



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 4.1 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

ÉTAT D'AVANCEMENT DE LA STRATÉGIE MONDIALE POUR LA GESTION DES RESSOURCES GÉNÉTIQUES DES ANIMAUX D'ÉLEVAGE

Table des matières

	Paragraphes
I. Introduction	1 - 3
II. État d'avancement des composantes de la Stratégie mondiale pour la gestion des ressources génétiques des animaux d'élevage	4 - 30
III. Orientations demandées au Comité	31

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

I. INTRODUCTION

1. Il y a dix ans, la FAO a entamé l'élaboration de la Stratégie mondiale pour la gestion des ressources génétiques des animaux d'élevage. En 1995, le Conseil de la FAO a recommandé que la mise au point définitive et la mise en œuvre de cette stratégie soient coordonnées par la Commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture, assistée de son Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture. La FAO est le centre de coordination mondial de cette stratégie au sein de la Division de la production et de la santé animales.

2. Le Groupe de travail a passé en revue la Stratégie mondiale à toutes ses sessions et communiqué ses recommandations à la Commission. À sa troisième session (31 mars – 2 avril 2004), le Groupe de travail a examiné les progrès accomplis dans l'élaboration de la Stratégie mondiale et considéré que plusieurs questions essentielles devaient être traitées. Le rapport du Groupe de travail a été soumis à la Commission.¹

3. Suite aux recommandations du Groupe de travail, le présent document rend compte des progrès accomplis dans la mise au point de la Stratégie mondiale et invite la Commission à formuler des orientations sur sa mise au point définitive. Bien que la priorité ait été placée, au cours des quatre dernières années, sur le soutien à la préparation du premier *Rapport sur l'état des ressources zoogénétiques dans le monde*,² un certain nombre de mesures ont été lancées et mises en œuvre dans le but de perfectionner la Stratégie mondiale. Les diverses composantes de la Stratégie mondiale sont décrites ci-après, l'accent étant mis sur les faits nouveaux. On trouvera dans la dernière partie du présent document un ensemble de recommandations proposées concernant les priorités à fixer en vue de l'élaboration ultérieure de la Stratégie mondiale.

II. ÉTAT D'AVANCEMENT DES COMPOSANTES DE LA STRATÉGIE MONDIALE POUR LA GESTION DES RESSOURCES GÉNÉTIQUES DES ANIMAUX D'ÉLEVAGE

4. Des progrès ont été accomplis dans divers aspects de chacune des quatre composantes principales de la Stratégie mondiale: le mécanisme intergouvernemental, l'infrastructure de réalisation et de planification par pays, le programme de travail technique et la composante d'évaluation et d'établissement de rapports.

Le mécanisme intergouvernemental

5. Le Groupe de travail a insisté sur la nécessité de mieux informer les décideurs et de mieux les associer à la préparation du premier *Rapport sur l'état des ressources zoogénétiques dans le monde*, afin de susciter une meilleure prise de conscience des fonctions et valeurs des ressources zoogénétiques et d'obtenir leur engagement pour la mise en œuvre des mesures prioritaires identifiées dans les rapports nationaux.

6. Bien que la Commission soit chargée d'orienter l'élaboration de la Stratégie mondiale, il est essentiel que d'autres processus intergouvernementaux soient également informés de celle-ci, afin de renforcer la synergie et d'éviter les doubles emplois. Le centre de coordination mondial a donc lancé plusieurs initiatives pour mieux faire connaître la Stratégie mondiale:

¹ CGRFA-10/04/8, *Rapport sur la troisième session du Groupe de travail technique intergouvernemental sur les ressources zoogénétiques*.

² L'état d'avancement du premier *Rapport sur l'état des ressources zoogénétiques dans le monde* est traité dans un autre document, CGRFA-10/04/8.

- une réunion parallèle sur la Stratégie mondiale a été organisée pendant la dix-septième session du Comité de l'agriculture (COAG) en 2003.
- une autre réunion parallèle s'est tenue en novembre 2002 pendant la réunion du Comité pour l'examen de la mise en œuvre de la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification, dans le but de mieux faire comprendre la gestion intégrée des écosystèmes arides et des ressources génétiques des espèces animales locales.
- les progrès accomplis dans l'élaboration de la Stratégie mondiale et l'état d'avancement du *Rapport sur l'état des ressources zoogénétiques dans le monde* ont été communiqués aux Conférences régionales de la FAO en 2004. La Conférence des Parties à la Convention sur la diversité biologique a été informée des initiatives de la FAO en matière de ressources génétiques animales, et a appuyé la Stratégie mondiale dans un certain nombre de décisions.
- les résultats d'un atelier sur la diversité biologique agricole en Afrique de l'Ouest, qui s'est tenu au Mali en décembre 2003 et dont le thème principal était la gestion des ressources zoogénétiques, ont été présentés à l'occasion d'une réunion parallèle organisée pendant la dernière Conférence des Parties.

Infrastructure de planification et de mise en œuvre reposant sur les pays

7. L'infrastructure de planification et de mise en œuvre reposant sur les pays fournit un cadre qui favorise les actions menées par les pays et apporte un soutien régional et mondial. Ses éléments constitutifs sont les suivants: le centre de coordination mondial, les centres de coordination régionaux et nationaux, le mécanisme de participation des donateurs et des parties prenantes et le Système mondial d'information sur la diversité des animaux domestiques (DAD-IS).
8. L'appui aux **centres de coordination nationaux pour les ressources zoogénétiques** demeure l'un des éléments les plus importants de la Stratégie mondiale. Les coordonnateurs nationaux ont d'ailleurs déjà été nommés dans 129 pays, et collectivement, ils constituent un réseau mondial unique de ressources zoogénétiques. En outre, dans 145 pays, la préparation du rapport national pour le *Rapport sur l'état des ressources zoogénétiques dans le monde* a conduit à la création d'un Comité consultatif national incluant des présidents et des secrétaires techniques.
9. Dans de nombreux pays, le processus d'élaboration du *Rapport sur l'état des ressources zoogénétiques dans le monde* a encouragé la création d'un centre de coordination national permanent et la nomination d'un coordonnateur national, et les comités consultatifs nationaux ont une fonction de conseil au plan national sur les questions de ressources génétiques animales. D'autres pays sont en voie de créer un centre de coordination national, avec l'appui de personnels d'encadrement régionaux et grâce à l'amélioration des réseaux qui relient les centres de coordination nationaux.
10. Le Groupe de travail a recommandé que la FAO fasse comprendre aux pays qu'ils doivent poursuivre la création et le renforcement de leur centre de coordination national pour les ressources zoogénétiques, afin de participer plus largement à la mise au point définitive de la Stratégie mondiale. Il a également suggéré que les pays envisagent le maintien de leur comité consultatif national (ou d'autres comités pertinents) pour garantir l'appui et la participation des parties prenantes à la Stratégie mondiale.
11. Par ailleurs, le Groupe de travail a examiné la situation des **centres de coordination régionaux** pour les ressources zoogénétiques.³ Malgré la grande utilité que le Groupe de travail, les régions et les pays reconnaissent aux centres de coordination régionaux, la mobilisation des ressources financières qu'exigent leur création et la mise à jour des informations a été extrêmement difficile.

³ CGRFA/WG-AnGR-3/04/3, *État du rapport d'activité sur la mise au point définitive de la Stratégie mondiale pour la gestion des ressources génétiques des animaux d'élevage*, par. 17 à 22.

12. Le Groupe de travail a remarqué que la nécessité d'un renforcement de la coordination et de la collaboration au plan régional avait été réitérée dans le processus d'élaboration du *Rapport sur l'état des ressources zoogénétiques dans le monde*. Lorsque les pays ont fait état de la nécessité de créer des centres de coordination régionaux, le Groupe de travail a recommandé de dégager des ressources extrabudgétaires pour les financer, soit par le biais de la FAO, soit en mobilisant des fonds dans la région, et encouragé la FAO à continuer de rechercher l'appui des donateurs.

13. Le **mécanisme d'association des parties prenantes** est un élément important de la Stratégie mondiale. Le processus de préparation des contributions nationales au *Rapport sur l'état des ressources zoogénétiques dans le monde* a permis à de très nombreuses parties prenantes nationales et internationales d'apporter leurs contributions. Bien qu'aucune réunion de parties prenantes n'ait été organisée depuis 2001, celles-ci ont été informées des progrès accomplis dans l'élaboration de la Stratégie mondiale, par le biais de lettres d'information et du système d'information sur la diversité des animaux domestiques (DAD-IS).

14. Le **soutien des donateurs** continue d'être crucial dans le perfectionnement de la Stratégie mondiale, et notamment dans le fonctionnement du centre de coordination mondial. Au cours des quatre dernières années, le soutien des donateurs a aidé les pays en développement à préparer leurs rapports nationaux, et s'est avéré extrêmement important dans l'élaboration du système DAD-IS. Un récapitulatif des contributions des donateurs a été présenté au Groupe de travail.⁴

15. Le **Système d'information sur la diversité des animaux domestiques (DAD-IS)**⁵ est un élément clé de la Stratégie mondiale. Il fournit un mécanisme efficace d'échange de données et d'informations entre les centres de coordination nationaux et le centre de coordination mondial. Il est également un instrument utile pour la création de bases de données zoogénétiques nationales.

16. Le Groupe de travail a recommandé que la FAO procède à une évaluation complète du système DAD-IS afin que les pays puissent l'utiliser plus facilement, et cherche des ressources pour le perfectionner et le transformer en un outil de communication plus efficace.⁶ Une évaluation de DAD-IS a donc été amorcée, et plus de 6 500 utilisateurs ont été invités à exprimer leur avis sur les points à améliorer. Un expert venu de Pologne a contribué à la mise à jour du système, qui a inclus la validation et la préparation des données saisies par les coordonnateurs nationaux dans leurs bases de données nationales, reliées au système DAD-IS.

17. Le perfectionnement de DAD-IS dépendra de la disponibilité de ressources extrabudgétaires. Le financement par les Pays-Bas d'un ingénieur spécialiste en logiciel étant terminé, il est urgent de remplacer ce poste clé pour que le centre de coordination mondial puisse contribuer au projet EFABIS (Système européen d'information sur la biodiversité des animaux d'élevage)⁷ et en tirer le plus grand bénéfice.

Le programme de travail technique

18. Caractérisation: le rapport intitulé *Mesure de la diversité des animaux domestiques* (MoDAD) fournit des recommandations sur les protocoles de recherche appliqués aux études sur la diversité zoogénétique. La Société internationale de génétique animale et la FAO ont créé le Comité permanent sur les ressources zoogénétiques pour élaborer des normes relatives à chacune

⁴ CGRFA/WG-AnGR-3/04/3, par. 25-30. Les donateurs incluent le gouvernement des Pays-Bas, au titre du programme de partenariat FAO/Pays-Bas, la Norvège, la Finlande, l'Allemagne et la banque de gènes nordique. Un fonds fiduciaire financé par le Japon a permis la rédaction d'une encyclopédie des animaux d'élevage et l'élaboration d'une base de données d'images.

⁵ www.fao.org/dad-is.

⁶ CGRFA/WG-AnGR-3/04/3, par. 31 à 35.

⁷ <http://www.eaap.org/efabis.htm>.

des espèces animales. Ce comité a recommandé une liste de marqueurs microsatellites pour les bovins, les poulets, les ovins et les porcins. En septembre 2004, cette liste a été révisée et inclut désormais les bovins, les ovins, les caprins, les yacks, les buffles, les chevaux, les ânes, les porcins, les camélidés, les poulets et les canards.⁸

19. L'utilisation par les chercheurs des marqueurs recommandés permettra de comparer les études parallèles ou partiellement communes sur la diversité zoogénétique, ce qui constitue un préalable aux méta-analyses et à la construction d'arbres phylogénétiques. Dans le but d'évaluer l'application effective des recommandations du MoDAD dans la recherche au cours des dix dernières années, une analyse des études sur la diversité génétique a été réalisée et soumise au Groupe de travail.⁹

20. La Division mixte FAO/AIEA des applications de l'énergie nucléaire et de la biotechnologie à l'alimentation et l'agriculture et l'Institut international de recherche sur le bétail (ILRI) créeront conjointement en 2005 une banque de marqueurs microsatellites normalisés pour les petits ruminants. Par le biais de cette application, ils apporteront leur appui aux études sur la diversité génétique effectuées dans le cadre du projet de recherche coordonné sur les technologies fondées sur les gènes dans l'amélioration génétique du bétail: Phase 1 – Caractérisation des ressources génétiques des petits ruminants en Asie. Il est prévu d'élargir le champ de cette activité et de créer des banques de lignées de départ normalisées pour les autres principaux animaux d'élevage et de les rendre disponibles à toutes les parties intéressées. Les fonds nécessaires à l'élaboration des lignées de départ ne sont pas encore obtenus.

21. **Conservation:** l'érosion continue des ressources zoogénétiques irremplaçables montre à quel point il est important de comprendre, d'améliorer et d'appliquer les technologies de conservation des ressources zoogénétiques. Les progrès effectués pour renforcer la conservation ont été communiqués au Groupe de travail,¹⁰ qui a recommandé que la FAO étudie la possibilité de créer des banques de gènes pour les ressources zoogénétiques, en tant que mesure nationale efficace de conservation, compte tenu notamment des progrès récents des technologies et méthodologies pertinentes. Toutefois, le Groupe de travail a noté que les pays devraient pouvoir compter sur une capacité considérable pour entretenir cette banque de gènes, et que, dans de nombreux pays en développement, la priorité était la conservation *in situ*.

22. La FAO a lancé une étude sur les *Options et stratégies de conservation des ressources zoogénétiques*, dans le contexte du processus d'élaboration du *Rapport sur l'état des ressources zoogénétiques dans le monde*. Une consultation d'experts sur les possibilités de conservation des ressources zoogénétiques est prévue au début de 2005, organisée par l'ILRI, le Centre international de recherche agricole dans les zones arides et l'Institut international des ressources phytogénétiques, par le biais du Programme sur les ressources génétiques à l'échelle du Système du Groupe consultatif pour la recherche agricole internationale (GCRAI).

23. Afin de renforcer la contribution des ressources zoogénétiques à la sécurité alimentaire et au développement rural, l'**utilisation durable** continue d'être une priorité importante de la Stratégie mondiale. Suite aux recommandations du Groupe de travail, la FAO a commencé à élaborer des lignes directrices et des outils simples d'aide à la planification et à l'exécution de programmes de sélection, notamment dans les systèmes de production à utilisation faible ou moyenne d'intrants. Cet effort inclut la conception et l'élaboration d'outils d'aide à la décision,

⁸ On trouvera les listes de marqueurs microsatellites dans le système DAD-IS à l'adresse suivante: <http://dad.fao.org/en/refer/library/guidelin/marker.pdf>.

⁹ CGRFA/WG-AnGR-3/04/ inf.3, *Measurement of Domestic Animal Diversity - a Review of recent Diversity Studies*. Ce rapport est accessible sur Internet à l'adresse suivante: <http://www.fao.org/biotech/doc.asp>

¹⁰ CGRFA/WG-AnGR-3/04/3, para. 48-53.

leurs essais sur le terrain en 2005, la rédaction définitive des lignes directrices et l'organisation d'ateliers de formation régionaux.

24. L'une des tâches les plus urgentes est de concevoir et de mettre sur pied des cours de formation régionaux sur le renforcement des capacités dans la gestion durable et la conservation des ressources zoogénétiques, tel le cours organisé conjointement par la FAO et le Centre international de hautes études agronomiques méditerranéennes (CIHEAM), en 2003 à Saragosse (Espagne).¹¹ Afin de fournir un meilleur service aux pays dans différentes régions, le centre de coordination mondial devra préparer du matériel pédagogique supplémentaire pour les cours sur le renforcement des capacités, qui prend en compte le contexte particulier des systèmes de production et des ressources zoogénétiques impliquées. Pour cela, des ressources financières extrabudgétaires devront être trouvées.

25. **Assistance technique:** le Groupe de travail a recommandé que les pays élaborent des projets de coopération technique avec la FAO et d'autres organisations, en fonction des priorités stratégiques identifiées dans les rapports nationaux et dans le processus d'élaboration du *Rapport sur l'état des ressources zoogénétiques dans le monde*. La FAO a déjà été contactée par plus de 20 pays demandant une telle assistance financière et technique, incluant l'élaboration de stratégies et de programmes de sélection. Des ressources extrabudgétaires seront nécessaires pour diversifier les activités de terrain dans les pays en développement. Le mécanisme de suivi de la mise en œuvre des priorités stratégiques en matière de ressources zoogénétiques jouera un rôle essentiel en identifiant et en facilitant l'accès à un financement éventuel, et en informant les donateurs bilatéraux et multilatéraux, ainsi que les organisations internationales, des besoins prioritaires.¹²

26. Entre 2005 et 2007, on estime que de nombreux pays demanderont au centre de coordination mondial de les aider à formuler des propositions de projet pour donner suite aux priorités identifiées dans les rapports nationaux. De nombreux projets nationaux, financés par divers gouvernements nationaux, avec ou sans coopération bilatérale, et avec un certain appui technique de la FAO, devraient être préparés dans les prochaines années. Une analyse préliminaire laisse prévoir que 12 projets pourraient être orientés vers des situations d'urgence dans les domaines de la conservation et de la sélection animale, et que 12 projets feront appel à la coopération régionale et interrégionale. Le mécanisme de suivi pourrait contribuer de manière importante à la conception, au financement et à la mise en œuvre de ces projets. À moyen terme, avec l'aide d'un soutien approprié, des pays toujours plus nombreux seront en mesure de créer des programmes nationaux consacrés à la conservation et à l'utilisation durable des ressources zoogénétiques, et de développer des activités régionales.

27. **Stratégie de communication:** le centre de coordination mondial a lancé plusieurs mesures en matière de communication destinées à mieux faire connaître le rôle et la valeur des ressources zoogénétiques et leur contribution à la sécurité alimentaire et au développement rural. Il continue de collaborer avec des organisations professionnelles et des organisations de la société civile aux fins de perfectionner la Stratégie mondiale. Le mécanisme de suivi, dès qu'il sera mis en œuvre, contribuera de manière essentielle à mieux faire connaître l'importance des ressources zoogénétiques auprès des responsables politiques et du grand public.

Composante d'évaluation et de présentation de rapport

28. **Liste mondiale de surveillance pour la diversité des animaux domestiques:** la distribution de la troisième édition continue, et les coordonnateurs nationaux sont encouragés à poursuivre la préparation et la mise à jour des données nationales enregistrées dans la base de données des ressources zoogénétiques. Ce travail servira à la rédaction de la quatrième édition de

¹¹ www.iamz.ciheam.org/en/index.html.

¹² CGRFA-10/04/9Add.1, *Initiation of the follow-up mechanism for the implementation of strategic priorities for action in animal genetic resources*.

la *Liste mondiale de surveillance* et constituera la base d'un système mondial d'alerte rapide. La préparation de la quatrième édition pourrait servir à compléter le *Rapport sur l'état des ressources zoogénétiques dans le monde*. Cette question pourrait être examinée par le Groupe de travail en 2006.

29. **Système de surveillance et mécanisme d'alerte rapide et d'intervention:** le Groupe de travail a recommandé que la FAO et d'autres organisations préparent une proposition portant sur un système de surveillance des ressources zoogénétiques par pays, notamment les ressources les plus exposées au risque, en s'appuyant sur les rapports nationaux et le *Rapport sur les priorités d'action stratégiques*, et identifient les possibilités de mise en place, à l'initiative des pays, d'un mécanisme régional d'alerte rapide et d'intervention. Toutefois, compte tenu de la priorité accordée à la préparation du *Rapport sur l'état des ressources zoogénétiques dans le monde*, cette proposition ne pourra aboutir sans ressources extrabudgétaires. Rappelons à cet égard que la FAO n'a pas pu procéder à une évaluation de l'impact de l'érosion constante et rapide des ressources zoogénétiques sur la sécurité alimentaire, le développement rural et les moyens d'existence durables, comme le lui avait demandé le Groupe de travail à sa deuxième session.

Ressources financières

30. Comme mentionné précédemment lors de l'examen des différents éléments constitutifs de la Stratégie mondiale, d'importantes ressources extrabudgétaires seront nécessaires pour perfectionner cette stratégie. Celles-ci viendront compléter les crédits du Programme ordinaire de la FAO et les ressources nécessaires à l'achèvement du processus de préparation – conduit par les pays – du premier *Rapport sur l'état des ressources zoogénétiques dans le monde*.¹³ Le tableau 1 récapitule les besoins des activités déjà identifiées comme prioritaires par la Commission ou son Groupe de travail sur les ressources zoogénétiques.

Tableau 1: Budget indicatif des ressources extrabudgétaires nécessaires à la réalisation ultérieure des activités prioritaires dans le cadre de la Stratégie mondiale

Activité de la composante	Période	Coûts en \$ EU
Conception et lancement des programmes régionaux de renforcement des capacités et des cours de formation sur la gestion durable et la conservation des ressources zoogénétiques.	2005-2007	555 000
Élaboration des programmes de sélection, incluant les essais sur le terrain, et des ateliers de formation sur l'amélioration durable des ressources génétiques.	2005-2006	363 000
Élaboration conceptuelle d'un système de surveillance et d'alerte rapide par pays.	2005	80 000
Perfectionnement du système DAD-IS.	2004-2006	320 000
Perfectionnement du MoDAD: Élaboration et validation d'ensembles de marqueurs microsatellites pour 13 espèces animales, production de lignées de départ et livraison aux pays en développement (Division mixte FAO/AIEA).	2005-2007	330 000
Organisation d'une consultation d'experts sur les stratégies de conservation des ressources zoogénétiques.	2005	100 000
Total	2005-2007	1 748 000

¹³ CGRFA-10/04/9, *État d'avancement du premier Rapport sur l'état des ressources zoogénétiques dans le monde et Rapport sur les priorités d'action stratégiques*.

III. ORIENTATIONS DEMANDÉES AU COMITÉ

31. Compte tenu des progrès accomplis dans l'élaboration de la Stratégie mondiale et des autres actions prioritaires qui ont été identifiées, la Commission est invitée à:

- i) encourager les pays à renforcer leur centre de coordination national pour les ressources zoogénétiques afin d'être en mesure de participer plus activement au perfectionnement de la Stratégie mondiale, notamment la réalisation des priorités stratégiques identifiées dans les rapports nationaux;
- ii) prendre en compte le besoin de ressources financières extrabudgétaires pour le perfectionnement de la Stratégie mondiale, afin de mettre en place des formations régionales à l'utilisation durable et à la conservation des ressources zoogénétiques, et de fournir aux pays en développement des capacités renforcées pour gérer leurs ressources zoogénétiques;
- iii) demander à la FAO, en collaboration avec les partenaires pertinents, de continuer à élaborer des outils d'aide à la décision facilitant la formulation de programmes de sélection d'espèces adaptées aux conditions locales, dans les systèmes de production à utilisation faible ou moyenne d'intrants, et d'organiser les activités de formation correspondantes;
- iv) encourager le soutien des donateurs au perfectionnement du système DAD-IS;
- v) demander à la FAO, en collaboration avec d'autres organisations pertinentes, de préparer une proposition portant sur un système de surveillance des ressources zoogénétiques, et d'identifier les possibilités de mettre en place un mécanisme d'alerte rapide et d'intervention, sur la base des rapports nationaux et du *Rapport sur les priorités d'action stratégiques*;
- vi) demander à la FAO d'affiner les stratégies de conservation des ressources zoogénétiques et d'évaluer la viabilité d'une conservation *ex situ* dans les banques de gènes, en tant que mesure nationale efficace de conservation, compte tenu des progrès récents des méthodologies et des technologies pertinentes;
- vii) demander à la FAO de continuer à élaborer d'autres composantes de la Stratégie mondiale;
- viii) demander au Groupe de travail sur les ressources zoogénétiques de se réunir en 2006 pour examiner l'état d'avancement des travaux et faire rapport à la Commission à sa onzième session.