous-jacentes
- Rôles et valeurs des ressources zoogénétiques, contribution à l'alimentation et à l'agriculture et identification des utilisations autres que pour l'alimentation et l'élevage
- Aperçu général des systèmes de production animale et de leur développement, y compris expériences réussies de réintroduction de races locales
- Utilisation des ressources génétiques des animaux d'élevage
- Conservation de la diversité des animaux d'élevage, *in situ* et *ex situ*

#### **PARTIE 2. ÉTAT ACTUEL DES CONNAISSANCES EN MATIÈRE DE GESTION DES RESSOURCES ZOOGÉNÉTIQUES**

18. La partie 2 fournira un aperçu des méthodes et outils scientifiques, techniques et autres, actuellement disponibles pour l'utilisation, le développement et la conservation des ressources zoogénétiques. Elle traitera des domaines d'intérêt spécifique en matière de gestion des ressources zoogénétiques, tels que la caractérisation de ces ressources et l'estimation de leur valeur, les méthodes de conservation, les biotechnologies, l'évaluation et l'amélioration génétiques. Elle pourrait en outre examiner l'évolution possible dans chacun de ces domaines au cours des dix à quinze prochaines années.

19. Les principales sources d'information pour cette section seront les rapports nationaux en ce qui concerne les applications de méthodes existantes, des évaluations des spécialistes, ainsi que des études thématiques et des rapports d'organisations internationales.



20. La partie 2 pourrait comporter les sections suivantes:
- Méthodes d'évaluation de la diversité génétique
  - Méthodes de caractérisation et d'estimation de la valeur économique
  - Orientations en matière de programmes de sélection et d'amélioration génétique
  - Méthodes d'évaluation de la menace d'extinction et de l'érosion génétique
  - Orientations en matière de conservation *in situ*
  - Orientations en matière de conservation *ex situ*
  - Application des biotechnologies modernes à la production animale et à l'amélioration des ressources zoogénétiques
  - Systèmes de documentation et d'information: développement, accès et utilisation
  - Orientations et mécanismes pour récompenser les efforts de conservation et mesures d'incitation

### **PARTIE 3. ÉVOLUTION DES BESOINS EN MATIÈRE DE PRODUCTION ANIMALE ET SON INCIDENCE SUR LES POLITIQUES, STRATÉGIES ET PROGRAMMES FUTURS**

21. La partie 3 fournira un aperçu général des politiques, stratégies, programmes et pratiques de gestion passés et présents; elle analysera les demandes et les tendances futures des produits animaux ainsi que les modifications intervenant dans les systèmes de production et leurs incidences sur les ressources zoogénétiques.

22. Les principales sources d'information pour cette section seront les informations de référence comprenant les statistiques et publications de la FAO, les rapports nationaux, le Rapport sur la situation mondiale de l'alimentation et de l'agriculture (SOFA) et les rapports des organisations internationales, complétés par les études thématiques et les évaluations réalisées par les spécialistes.

23. La partie 3 pourrait comporter les sections suivantes:
- Impacts des politiques passées et présentes sur la gestion des ressources zoogénétiques
  - Incidences de la « révolution de l'élevage » sur la production et les systèmes de production
  - Problèmes d'environnement et production animale
  - Effets de la mondialisation sur l'utilisation, le développement et la conservation des ressources zoogénétiques
  - Progrès induits par les consommateurs dans le domaine de la production animale (accroissement de la demande, sécurité sanitaire des aliments, protection des animaux, défense de l'environnement, etc.)
  - Politiques et stratégies futures visant à garantir l'utilisation durable et la conservation des ressources zoogénétiques, y compris la caractérisation génétique de la résistance aux maladies
  - Directives à l'appui de l'intégration, dans les législations nationales, du statut de patrimoine national des ressources zoogénétiques

### **PARTIE 4. ÉTAT DES CAPACITÉS NATIONALES ET BESOINS FUTURS DE RENFORCEMENT DES CAPACITÉS**

24. La partie 4 fournira une évaluation de l'état des capacités aux niveaux national et régional et examinera les besoins et les possibilités de renforcement des capacités.

25. Les principales sources d'information pour cette section seront les rapports nationaux et les rapports des organisations internationales, complétés par des études thématiques et des évaluations demandées aux spécialistes.
26. La partie 4 pourrait comporter les sections suivantes:
- Les infrastructures institutionnelles liées aux ressources zoogénétiques (secteurs public et privé), questions à caractère communautaire, social ou liées à la parité hommes-femmes et mécanismes de participation des parties prenantes
  - Besoins futurs en matière d'organisation administrative, besoins et possibilités de renforcement institutionnel
  - État de la législation et des réglementations touchant la conservation, l'utilisation et le développement de ressources zoogénétiques, le partage des avantages et d'éventuels faits nouveaux
  - Ressources humaines, éducation, formation et vulgarisation existantes, goulets d'étranglement en matière de valorisation des ressources humaines et besoins futurs
  - Infrastructure et technologies actuelles et besoins futurs
  - Systèmes d'information et de communication
  - Installations pour l'éducation et la recherche
  - Coopération internationale, échanges et arrangements commerciaux dans le domaine des ressources zoogénétiques

#### **PARTIE 5. PRIORITÉS STRATÉGIQUES**

27. Ainsi qu'il est expliqué dans la section IV ci-dessus, c'est ici que s'insérera le *Rapport sur les priorités stratégiques*, révisé à la lumière des orientations données par la Commission à sa dixième session ordinaire et des informations fournies par les rapports nationaux.

#### **PARTIE 6. LA SOLUTION POUR L'AVENIR: INTÉGRER LES RESSOURCES ZOOGÉNÉTIQUES**

28. La partie 6 examinera des options pour réaliser la mise en œuvre efficace des actions prioritaires identifiées dans la partie 5 ci-dessus. Elles comprendront:
- Le renforcement des capacités
  - Les arrangements institutionnels
  - Les sources de financement éventuelles
  - L'élaboration de politiques
  - Les partenariats
  - Les modalités potentielles pour faciliter l'interaction entre donateurs et bénéficiaires
  - La poursuite du processus après l'achèvement du Rapport sur l'état des ressources zoogénétiques dans le monde