منظمة الأغذية والزراعة للأم المتحدة



Food and Agriculture Organization of the United Nations



Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

Rapport national

d'aide à la préparation du

Deuxième Rapport sur l'État des Ressources Zoogénétiques pour l'Alimentation et l'Agriculture dans le Monde, incluant des données spécifiques au secteur servant pour L'État de la Biodiversité pour l'Alimentation et l'Agriculture dans le Monde

- 2013 -

Pays: Madagascar

I. RÉSUMÉ

Veuillez fournir un résumé (pas plus de deux pages) offrant aux acteurs impliqués, nationaux et internationaux, une vue d'ensemble sur le contenu du rapport. Le résumé doit aborder les aspects suivants:

- tendances et éléments moteurs clés influençant la gestion des ressources zoogénétiques dans votre pays;
- forces, faiblesses et carences dans la capacité à gérer les ressources zoogénétiques dans votre pays;
- contraintes et défis clés en rapport avec la gestion des ressources zoogénétiques dans votre pays;
- priorités et directions stratégiques en vue d'actions futures (en se concentrant particulièrement sur les dix prochaines années).

Madagascar dispose d'une potentialité en ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture relativement importante. Le pays possède 8 espèces essentielles à effectifs importants: bovins, ovins, caprins, porcins, poulets, dindes, canards, oies et l'abeille qui intervient indirectement dans l'amélioration de la production agricole. La majorité des ces ressources sont des races localement adaptées. En général, l'élevage approprié par les paysans-éleveurs malgaches est de type extensif. Certains cas intensifs existent à petite ou moyenne échelle et concernent surtout les animaux de races exotiques et ceux à cycle court.

La diversité des animaux domestiques se maintient grâce aux éleveurs traditionnels qui gèrent leur cheptel suivant leurs connaissances traditionnelles et avec les contraintes écologiques locales. La gestion au niveau des éleveurs des ressources zoogénétiques constitue une forme de conservation in situ distincte qui présente des avantages par rapport à la conservation in situ aux centres d'expérimentation.

Malgré l'existence de plusieurs races localement adaptées et de races exotiques adaptées à notre écosystème, des contraintes renforcées par le désintéressement du secteur privé sur les races locales, suite à la politique de désengagement de l'Etat du secteur productif dans les décennies précédentes, influent sur l'utilisation durable, la mise en valeur et la conservation des ressources zoogénétiques à Madagascar, à savoir:

- L'absence de stratégies et plan d'actions nationaux,
- La faible capacité en gestion de ressources zoogénétiques,
- L'inexistence d'infrastructures pour la gestion des ressources zoogénétiques,
- L'inexistence des acteurs spécialisés tels que le pointeur, le sélectionneur, le producteur de géniteurs et les éleveurs de souches parentales,

- La faible productivité des animaux,
- Le problème alimentaire des animaux,
- Les effets du changement climatique,
- L'absence de contrôle de performances et de suivi de descendance,
- La valeur généalogique et les performances zootechniques de nombreuses races locales restent confuses,
- L'absence de système de données et d'information sur les ressources zoogénétiques complique et compromet la surveillance des tendances et des risques associés,
- L'absence de gestion de la reproduction et le niveau élevé de consanguinité constituent des facteurs de risques pour les races.

Compte tenu des contraintes rencontrées dans le pays, les principaux défis pour l'utilisation durable, la mise en valeur et la conservation des ressources zoogénétiques sont, d'une part, la disponibilité permanente de ressources zoogénétiques et/ou de produits issus répondant aux besoins du marché et, d'autre part, l'adoption de la gestion génétique appropriée, ceux-ci par le biais de la mise en œuvre d'un plan d'action national.

Aussi, notre pays a besoin d'entreprendre les activités suivantes pour la gestion des ressources zoogénétiques et sollicite de l'appui technique et soutien financier pour la réalisation:

- L'inventaire, la caractérisation et la surveillance des races locales adaptées,
- L'établissement et la mise en œuvre des programmes spécifiques sur l'utilisation durable et la mise en valeur des ressources zoogénétiques,
- L'élaboration et la mise en œuvre des programmes d'amélioration de races par fonction,
- L'élaboration et la mise en œuvre des programmes de conservation de races,
- La surveillance des tendances et risques associés,
- La reconstitution et la conservation des races en voie de disparition,
- L'actualisation et la mise en œuvre des politiques de développement de l'élevage,
- L'amélioration du cadre juridique sur la gestion des ressources zoogénétiques,
- Le développement des recherches relatives à l'utilisation durable, la mise en valeur et la conservation des ressources zoogénétiques.

La gestion d'utilisation des matériels génétiques et la mise en place des institutions et établissements d'amélioration génétique devront être incluses dans les programmes, plus particulièrement les centres d'élevage de noyaux reproducteurs, les unités de collecte, d'enregistrement, de traitement et de diffusion des données et informations en amélioration génétique et les unités de sélection.

Enfin, un outil de communication et d'information, appelé Système d'information sur la diversité des animaux domestiques, aide à l'élaboration et à la mise en œuvre du plan d'action national.

Madagascar dispose d'une potentialité en ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture relativement importante. Le pays possède 8 espèces essentielles à effectifs importants: bovins, ovins, caprins, porcins, poulets, dindes, canards, oies et l'abeille qui intervient indirectement dans l'amélioration de la production agricole. La majorité des ces ressources sont des races localement adaptées. En général, l'élevage approprié par les paysans-éleveurs malgaches est de type extensif. Certains cas intensifs existent à petite ou moyenne échelle et concernent surtout les animaux de races exotiques et ceux à cycle court.

La diversité des animaux domestiques se maintient grâce aux éleveurs traditionnels qui gèrent leur cheptel suivant leurs connaissances traditionnelles et avec les contraintes écologiques locales. La gestion au niveau des éleveurs des ressources zoogénétiques constitue une forme de conservation in situ distincte qui présente des avantages par rapport à la conservation in situ aux centres d'expérimentation.

Malgré l'existence de plusieurs races localement adaptées et de races exotiques adaptées à notre écosystème, des contraintes renforcées par le désintéressement du secteur privé sur les races locales, suite à la politique de désengagement de l'Etat du secteur productif dans les décennies précédentes, influent sur l'utilisation durable, la mise en valeur et la conservation des ressources zoogénétiques à Madagascar, à savoir:

- L'absence de stratégies et plan d'actions nationaux,
- La faible capacité en gestion de ressources zoogénétiques,
- L'inexistence d'infrastructures pour la gestion des ressources zoogénétiques,
- L'inexistence des acteurs spécialisés tels que le pointeur, le sélectionneur, le producteur de géniteurs et les éleveurs de souches parentales,
- La faible productivité des animaux,
- Le problème alimentaire des animaux,
- Les effets du changement climatique,
- L'absence de contrôle de performances et de suivi de descendance.

- La valeur généalogique et les performances zootechniques de nombreuses races locales restent confuses.
- L'absence de système de données et d'information sur les ressources zoogénétiques complique et compromet la surveillance des tendances et des risques associés,
- L'absence de gestion de la reproduction et le niveau élevé de consanguinité constituent des facteurs de risques pour les races.

Compte tenu des contraintes rencontrées dans le pays, les principaux défis pour l'utilisation durable, la mise en valeur et la conservation des ressources zoogénétiques sont, d'une part, la disponibilité permanente de ressources zoogénétiques et/ou de produits issus répondant aux besoins du marché et, d'autre part, l'adoption de la gestion génétique appropriée, ceux-ci par le biais de la mise en œuvre d'un plan d'action national.

Aussi, notre pays a besoin d'entreprendre les activités suivantes pour la gestion des ressources zoogénétiques et sollicite de l'appui technique et soutien financier pour la réalisation:

- L'inventaire, la caractérisation et la surveillance des races locales adaptées,
- L'établissement et la mise en œuvre des programmes spécifiques sur l'utilisation durable et la mise en valeur des ressources zoogénétiques,
- L'élaboration et la mise en œuvre des programmes d'amélioration de races par fonction,
- L'élaboration et la mise en œuvre des programmes de conservation de races,
- La surveillance des tendances et risques associés,
- La reconstitution et la conservation des races en voie de disparition,
- L'actualisation et la mise en œuvre des politiques de développement de l'élevage,
- L'amélioration du cadre juridique sur la gestion des ressources zoogénétiques,
- Le développement des recherches relatives à l'utilisation durable, la mise en valeur et la conservation des ressources zoogénétiques.

La gestion d'utilisation des matériels génétiques et la mise en place des institutions et établissements d'amélioration génétique devront être incluses dans les programmes, plus particulièrement les centres d'élevage de noyaux reproducteurs, les unités de collecte, d'enregistrement, de traitement et de diffusion des données et informations en amélioration génétique et les unités de sélection.

Enfin, un outil de communication et d'information, appelé Système d'information sur la diversité des animaux domestiques, aide à l'élaboration et à la mise en œuvre du plan d'action national.

II. DONNÉES POUR LA MISE À JOUR DES PARTIES ET SECTIONS DU RAPPORT SUR L'ÉTAT DES RESSOURCES ZOOGÉNÉTIQUES DANS LE MONDE

LES FLUX DES RESSOURCES ZOOGENETIQUES

(**•**)

oui

1. Les études portant sur le flux de gènes des ressources zoogénétiques ont en général conclu que la plupart du flux se produit ou bien entre les pays développés ou bien des pays développés vers les pays en développement. Ceci correspond-il au modèle de flux d'entrée et de sortie de gènes de votre pays?

Pour les pays développés, les exceptions au modèle habituel peuvent correspondre à des importations importantes de ressources génétiques des pays en développement. Pour les pays en développement, les exceptions peuvent correspondre à des exportations importantes de ressources génétiques aux pays développés, et/ou des importations et/ou des exportations importantes de ressources génétiques des/aux autres pays en développement.

O non
Oui mais avec quelques exceptions importantes
1.1. Si vous répondez "non" ou "oui avec quelques exceptions importantes", veuillez fournir des détails supplémentaires. Veuillez fournir des informations sur: quelles espèces sont-elles des exceptions et quelles régions du monde sont les sources et, ou les destinations du matériel génétique respectif.
xxx

2. Se sont-ils produits des cha de gènes dans votre pays dans O oui		•	ns les modèles de flux d'entrée et de sortie ?
non			
2.1. Le cas échéant, veuillez ir (par ex. statistiques d'importate ouinon	•		on s'appuie sur des données quantitatives lectées par le gouvernement)
indiquez de quels types de res	sources géné	•	liens web de préférence) (si pertinent, it).
Semences congelées bovins laitiers. Animaux vivants: vaches laitières, c		et laine, Mouto	ns à viande, poussins pondeuses et chair.
	•	•	t les espèces concernées, la direction des desquelles les modèles d'importations et
xxx			
ressources zoogénétiques et le Note: Veuillez répondre à cette question d' "normal" décrit dans la première phrase d' Les importations de femelles reprodu	eur gestion da même si le modèl de la Question 1 e uctrices (Vaches	ans votre pay le de flux d'entrée t/ou n'a pas chan s laitières et chè	ue décrits aux Questions 1 et 2 affectent les /s. e et de sortie de gènes de votre pays correspond au modèle gé significativement dans les dix dernières années. evres) n'ont pas d'effet réel sur les ressources et de semences animales qui sont destinés à
ÉVOLUTIONS DU SECTEUR	DE L'ELEVA	AGE	
			u facteurs de changement suivants ont ogénétiques et leur gestion dans votre pays
Note: Des impacts importants sur les rest type de ressources zoogénétiques détent zoogénétiques, un changement dans la co ou une diminution du nombre de races m changement dans le nombre ou type de p décrire brièvement les changements. Si p facteurs respectifs et les actions entrepris pourquoi un certain facteur n'affecte pas des facteurs de changement, veuillez cor (Partie 2, Section A) (http://www.fao.org/o	ues (par ex. différ distribution géogra enacées d'extinct programmes de co possible, apportez ses pour aborder des les ressources zo asulter L'État des docrep/011/a1250	entes races ou es aphique des différ tion, un changem onservation étant a quelques exemp ces défis ou oppo ogénétiques et le Ressources Zoog of/a1250f00.htm).	tion pourraient être par exemple un changement dans le spèces), un changement dans l'utilisation des ressources ents types de ressources zoogénétiques, une augmentation ent dans les objectifs des programmes de sélection, un mis en œuvre, etc. Dans les sections de texte, veuillez eles précis des défis ou des opportunités présentés par les entunités. Le cas échéant, vous pouvez aussi indiquer eur gestion dans votre pays. Pour une discussion générale génétiques pour l'Alimentation et l'Agriculture dans le Monde
Facteurs de changement	Impact sur les ressources zoogénétiques et leur gestion au cours des dix dernières années	sur les ressources	Décrivez les effets sur les ressources zoogénétiques et leur gestion
Changement quantitatif dans la demande des produits de	peu	assez	Diminution du nombre de ressources dûe à l'augmentation du taux d'exploitation.

Facteurs de changement	Impact sur les ressources zoogénétiques et leur gestion au cours des dix dernières années	sur les	
Changement qualitatif dans la demande des produits de l'élevage	peu	assez	Ressources plus variées (introduction de nouvelles ressources) Intensification de l'exploitation des ressources (élevage)
Changements dans les infrastructures et dans l'accès aux marchés	peu	assez	Augmentation du taux d'exploitaion.
Changements dans la vente au détail	assez	peu	Exploitation rationnelle.
Changements dans le commerce international des produits d'origine animale (importations)	beaucoup	peu	Risques d'introduction de nouvelles maladies. Risques de négligence des ressources locales.
Changements dans le commerce international des produits d'origine animale (exportations)	peu	assez	Diversification des ressources et intensification du système d'élevage.
Changements climatiques	assez	peu	Taux de mortalité élevé. Réduction de la productivité.
Dégradation ou amélioration des terres de pâture	beaucoup	beaucoup	Diminution ou amélioration des performances des ressources dûe à l'insuffisance ou à la diponibilité des fourrages.
Perte des, ou perte de l'accès aux, terres de pâture et autres ressources naturelles	assez	peu	Bien-être non assuré pouvant engendrer une mortalité élevée.
Facteurs économiques ou liés aux moyens de subsistance ou au mode de vie influençant la popularité de l'élevage	assez	peu	Déterioration des performances des ressources.
Changements dans les fonctions des animaux d'élevage	rien	peu	Ressources génétiques sous ou sur-exploitées.
Changements dans les rôles culturels des animaux d'élevage	rien	rien	Aucun changement dans les rôles culturels, donc aucun effet sur les ressources zoogénétiques.
Changements dans la technologie	peu	assez	Performances des ressources zoogénétiques améliorées.
Aspects politiques	peu	assez	Amélioration de l'utilisation durable, de la mise en valeur et de la conservation des ressources zoogénétiques.
Épidémies de maladies	assez	peu	Dimiuition de la taille de la population des ressources zoogénétiques.

VUE D'ENSEMBLE DES RESSOURCES ZOOGENETIQUES

5. Veuillez fournir le nombre de races localement adaptées et celui de races exotiques élevées dans votre pays.

L'information sur le nombre de races sert à calculer le pourcentage de races susceptibles des différentes activités de gestion incluses dans ce questionnaire. Conformément à la demande formulée par la Comission des Ressources Génétiques pour l'Alimentation et l'Agriculture à sa Quatorzième Session Ordinaire (CGRFA-14/13/Rapport, paragraphe 31), la FAO va établir le système de classification de "race localement adaptée" vs. "race exotique" dans le Système d'Information sur la Diversité des Animaux Domestiques (DAD-IS). Une fois que les pays auront complètement actualisé leurs listes de races et classifié toutes les races dans DAD-IS, il sera possible d'utiliser ces données pour obtenir le nombre de races dans chaque catégorie.

Espèce	Races localement adaptées	Races exotiques
Bovins laitiers	1	4
Bovins à viande	1	0
Bovins à fins multiples	0	1
Moutons	1	1
Chèvres	1	2
Porcs	1	3
Poules	1	9
Canards	1	3
Oies	1	1
Anes	1	0
Cailles	1	2
Pintades	1	1
Lapins	1	1
Dindes	1	1
Chevaux	1	1
Autruches	0	1

CARACTERISATION

Pour fournir des détails supplémentaires sur les activités de votre pays dans le terrain de la caractérisation, la réalisation d'enquêtes et le suivi, veuillez vous rendre au Domaine Prioritaire 1 du "Rapport intérimaire sur la mise en œuvre du Plan d'Action Mondial pour les Ressources Zoogénétiques – 2007 à 2013" (voir ci-dessous).

6. Veuillez présenter l'état actuel de la caractérisation dans votre pays en indiquant l'étendue selon laquelle les activités montrées dans le tableau suivant ont été menées.

Note: Veuillez vous concentrer sur les études de caractérisation qui ont été menées dans les dix dernières années (les enquêtes de base sur la taille de la population peuvent avoir été conduites bien avant). Nous vous rappelons que certains types d'études de caractérisation des races de votre pays peuvent avoir été menés à l'étranger. Dans les deux premières colonnes indiquez s'il vous plait le nombre de races; pour les colonnes 3 à 8 veuillez choisir une des catégories suivantes: rien; peu (environ <33%); assez (environ 33–67%); beaucoup (environ >67%).

Espèce	Enquête de base sur la taille de la population	Surveillance régulière de la taille de la population	Caractérisation phénotypique	Études de diversité génétique moléculaire – intraraciale	Études de diversité génétique basées sur la généalogie	Études de diversité génétique moléculaire – interraciale	Estimation des composantes de la variance génétique	Évaluation génétique moléculaire
Bovins laitiers	0	0	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Bovins à viande	0	0	peu	rien	rien	rien	rien	rien
Bovins à fins multiples	0	0	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Moutons	0	0	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Chèvres	0	0	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Porcs	0	0	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Poules	0	0	rien	rien	rien	rien	rien	rien

INSTITUTIONS ET ACTEURS IMPLIQUES

Pour fournir des détails supplémentaires sur les activités de votre pays dans le terrain des institutions et acteurs impliqués, veuillez vous rendre au Domaine Prioritaire 4 du "Rapport intérimaire sur la mise en œuvre du Plan d'Action Mondial pour les Ressources Zoogénétiques – 2007 à 2013" (voir ci-dessous).

7. Veuillez indiquer l'état des capacités et des services de votre pays dans les domaines suivants de la gestion des ressources zoogénétiques.

	Notation
Éducation	peu
Recherche	peu
Connaissances	peu
Sensibilisation	peu
Infrastructure	peu
Participation des acteurs impliqués	peu
Politiques	peu
Mise en œuvre des politiques	peu
Législation	peu
Mise en œuvre des lois	peu

8. Veuillez fournir des détails supplémentaires au regard des capacités de votre pays pour chacun des domaines de la gestion susmentionnés. Le cas échéant, veuillez indiquer à quels obstacles ou contraintes votre pays fait face dans chacun de ces domaines et ce que doit être fait pour affronter ces contraintes. Vous pouvez aussi fournir des informations sur toute réussite de votre pays dans ces domaines et les raisons du succès.

	Description
Éducation	L'Enseignement supérieur intervient seulement à la formation théorique dans les domaines des ressources zoogénétiques et de leur gestion.
Recherche	Des établissements effectuent des recherches appliquées sur le maintien des ressources zoogénétiques.
Connaissances	Certains techniciens et quelques éleveurs professionnels ont accès aux connaissances qui leurs sont nécessaires sur les ressources zoogénétiques et leur gestion.
Sensibilisation	Capacités et service limités pour sensibiliser les éleveurs et autres acteurs à mieux reconnaître l'importance des rôles, des valeurs des ressources zoogénétiques et leur état.
Infrastructure	Le problème de mise en place et de fonctionnalité des infrastructures pour les services relatifs à la gestion des ressources zoogénétiques persiste encore.
Participation des acteurs impliqués	Les producteurs de semences porcines fraîches et de reproducteurs mâles sont les plus impliqués.
Politiques	Les politiques existantes pour promouvoir la gestion des ressources zoogénétiques ne sont pas étoffées.
Mise en œuvre des politiques	Mise en oeuvre non effective renforcée par la méconnaissance de l'importance des rôles, des valeurs des ressources zoogénétiques et leur état. Aucun budget alloué pour l'élaboration et la mise en oeuvre du plan d'action national.
Législation	Textes régissant la gestion des ressources zoogénétiques insuffisants dans certains domaines.
Mise en œuvre des lois	Action de mise en oeuvre limitée (application partielle).

9. Quelles mesures ont été prises dans votre pays pour engager ou responsabiliser les différents acteurs impliqués dans la gestion des ressources zoogénétiques (par ex. établissement d'organisations d'éleveurs, développement de protocoles bioculturels communautaires)?

Note: Protocole bioculturel communautaire: document développé après qu'une communauté ait mené un processus de consultation dans le but de définir ses valeurs culturelles et spirituelles fondamentales et les lois coutumières ayant trait à ses connaissances traditionnelles et ses ressources. Pour explorer davantage le rôle potentiel des protocoles bioculturels communautaires dans la conservation des ressources zoogénétiques, veuillez consulter les directives Conservation in vivo des ressources zoogénétiques (http://www.fao.org/docrep/018/i3327e/i3327e.pdf).

Elaboration de textes réglementaires régissant la gestion des ressources zoogénétiques.

PROGRAMMES DE SELECTION

Note: Programmes de sélection: programmes systématiques et structurés cherchant à changer la composition génétique d'une population dans la direction d'un objectif de sélection défini afin d'atteindre un gain génétique (en réponse à la sélection), sur la base de critères objectifs de performance. Les programmes de sélection contiennent normalement les éléments suivants: définition de l'objectif de sélection; identification des animaux; contrôle de la performance; estimation des valeurs génétiques; sélection; accouplement; gain génétique et transfert du gain génétique. Les programmes de sélection sont en général dirigés ou par un groupe d'éleveurs organisés en une association d'éleveurs, par une entité communautaire ou par un autre corps collectif; par une grande compagnie commerciale de sélection; ou par le gouvernement.

Pour fournir des détails supplémentaires sur les activités de votre pays dans le terrain des programmes de sélection, veuillez vous rendre au Domaine Prioritaire 2 du "Rapport intérimaire sur la mise en œuvre du Plan d'Action Mondial pour les Ressources Zoogénétiques – 2007 à 2013" (voir ci-dessous).

10. Qui est impliqué dans les programmes de sélection dans votre pays?

Note: l'objectif de cette question est d'identifier quels acteurs conduisent ou organisent les programmes de sélection qui existent dans votre pays. La participation des acteurs impliqués dans la mise en œuvre des différents éléments des programmes de sélection est abordée dans la Question 15. Si vous souhaitez fournir davantage d'information sur les activités des différents groupes d'acteurs impliqués (y compris les activités collaboratives à l'échelle internationale), veuillez l'introduire dans la section de texte de la Question 15.

Espèce	Gouvernement	Éleveurs organisés à niveau communautaire	Associations d'éleveurs ou coopératives	Compagnies commerciales nationales	Compagnies commerciales externes	Organisations non gouvernementales	Autres
Bovins laitiers	oui	non	non	non	non	oui	non
Bovins à viande	non	non	non	non	non	non	non
Bovins à fins multiples	non	non	non	non	non	non	non
Moutons	non	non	non	non	non	non	non
Chèvres	non	non	non	non	non	non	non
Porcs	oui	non	non	non	non	oui	non
Poules	non	non	non	non	non	non	non

10.1. Si vous choisissez l'option "autres", veuillez indiquer de quel genre de gestionnaire(s) il s'agit.

11. Pour combien de races ont été entreprises les activités suivantes?

Note: Veuillez ne pas inclure des activités qui ne sont entreprises qu'à des fins expérimentales, c'est-à-dire incluez uniquement des activités qui servent directement ou impliquent les éleveurs. Veuillez cependant noter que peuvent être incluses des activités qui, à présent, ne font pas partie d'un programme de sélection. Le but est de savoir si les "fondations" d'un programme de sélection sont disponibles ou sont en train d'être développées dans votre pays. Rla= Races localement adaptées, Re = Races exotiques.

		Outils														
Espèce	Vilemine action des		Objectif de célection défini	ט כ	<u>(</u>	controle de la perrormance		LIVI es genealogiques	Évaluation génétique	_	Évaluation génétique incluant de	n génomique	Gestion de la variation génétique (en maximisant la taille effective de la	population ou en minimisant le taux de	Incémination artificialla	
	Rla	Re	Rla	Re	Rla	Re	Rla	Re	Rla	Re	Rla	Re	Rla	Re	Rla	Re
Bovins laitiers	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Porcs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3

12. Veuillez indiquer combien de races, dans votre pays, font l'objet de programmes de sélection qui appliquent les suivantes méthodes de sélection.

Note: Rla= Races localement adaptées, Re = Races exotiques.

		Méthode de sélection						
	Élevage en race	pure uniquement		race pure et ts de races				
	Rla	Re	Rla	Re				
Bovins laitiers	0	0	0	0				
Porcs	0	0	0	0				

13. Veuillez indiquer l'état de la recherche et de la formation dans le domaine de la sélection animale dans votre pays.

	arminate dante vetre payer								
Espèce	Formation	Recherche							
Bovins laitiers	peu	peu							
Bovins à viande	peu	rien							
Bovins à fins multiples	peu	peu							
Moutons	peu	rien							
Chèvres	peu	rien							
Porcs	peu	rien							
Poules	peu	rien							

14. Veuillez indiquer dans quelle mesure les éleveurs de votre pays s'organisent à des fins de sélection animale.

Espèce	Organisation des éleveurs
Bovins laitiers	rien

_	
Espèce	Organisation des éleveurs
Bovins à viande	rien
Bovins à fins multiples	rien
Moutons	rien
Chèvres	rien
Porcs	rien
Poules	rien

15. Veuillez indiquer le niveau d'implication des acteurs dans les différents éléments des programmes de sélection dans votre pays.

Note: Si votre pays a différents types de programmes de sélection, le niveau d'implication des différents intervenants peut varier d'un type de programme à l'autre. En répondant à cette question, veuillez indiquer le degré global de participation des différents groupes d'acteurs

d'acteurs.								
Bovins laitiers	Gouvernement	Organisations de recherche	Associations d'éleveurs ou coopératives	Éleveurs individuels	Compagnies commerciales nationales	Compagnies commerciales externes	Organisations non gouvernementales	Autres
Définition des objectifs de sélection	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Identification des animaux	rien	rien	rien	rien	rien	rien	peu	peu
Enregistrement	rien	rien	rien	rien	rien	rien	peu	peu
Prestation de services d'insémination artificielle	rien	rien	rien	rien	rien	rien	peu	peu
Évaluation génétique	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien

Porcs	Gouvernement	Organisations de recherche	Associations d'éleveurs ou coopératives	Éleveurs individuels	Compagnies commerciales nationales	Compagnies commerciales externes	Organisations non gouvernementales	Autres
Définition des objectifs de sélection	peu	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Identification des animaux	rien	rien	rien	rien	rien	rien	peu	rien
Enregistrement	rien	rien	rien	rien	rien	rien	peu	rien
Prestation de services d'insémination artificielle	rien	rien	rien	rien	rien	rien	peu	rien
Évaluation génétique	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien

15.1. Si vous choisissez l'option "autres", veuillez indiquer de quel genre de gestionnaire(s) il s'agit. Institution privée.

15.2. Veuillez fournir plus d'informations sur les rôles que jouent les acteurs identifiés dans le tableau dans la mise en œuvre des différentes activités. Si pertinent, veuillez aussi fournir des détails supplémentaires sur les rôles organisationnels joués par les acteurs identifiés dans la Question 10.

ONG: sélection de semences à importer.

Gouvernement: délivrance d'autorisation d'importations.

16. Votre pays a-t-il mis en œuvre des politiques ou des programmes visant au soutien des programmes de sélection ou influençant leurs objectifs?

Espèce	Politiques ou programmes
Bovins laitiers	non
Bovins à viande	non
Bovins à fins multiples	non
Moutons	non
Chèvres	non
Porcs	non
Poules	non

16.1. Veuillez décrire ces politiques ou programmes, en indiquant s'ils incluent ou non des mesures visant spécifiquement au soutien des programmes de sélection pour les races localement adaptées ou des mesures visant spécifiquement au soutien des programmes de sélection pour les races exotiques (y compris les programmes de remplacement de races). Veuillez indiquer si des types différents de programmes sont favorisés dans les différents systèmes de production (et décrivez les différences).

Espèce	Description des politiques ou programmes
Bovins laitiers	XXX
Bovins à viande	XXX
Bovins à fins multiples	XXX
Moutons	XXX
Chèvres	XXX
Porcs	XXX
Poules	xxx

17. Veuillez décrire les conséquences des politiques ou programmes de votre pays en matière de sélection animale, ou du manque de ceux-ci, pour les ressources zoogénétiques de votre pays et leur gestion.

Espèce	Description des conséquences
Bovins laitiers	xxx
Bovins à viande	xxx
Bovins à fins multiples	xxx
Moutons	xxx
Chèvres	xxx
Porcs	xxx
Poules	xxx

18. Veuillez décrire les principales contraintes à la mise en œuvre des programmes de sélection dans votre pays et ce que doit être fait pour affronter ces contraintes. Vous pouvez aussi fournir des détails sur tout succès obtenu dans votre pays en ce qui concerne l'établissement et la marche des programmes de sélection et sur les facteurs qui ont contribué à ces succès.

xxx

19. Veuillez décrire les objectifs, les priorités et les plans futurs pour l'établissement ou la poursuite du développement des programmes de sélection dans votre pays.

Espèce	Description des objectifs, priorités et plans futurs
Bovins laitiers	Production laitière de 5000 litres en 305 jours. Critères de sélection et plan d'utilsation des semences à importer.
Bovins à viande	GMQ: 300 g Critères de sélection, production et plan d'utilsation des géniteurs.
Bovins à fins multiples	XXX
Moutons	Production: 3 agneaux par an par brebis, atteignant 50 kg en 6 mois. Critères de sélection, production et plan d'utilsation des géniteurs.

Espèce	Description des objectifs, priorités et plans futurs
Chèvres	Production: 4 chevreaux par an par chèvre, atteignant 60 kg en 6 mois. 6 Kg de laine par an. Critères de sélection, production et plan d'utilsation des géniteurs.
Porcs	GMQ: 500 g, 2 portées par an. Critères de sélection, production et plan d'utilsation des géniteurs.
Poules	Poulet gasy: 4 couvées par an. Critères de sélection, production et plan d'utilsation des géniteurs.

CONSERVATION

Pour fournir des détails supplémentaires sur les activités de votre pays dans le terrain de la conservation, veuillez vous rendre au Domaine Prioritaire 3 du "Rapport intérimaire sur la mise en œuvre du Plan d'Action Mondial pour les Ressources Zoogénétiques – 2007 à 2013" (voir ci-dessous).

20. Veuillez donner une indication de la mesure dans laquelle les races de votre pays sont protégées par des programmes de conservation.

Veuillez vous concentrer sur les races à risque et sur les races pour lesquelles il existe de sérieuses raisons de croire qu'elles pourraient devenir des races à risque dans un futur proche. Les pays ne devraient pas s'attribuer une note inférieure par un manque de programmes de conservation pour les races qui manifestement ne sont pas en danger. Le but principal de cette question est d'obtenir une indication de la mesure dans laquelle les programmes de conservation du pays répondent à l'objectif de protéger les races de l'extinction. Si le pays n'a pas de critères nationaux officiels pour la classification de l'état de danger des races ou manque de données pertinentes pour l'identification des races à risque, veuillez baser vos réponses sur des estimations. Veuillez aussi noter que la Question 8 du "Rapport intérimaire sur la mise en œuvre du Plan d'Action Mondial pour les Ressources Zoogénétiques – 2007 à 2013" (voir ci-dessous) demande aux pays de fournir des informations sur les critères qu'ils utilisent pour déterminer l'état de danger des ressources zoogénétiques.

Note: non pertinent = pas de programmes en place car aucune des races de cette espèce est à risque dans le pays.

Espèce	Conservation in situ	Conservation ex situ in vivo	Conservation ex situ in vitro
Bovins laitiers	rien	rien	rien
Bovins à viande	rien	rien	rien
Bovins à fins multiples	rien	rien	rien
Moutons	rien	rien	rien
Chèvres	rien	rien	rien
Porcs	rien	rien	rien
Poules	rien	rien	rien

21.	Votre pays	utilise-t-il des	approches	officielles	pour	privilégier	les races	à	conserver	?
-----	------------	------------------	-----------	-------------	------	-------------	-----------	---	-----------	---

O oui

non

21.1. Si oui, lesquels des facteurs suivants sont considérés?

Note: Voir Sections 2 et 3 des directives de la FAO Conservation in vivo des ressources zoogénétiques (http://www.fao.org/docrep/018/i3327e/i3327e.pdf).

10021 0/10021 0.par).	
	Considération des approches officielles
Risque d'extinction	non
Singularité génétique	non
Variation génétique intraraciale	non
Caractères de production	non

	Considération des approches officielles
Caractères non-productifs	non
Importance culturelle ou historique	non
Probabilité de succès	non

22. Veuillez indiquer lesquelles des méthodes suivantes sont utilisées comme éléments des programmes de conservation in situ dans votre pays et quels opérateurs s'en occupent.

Note: Opérateurs: secteur(s) qui amorce(nt) et dirige(nt) les activités respectives. Si les deux secteurs entreprennent l'activité respective, veuillez répondre "oui" dans les deux lignes. Répondez "oui" si le secteur respectif opère seulement avec certaines des espèces ciblées. Si nécessaire, vous pouvez préciser dans la section de texte quelles espèces sont abordées par chaque secteur. Dans la section de texte, vous pouvez aussi préciser quels genres d'organisations publiques et privées entreprennent les activités. Espèce ciblée: Veuillez répondre "oui" si de telles activités se font pour l'espèce respective, sans tenir compte de si elles sont

entreprises par le secteur public, le secteur privé ou par les deux.

entreprises par le secteur public, le	<u>secteur</u>	prive ou	<u>ı par ies</u>	aeux.								
Opérateurs / Espèce ciblée	Promotion des marchés de niche ou d'autre différenciation commerciale	Programmes de conservation communautaires	Plans de primes ou de versement de subventions pour le maintien de races à risque	Développement de protocoles bioculturels communautaires	Reconnaissance ou programmes de prix aux éleveurs	Programmes de conservation et sélection	Programmes de sélection visant à augmenter la production ou la productivité des races à risque	Promotion des races à risque comme attractions touristiques	Utilisation de races à risque pour la gestion des habitats naturels et des paysages	Promotion d'activités culturelles en rapport avec les races	Programmes de vulgarisation pour améliorer la gestion des races à risque	Activités de sensibilisation fournissant des informations sur le potentiel de certaines races menacées
Secteur public	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non
Secteur privé	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non
Bovins laitiers	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non
Bovins à viande	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non
Bovins à fins multiples	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non
Moutons	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non
Chèvres	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non
Porcs	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non
Poules	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non

22.1. Veuillez fournir des détails supplémentaires sur les activités recueillies dans le tableau et s	sur
toute autre activité ou programme de conservation in situ étant mis en œuvre dans votre pays.	

XXX

23. Votre pays a-t-il une banque de gènes in vitro opérationnelle pour les ressources zoogénétiques?

Banque de gènes in vitro: collectior à moyen et long terme, avec des pr oui								
non								
23.1. Si votre pays n'a par prévu d'en développer une o oui non	e?			s in vitro p	oour les r	essources	s zoogéne	étiques, est-il
 23.2. Si oui, veuillez décri Plan pour chaque espèce et/ou Mise en place des infrastructu Renforcement de capacités d Caractérisation, Définition des critères de séle Sélection, Collecte et traitement, Evaluation (test de descendant Conservation, Maintenance. 	race à ures et a es acte	conserver: acquisition o		riels et équi	ipements,			
24. Si votre pays a une ba indiquer quel genre de ma		_	ké.				·	, veuillez
Sperme			non	é dans la ba	anque de g	enes natior	naie	
Embryons			non					
Ovocytes			non					
Cellules somatiques (tissu ou o	cellules	cultivées)	non					
ADN isolé			non					
25. Si votre pays a une ba compléter le tableau suiva	anque int.	de gènes	in vitr	o pour les			nétiques	, veuillez
Espèce	Nombre de races pour lesquelles il y a du matériel stocké	Nombre de races pour lesquelles il y a du matériel suffisant pour les reconstituer	La collection inclut-elle du matériel de races pas à risque?	Est-ce que des populations éteintes ont été reconstituées en utilisant du matériel de la banque de gènes?	Les collections de la banque de gènes ont-elles été utilisées pour introduire de la variabilité génétique dans une population in situ?	Les collections de la banque de gènes ont-elles été utilisées pour introduire de la variabilité génétique dans une population ex situ?	Les éleveurs ou les associations d'éleveurs participent-ils à la planification des activités de la banque de gènes?	

Espèce

Bovins laitiers

Bovins à viande

0

0

0 non

0 non

non

non

non

non

non

non

non

non

Espèce	Nombre de races pour lesquelles il y a du matériel stocké	Nombre de races pour lesquelles il y a du matériel suffisant pour les reconstituer	La collection inclut-elle du matériel de races pas à risque?	Est-ce que des populations éteintes ont été reconstituées en utilisant du matériel de la banque de gènes?	Les collections de la banque de gènes ont-elles été utilisées pour introduire de la variabilité génétique dans une population in situ?	Les collections de la banque de gènes ont-elles été utilisées pour introduire de la variabilité génétique dans une population ex situ?	Les éleveurs ou les associations d'éleveurs participent-ils à la planification des activités de la banque de gènes?
Bovins à fins multiples	0	0	non	non	non	non	non
Moutons	0	0	non	non	non	non	non
Chèvres	0	0	non	non	non	non	non
Porcs	0	0	non	non	non	non	non
Poules	0	0	non	non	non	non	non

25.1. Veuillez fournir des détails supplémentaires sur les activités recueillies dans le tableau (y compris quelques exemples sur l'utilisation du matériel de la banque de gènes pour reconstituer des populations ou introduire de la variabilité génétique) et sur toute autre activité ou programme de conservation in vitro étant mis en œuvre dans votre pays.

conservation in vitro etant mis en œuvre dans votre pays.
xxx
\^^^

- 26. Votre pays envisage-t-il de collaborer avec d'autres pays pour établir une banque de gènes in vitro régionale ou subrégionale pour les ressources zoogénétiques?
 - oui
 - non
- 26.1. Si oui, veuillez décrire le plan prévu, en incluant une liste des pays concernés.

Pays non encore identifiés (Appel à manifestation aux pays FAO intéressés).

27. S'il est arrivé dans votre pays qu'une race classifiée à risque d'extinction en est venue à une situation hors de danger, veuillez énumerer les races pour lesquelles ça a été le cas et décrivez comment leur récupération a été possible.

1	confinent lear recuperation a cite possible.	
ſ		
ı	XXX	
ı	AAA	
ı		
ı		
ı		
П		

BIOTECHNOLOGIES REPRODUCTIVES ET MOLECULAIRES

28. Veuillez indiquer le niveau de disponibilité des biotechnologies reproductives et moléculaires pour son utilisation en production animale dans votre pays.

Note: peu = au niveau expérimental seulement; assez = disponible pour les éleveurs dans certains endroits ou systèmes de production;

beaucoup = largement disponible pour les éleveurs.

	•			Bio	technolog	ies			
Espèce	Insémination artificielle	Transfert embryonnaire	Ovulation multiple et transfert embryonnaire	Sexage du sperme	Fécondation in vitro	Clonage	Modification génétique	Information génétique moléculaire ou génomique	Transplantation de tissu gonadique
Bovins laitiers	assez	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Porcs	peu	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien

28.1. Veuillez fournir des détails supplémentaires sur l'utilisation de ces biotechnologies dans votre pays.

Possibilité d'utilisation de synchronisation de chaleur.

29. Si les technologies reproductives et/ou moléculaires sont disponibles pour son utilisation par les éleveurs dans votre pays, veuillez indiquer quels acteurs sont impliqués dans la prestation des

services respectifs aux éleveurs.

		A	cteurs i	mpliqué	S	
	Secteur public	Associations d'éleveurs ou coopératives	Organisations non gouvernementales nationales	Donateurs et agences de développement	Compagnies commerciales nationales	Compagnies commerciales externes
Insémination artificielle	oui	oui	oui	non	non	non
Transfert embryonnaire	non	non	non	non	non	non

29.1. Veuillez fournir des détails supplémentaires sur les rôles joués par les fournisseurs identifiés dans le tableau dans la prestation des services de biotechnologie dans votre pays.

Secteur public: autorisation d'importation, autorisation d'exercices, contrôle et formation
Association d'éleveurs ou coopératives: détermination des besoins en semences, formation
ONG: importation et/ou acquisition de semences, collecte de semences fraîches (porc), formation, service
d'insémination, suivi

30. Veuillez indiquer sur quelles biotechnologies se font des recherches dans votre pays.

Biotechnologies	Recherche publique ou privée au niveau national	Recherche menée dans le cadre d'une collaboration internationale
Insémination artificielle	non	oui
Transfert embryonnaire ou ovulation multiple et transfert embryonnaire	non	non
Sexage du sperme	non	non
Fécondation in vitro	non	non
Clonage	non	non
Modification génétique	non	non
Utilisation de l'information génétique moléculaire ou génomique pour estimer la diversité génétique	non	non
Utilisation de l'information génétique moléculaire ou génomique pour prédire les valeurs génétiques	non	non
Recherche sur l'adaptabilité basée sur de l'information génétique moléculaire ou génomique	non	non

30.1. Veuillez décrire brièvement la recherche.

Avec AIEA: détail non disponible.

31. Veuillez estimer la mesure dans laquelle s'utilisent l'insémination artificielle (en utilisant du sperme de races exotiques et/ou localement adaptées) et/ou la monte naturelle dans les différents systèmes de production de votre pays.

Note: peu =environ <33% des accouplements; assez = environ 33–67% des accouplements; beaucoup = environ >67% des accouplements; non pertinent = système de production inexistant dans ce pays.

		1		
Exploitations de type ranch ou systèmes de production similaires basés sur le pâturage	Systèmes pastoraux	Systèmes d'agriculture mixtes (zones rurales)	Systèmes industriels	Systèmes urbains ou périurbains à petite échelle
rien	rien	rien	rien	peu
rien	rien	rien	rien	rien
rien	rien	rien	rien	rien
rien	rien	beaucoup	rien	assez
_				
Exploitations de type ranch ou systèmes de production similaires basés sur le pâturage	Systèmes pastoraux	Systèmes d'agriculture mixtes (zones rurales)	Systèmes industriels	Systèmes urbains ou périurbains à petite échelle
Exploitations de type ranch ou systèmes de production similaires basés sur le pâturage	uein Systèmes pastoraux	Φ	systèmes industriels	Systèmes urbains ou périurbains à petite échelle
Exploitations de type rou systèmes de produ basés sur le pâturage		Systèmes d'agriculture (zones rurales)		Systèmes urbains ou périurbains à petite é
Exploitations de type rou systèmes de produ basés sur le pâturage	rien	Systèmes d'agriculture (zones rurales)	rien	Systèmes urbains ou périurbains à petite é
	rien rien	rien rien rien rien	rien rien rien rien rien rien rien	rien

		1		
Exploitations de type ranch ou systèmes de production similaires basés sur le pâturage	Systèmes pastoraux	Systèmes d'agriculture mixtes (zones rurales)	Systèmes industriels	Systèmes urbains ou périurbains à petite échelle
rien	rien	rien	rien	rien
rien	rien	rien	rien	rien
rien	rien	rien	rien	rien
beaucoup	beaucoup	beaucoup	rien	rien
Exploitations de type ranch ou systèmes de production similaires basés sur le pâturage	Systèmes pastoraux	Systèmes d'agriculture mixtes (zones rurales)	Systèmes industriels	Systèmes urbains ou périurbains à petite échelle
Exploitations de type ranch ou systèmes de production similaires basés sur le pâturage	uei Systèmes pastoraux	Φ	ei Systèmes industriels	Systèmes urbains ou périurbains à petite échelle
Exploitations de type rou systèmes de produ basés sur le pâturage		Systèmes d'agriculture (zones rurales)		Systèmes urbains ou périurbains à petite é
Exploitations de type rous systèmes de produ basés sur le pâturage	rien	Systèmes d'agriculture (zones rurales)	rien	Systèmes urbains ou périurbains à petite é
	rien rien	rien rien rien rien rien rien	rien rien rien rien rien rien rien rien rien	rien

Chèvres	Exploitations de type ranch ou systèmes de production similaires basés sur le pâturage	Systèmes pastoraux	Systèmes d'agriculture mixtes (zones rurales)	Systèmes industriels	Systèmes urbains ou périurbains à petite échelle
Insémination artificielle en utilisant du sperme de races localement adaptées	rien	rien	rien	rien	rien
Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques produit au niveau national	rien	rien	rien	rien	rien
Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé	rien	rien	rien	rien	rien
Monte naturelle	beaucoup	beaucoup	beaucoup	rien	peu

32. Veuillez fournir des détails supplémentaires sur l'utilisation des biotechnologies reproductives et moléculaires dans la gestion des ressources zoogénétiques dans votre pays. Veuillez noter toute contrainte à la mise en œuvre de ces activités ainsi que les problèmes associés à leur utilisation. Veuillez indiquer ce que doit être fait pour affronter ces contraintes et/ou problèmes. Vous pouvez aussi fournir des informations sur tout succès obtenu dans votre pays en ce qui concerne l'utilisation des biotechnologies dans la gestion des ressources zoogénétiques et sur les facteurs qui ont contribué à ces succès.

Contraintes:

- Insémination artificielle: problème de conservation (azote liquide), faible taux de couverture (inséminateurs, matériels et équipements),
- Monte naturelle: insuffisance de reproducteurs sélectionnés, aucune gestion d'accouplement.

Actions à faire:

- Production d'azote liquide,
- Renforcement des capacités,
- Mise en place de plan de gestion et d'utilisation des animaux et de matériaux génétiques,
- Mise en place de centre de production de géniteurs sélectionnés.

III. DONNÉES CONTRIBUANT À LA PRÉPARATION DE *L'ÉTAT DE LA BIODIVERSITÉ POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE DANS LE MONDE*

INTEGRATION DE LA GESTION DES RESSOURCES ZOOGENETIQUES AVEC LA GESTION DES RESSOURCES PHYTOGENETIQUES, GENETIQUES FORESTIERES ET GENETIQUES AQUATIQUES

1. Veuillez indiquer dans quelle mesure la gestion des ressources zoogénétiques est intégrée dans votre pays avec la gestion des ressources phytogénétiques, génétiques forestières et génétiques aquatiques. Veuillez décrire la collaboration en incluant, le cas échéant, une description des bénéfices obtenus par la poursuite d'une approche collaborative.

	Étendue de la collaboration	Description
Développement de plans d'action et de stratégies conjoints	limitée	Stratégies conjointes avec la production de semences (fourragères, mellifères) et les plantes mellifères.
Collaboration dans la caractérisation, la réalisation d'enquêtes et le suivi des ressources génétiques, les environnements de production ou les écosystèmes	limitée	Collaboration dans la détermination des effets environnementaux sur les caractères et états des ressources.
Collaboration en matière d'amélioration génétique	rien	
Collaboration en matière de développement de produits et/ou de commercialisation	limitée	Production de semences fourragères (graines et plants).
Collaboration à des stratégies, programmes ou projets de conservation	rien	Les activités de conservation se diffèrent d'un type de ressource à l'autre.
Collaboration dans la sensibilisation aux rôles et aux valeurs des ressources génétiques	rien	
Activités de formation et/ou programmes d'enseignement traitant des ressources génétiques d'une manière intégrée	rien	
Collaboration dans la mobilisation de ressources pour la gestion des ressources génétiques	rien	Les ministères de tutelle sont séparés; toutefois les personnes au niveau local qui détiennent ou gèrent les ressources génétiques restent les mêmes (population rurale).

2. Veuillez décrire autres types de collaboration.

Participation à l'élaboration du V^{ème} rapport national et de la stratégie nationale pour la diversité biologique de Madagascar.

Contribution à l'établissement des rapports (premier et deuxième) sur les ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture.

3. Le cas échéant, veuillez décrire les bénéfices qui pourraient être obtenus dans votre pays par le renforcement de la collaboration dans la gestion des ressources génétiques des secteurs animal, végétal, forestier et aquatique. Si des plans spécifiques pour accroître la collaboration sont en place, veuillez décrire ces plans et les bénéfices prévus.

Des plans d'amélioration de la collaboration existent dans le cadre de la mise en œuvre de la CDB.

4. Veuillez décrire les facteurs qui facilitent ou entravent les approches collaboratives dans la gestion des ressources génétiques dans votre pays.

Existence de service chargé de l'environnement au niveau du secteur animal, végétal, forestier et aquatique; cependant collaborations intrasectorielles non bien définies.

La méthode d'approche sera unique s'il y a collaboration entre les responsables de diverses ressources génétiques.

5. S'il existe des contraintes, veuillez indiquer ce que doit être fait pour les surmonter.

Définition des objectifs et types de collaborations.

GESTION DES RESSOURCES ZOOGENETIQUES ET LA FOURNITURE DE SERVICES ECOSYSTEMIQUES DE REGULATION ET DE SOUTIEN

consider des politiques, plans ou strategies de votre pays pour la gestion des ressources zoogénétiques incluent des mesures abordant spécifiquement les rôles des animaux d'élevage dans la fourniture de services écosystémiques de régulation et/ou de soutien?
Services écosystémiques de régulation: "Bénéfices issus de la regulation des processus des ecosystems" – Millennium Ecosystem Assessment. 2005. Ecosystems and human well-being: synthesis. Washington D.C., Island Press (disponible sur http://millenniumassessment.org/documents/document.356.aspx.pdf), page 40. Services écosystémiques de soutien: "Services nécessaires à l'octro de tous les autres services fournis par les écosystèmes" – Millennium Ecosystem Assessment. 2005. Ecosystems and human well-being: synthesis. Washington D.C., Island Press (disponible sur http://millenniumassessment.org/documents/document.356.aspx.pdf), page 40.
non
6.1. Si oui, veuillez décrire ces mesures et indiquer quels services de soutien et/ou de régulation son visés, et dans quels systèmes de production.
Les suivants pourraient être des exemples de services écosystémiques de soutien et de régulation fournis par les animaux d'élevage: la création ou le maintien des habitats naturels (par ex. grâce au pâturage); la dispersion des graines (par ex. dans les excréments ou sur le pelage des animaux); en favorisant la croissance des plantes (par ex. stimulation de la croissance par le pâturage ou le broutement); la formation du sol (par ex. par l'apport de fumier); le recyclage des nutriments du sol (par ex. par l'apport de fumier); la régulation de la qualité du sol (par ex. en affectant la structure du sol et la capacité de rétention d'eau par le piétinement ou l'épandage de fumier); le contrôle des mauvaises herbes et des espèces envahissantes (par ex. en pâturant ou en broutant les plantes envahissantes); la régulation du climat (par ex. en promouvant la séquestration du carbone par l'épandage de fumier); en améliorant les niveaux de pollinisation (par ex. en créant des habitats pour les pollinisateurs); le contrôle de incendies (par ex. en enlevant la biomasse qui pourrait raviver le feu); le contrôle des avalanches (par ex. maintenir la végétation courte réduit le risque de glissement de la neige); la régulation de l'érosion (par ex. de façon indirecte à travers les services de contrôle des incendies); le maintien de la quantité et de la qualité de l'eau (par ex. effet indirect du contrôle de l'érosion); la gestion des résidus des récoltes (par ex. la consommation par les animaux des résidus non désirés des récoltes); la régulation des organismes nuisibles (par ex. par la destruction des organismes ou de leurs habitats); la régulation des maladies (par ex. par la destruction des incendies et de l'érosion).
XXX
6.1.1 Veuillez décrire quel a été le résultat de ces mesures en termes de la fourniture des services écosystémiques respectifs (y compris une indication de l'étendue des résultats obtenus). xxx
6.1.2 Veuillez décrire quel a été le résultat de ces mesures en termes de l'état des ressources zoogénétiques et leur gestion (y compris une indication de l'étendue des résultats obtenus).
XXX
7. Est-ce que les politiques, plans ou stratégies pour la gestion des ressources zoogénétiques incluent des mesures abordant spécifiquement les problèmes environnementaux liés à la production animale?
Des exemples seraient l'utilisation d'espèces ou de races précises moins nuisantes au milieu dans un écosystème donné ou l'adaptation des objectifs de sélection à la production d'animaux avec des caractéristiques qui les feraient plus respectueux de l'environnement.
oui non
7.1. Si oui, veuillez décrire ces mesures et indiquer les problèmes environnementaux ciblés, et dans quels systèmes de production.
Problèmes environnementaux : Système d'élevage extensif: dégagement de méthane (dégradation du pâturage), feux de brousse, utilisation de

pesticides. Système d'élevage amélioré: pollution des eaux de surface et des nappes phréatiques, pollution de l'air.

Intégration de la dimension environnementale dans les projets de développement de l'élevage.

Mesures prises :

Page 24 de

Collaboration du Service de l'environnement au niveau du secteur Elevage avec l' Office National de l'Environnement (ONE).

Application effective des textes régissant les feux de brousse.

7.1.1 Veuillez décrire quel a été le résultat de ces mesures en termes de la réduction du problème environnemental respectif (y compris une indication de l'étendue des résultats obtenus).

Résultat non encore évalué d'une manière officielle; néanmoins, constat: diminution du degré de pollution.

7.1.2 Veuillez décrire quel a été le résultat de ces mesures en termes de l'état des ressources zoogénétiques et leur gestion (y compris une indication de l'étendue des résultats obtenus).

Performances améliorées et bien-être décent.

8. Veuillez décrire les difficultés ou problèmes rencontrés ou prévisibles dans la mise en œuvre dans votre pays de mesures visant à promouvoir la fourniture des services écosystémiques de régulation et de soutien ou à la réduction de problèmes environnementaux.

Problème de gestion de l'écosystème causé par le système d'élevage extensif dominant.

Production élevée de gaz à effet de serre.

Problème de pollution.

Inexistence d'infrastructures de traitement d'eaux usées.

9. Veuillez fournir des exemples dans lesquels le rôle de la production animale ou de ressources zoogénétiques précises est particulièrement important dans la fourniture de services écosystémiques de régulation et/ou de soutien dans votre pays. Veuillez aussi décrire des exemples dans lesquels différentes ressources zoogénétiques sont importantes en termes de réduction des effets environnementaux défavorables de la production animale.

Le fumier produit par les animaux diminue l'utilisation d'engrais chimique.

La pratique de la traction animale contribue à la diminution du dégagement de gaz d'échappement.

Le changement du système d'élevage extensif en semi-intensif diminue la pratique de feu de pâturage et améliore la couverture végétale du sol.

La production animale en système mixte contribue à la réduction de la production de méthane.

10. Veuillez décrire les démarches potentielles que pourrait entreprendre votre pays pour développer ou fortifier les liens positifs existant entre la gestion des ressources zoogénétiques et la fourniture de services écosystémiques de régulation et/ou de soutien ou la réduction de problèmes environnementaux. Si votre pays a prévu d'entreprendre d'actions futures dans ce domaine, veuillez décrire les plans prévus.

Ajustement de production animale:

- Introduction de systèmes mixtes de production animale (pâture et engraissement à l'étable),
- Diversification, intensification de l'élevage et des cultures,
- Intégration de la gestion de pâturages.

Renforcement de la résilience:

- Accent mis sur les races locales,
- Sélection d'animaux adaptés au stress climatique et aux sources d'alimentation locales,
- Amélioration des races locales avec des races résistantes au changement climatique et maladies,
- Amélioration de l'alimentation des ruminants.

Renforcement de la coordination intersectorielle particulièrement en ce qui concerne l'utilisation des pesticides et autres intrants.

11. Veuillez fournir des détails supplémentaires sur les liens entre la gestion des ressources zoogénétiques dans votre pays et la fourniture de services écosystémiques de soutien et/ou de régulation et/ou la réduction de problèmes environnementaux.

XXX

IV. RAPPORT INTÉRIMAIRE SUR LA MISE EN ŒUVRE DU *PLAN D'ACTION MONDIAL POUR LES RESSOURCES ZOOGÉNÉTIQUES* – 2007 À 2013

Note: Veuillez fournir des détails supplémentaires dans les zones de texte situées sous chaque question, en incluant, le cas échéant, les raisons pour lesquelles l'action n'a pas été entreprise.

DOMAINE PRIORITAIRE 1: CARACTERISATION, INVENTAIRE ET SURVEILLANCE DES TENDANCES ET DES RISQUES ASSOCIES

- L'état de l'inventaire et de la caractérisation des ressources zoogénétiques
- L'état des programmes de surveillance et des systèmes d'alerte rapide et d'intervention dans les pays
- L'état des normes techniques et des protocoles internationaux pour la caractérisation, l'inventaire et la surveillance

I. Quelle option ci-dessous décrit au mieux les progrès accom place d'un inventaire des ressources zoogénétiques de toutes d'importance économique (PS 1, Action 1)? Glossaire: Un inventaire est une liste complète de toutes les différentes races présen	les espèces d'animaux d'élevage
a. Inventaire complété avant l'adoption du PAM	
 b. Inventaire complété après l'adoption du PAM 	
C. Inventaire complété partiellement (quelques progrès depuis l'adop	pption du PAM)
d. Inventaire complété partiellement (aucun progrès depuis l'adoption	on du PAM)
/euillez fournir des détails supplémentaires:	
 Plan d'action National non encore validé, Inventaire des ressources zoogénétiques à actualiser et à compléter. 	
2. Quelle option ci-dessous décrit au mieux les progrès accom place d'études de caractérisation phénotypique sur la morphol es milieux de production et sur toutes les caractéristiques spé d'élevage d'importance économique (PS 1, Actions 1 et 2)?	logie, la performance, la localisation

a. Études approfondies menées avant l'adoption du PAM

- b. Informations suffisantes produites grâce aux progrès accomplis depuis l'adoption du PAM
- c. Quelques informations produites (quelques progrès depuis l'adoption du PAM)
- d. Quelques informations produites (aucun progrès depuis l'adoption du PAM)
- e. Aucune information, mais action prévue et financement identifié
- f. Aucune information, mais action prévue et financement recherché
- g. Aucun

Veuillez fournir des détails supplémentaires:

- Caractérisation phénotypique de la race zébu malgache (échantillons pris dans 4 districts).
- Caractérisation en cours pour les chèvres.

Actions à prévoir pour les autres races et les autres espèces.

3. Quelle option ci-dessous décrit au mieux les progrès accomplis par votre pays dans la caractérisation moléculaire des ressources zoogénétiques de toutes les espèces d'animaux d'élevage d'importance économique (PS 1)?

a. Études approfondies menées avant l'adoption du PAM
 b. Informations suffisantes produites grâce aux progrès accomplis depuis l'adoption du PAM
c. Quelques informations produites (quelques progrès depuis l'adoption du PAM)
 d. Quelques informations produites (aucun progrès depuis l'adoption du PAM)
 e. Aucune information, mais action prévue et financement identifié
f. Aucune information, mais action prévue et financement recherché
○ g. Aucun
Veuillez fournir des détails supplémentaires:
Caractérisation moléculaire à partir de poils prélevés sur les mêmes zébus malgaches cités dans la réponse à la question 2.
4. Votre pays a-t-il conduit une enquête de base sur les effectifs des ressources zoogénétiques pour toutes les espèces d'animaux d'élevage d'importance économique (PS 1, Action 1)?
Glossaire: Une enquête de base fournit un point de référence pour la surveillance des tendances de la population. L'effectif de la population décrit la taille totale d'une population de race nationale (idéalement, aussi la proportion qui est couramment utilisée pour la reproduction et le nombre d'animaux reproducteurs mâles et femelles). a. Oui, enquête de base conduite avant l'adoption du PAM
b. Oui, enquête de base conduite ou entamée après l'adoption du PAM
c. Oui, enquête de base conduite pour certaines espèces (progrès dans l'étendue de l'enquête depuis l'adoption du PAM)
d. Oui, enquête de base conduite pour certaines espèces (aucun progrès dans l'étendue de l'enquête depuis l'adoption du PAM)
e. Non, mais action prévue et financement identifié
C f. Non, mais action prévue et financement recherché
○ g. Non
Veuillez fournir des détails supplémentaires:
Enquête de base par échantillonnage donc nécessite encore une enquête plus approfondie.
5. Votre pays a-t-il établi les responsabilités des institutions pour la surveillance des tendances concernant les ressources zoogénétiques (PS 1, Action 3)? Glossaire: La surveillance est un ensemble systématique d'activités entreprises pour documenter les changements de taille et de structure des ressources zoogénétiques dans le temps.
a. Oui, établissement des responsabilités avant l'adoption du PAM
b. Oui, établissement des responsabilités après l'adoption du PAM
c. Non, mais action prévue et financement identifié
d. Non, mais action prévue et financement recherché
C e. Non
Veuillez fournir des détails supplémentaires:
Le Conseil National d'Amélioration Génétique est mis en place. La mise en place d'établissements en amélioration génétique est déjà prévue dans le décret relatif à l'organisation de l'amélioration génétique des animaux domestiques et domestiqués.
6. Votre pays a-t-il établi les protocoles (détails de calendrier, objectifs et méthodes) pour la mise en place d'un programme de surveillance de l'état des ressources zoogénétiques (PS 2)?
O b. Oui, établissement de protocoles après l'adoption du PAM
C. Non, mais action prévue et financement identifié

	d. Non, mais action prevue et imancement recherche
\bigcirc	e. Non
Veuille	z fournir des détails supplémentaires:
xxx	
	s effectifs et les tendances des ressources zoogénétiques de votre pays sont-ils régulièrement illés pour toutes les espèces d'animaux d'élevage d'importance économique (PS 1, Action 2)? a. Oui, surveillance régulière instituée avant l'adoption du PAM
\circ	b. Oui, surveillance régulière instituée après l'adoption du PAM
\circ	c. Oui, surveillance régulière instituée pour certaines espèces (progrès depuis l'adoption du PAM)
\circ	d. Oui, surveillance régulière instituée pour certaines espèces (aucun progrès depuis l'adoption du PAM)
\circ	e. Non, mais action prévue et financement identifié
•	f. Non, mais action prévue et financement recherché
\circ	g. Non
Veuille	z fournir des détails supplémentaires:
Etude	s à effectuer pour toutes les espèces.
	els critères votre pays utilise-t-il pour évaluer l'état de danger des ressources zoogénétiques , Action 7)?
Glossa	ire: La FAO a développé des critères utilisés pour attribuer les catégories de risque aux races sur la base de la taille et de la re de leur population. (Pour de plus amples renseignements, voir: http://www.fao.org/docrep/011/a1250f/a1250f00.htm). a. Critères de la FAO
\circ	b. Critères nationaux différents par rapport aux critères de la FAO
\circ	c. Autres critères (par ex. définis par des organismes internationaux telles que l'Union Européenne)
•	d. Aucun critère
interne	z fournir des détails supplémentaires. Le cas échéant, veuillez décrire vos critères nationaux ou fournir le lien au site t se reportant aux critères de l'organisme international:
XXX	
meeti	tre pays a-t-il établi des systèmes d'alerte rapide opérationnels (http://www.fao.org/docrep/ ing/021/K3812f.pdf) qui prévoient des mesures immédiates pour protéger les races menacées utes les espèces importantes d'animaux d'élevage (PS 1, Action 7)? a. Oui, établissement d'un système global avant l'adoption du PAM
\bigcirc	b. Oui, établissement d'un système global après l'adoption du PAM
\circ	c. Pour certaines espèces et races (progrès depuis l'adoption du PAM)
\circ	d. Pour certaines espèces et races (aucun progrès depuis l'adoption du PAM)
\bigcirc	e. Non, mais action prévue et financement identifié
•	f. Non, mais action prévue et financement recherché
\circ	g. Non
Veuille	z fournir des détails supplémentaires:
Surve	illance des maladies animales encore passive, système d'alerte rapide à renforcer.

	nation ou la comparaison des races (PS 2, Action 2)? a. Oui, recherche entamée avant l'adoption du PAM
0	b. Oui, recherche entamée après l'adoption du PAM
0	c. Non, mais action prévue et financement identifié
•	d. Non, mais action prévue et financement recherché
\bigcirc	e. Non
Veuille	z fournir des détails supplémentaires:
Pour le	es bovins, ovins, caprins, porcins et aviaires pour toutes les races existantes dans le pays.
progra	otre pays a-t-il identifié les barrières et les obstacles majeurs à l'amélioration de ses ammes d'inventaire, de caractérisation et de surveillance? a. Oui
C Veuille:	 b. Non c. Pas de barrières ni d'obstacles majeurs existant. Ensemble de programmes d'inventaire, de caractérisation et de surveillance en place. z fournir des détails supplémentaires. Si des barrières et des obstacles ont été identifiés, veuillez les énumérer:
Capac	ités techniques, financières et matériels; volonté politique.
barriè	e cas échéant, veuillez énumérer les mesures prioritaires à adopter pour affronter ces res et ces obstacles et pour améliorer les programmes d'inventaire, de caractérisation et de illance:
xxx	
Priorit	euillez ajouter d'autres commentaires sur les activités de votre pays concernant le Domaine aire 1: Caractérisation, inventaire et surveillance des tendances et risques associés (y compris pération régionale et internationale)
	Il n'est pas nécessaire de répéter l'information fournie dans les sections précédentes. Le cas échéant, ez fournir des références croisées.
L'inver extens Actuel encore Les ac	ntaire des ressources zoogénétiques dans notre pays est un peu difficile dû à la dominance du système d'élevage

10. Votre pays est-il en train de conduire une recherche pour élaborer des méthodes, des normes

DOMAINE PRIORITAIRE 2: UTILISATION DURABLE ET MISE EN VALEUR

inventaire et surveillance) sont aussi primordiales.

- L'état des politiques nationales en matière d'utilisation durable des ressources zoogénétiques
- L'état des stratégies et des programmes nationaux de valorisation des espèces et des races
- L'état des initiatives visant à promouvoir des approches fondées sur les écosystèmes agricoles
- 14. Votre pays a-t-il en place des politiques nationales adéquates à jour visant à promouvoir l'utilisation durable des ressources zoogénétiques (PS 3)? (voir également questions 46 et 54)

Des études approfondies concernant la race Baria et les autres races locales d'autres espèces (caractérisation,

\odot	a. Oui, avant l'adoption du PAM
\circ	b. Oui, politiques en place ou à jour après l'adoption du PAM
\circ	c. Non, mais action prévue et financement identifié
\circ	d. Non, mais action prévue et financement recherché
\circ	e. Non
Veuille	z fournir des détails supplémentaires. Si disponible, veuillez fournir le texte des politiques ou un lien au document:
domes	ttre de Politique du Secteur Elevage (LPSE) et la Politique Nationale de l'Amélioration Génétique des animaux stiques (PNAG) ont été validées avant l'adoption du PAM. La mise à jour de ces politiques nationales est prévue nécessite de financement (financement à rechercher).
écosy égale Glossal la cons	es politiques abordent-elles la question de l'intégration des approches fondées sur les estèmes agricoles pour la gestion des ressources zoogénétiques dans votre pays (PS 5)? (voir ment questions 46 et 54) ire: L'approche écosystémique est une stratégie de gestion intégrée des terres, de l'eau et des ressources vivantes, qui favorise dervation et l'utilisation durable d'une manière équitable. (Pour de plus amples renseignements, voir: http://www.cbd.int/tem/description.shtml). a. Oui
\bigcirc	b. Non, mais mise à jour des politiques prévue et financement identifié
\bigcirc	c. Non, mais action prévue et financement recherché
\circ	d. Non
Veuille	z fournir des détails supplémentaires:
Action	ns encore limitées.
princi	st-ce qu'il existe dans votre pays des programmes de valorisation des races pour toutes les pales espèces et races, et est-ce que ces programmes sont révisés régulièrement dans le but de aux besoins économiques et sociaux prévisibles et à la demande des marchés (PS 4, Action 2)? a. Oui, avant l'adoption du PAM b. Oui, mis en place après l'adoption du PAM
0	c. Pour certaines espèces et races (la couverture a progressé depuis l'adoption du PAM)
0	d. Pour certaines espèces et races (la couverture n'a pas progressé depuis l'adoption du PAM)
\circ	e. Non, mais action prévue et financement identifié
0	f. Non, mais action prévue et financement recherché
0	g. Non
	z fournir des détails supplémentaires:
	ions non régulières.
progr	a planification à long terme de l'utilisation durable – notamment, le cas échéant, les rammes stratégiques de sélection – est-elle prévue pour toutes les espèces et races principales maux d'élevage (PS 4, Action 1)? a. Oui, avant l'adoption du PAM
\bigcirc	b. Oui, après l'adoption du PAM
\circ	c. Pour certaines espèces et races (quelques progrès depuis l'adoption du PAM)
\bigcirc	d. Pour certaines espèces et races (aucun progrès depuis l'adoption du PAM)
\bigcirc	e. Non, mais action prévue et financement identifié
•	f. Non, mais action prévue et financement recherché

○ g. Non
Veuillez fournir des détails supplémentaires:
XXX
 18. Les barrières et les obstacles majeurs à l'amélioration de l'utilisation durable et de la mise en valeur des ressources zoogénétiques ont-ils été identifiés dans votre pays? a. Oui b. Non
c. Pas de barrières ni d'obstacles majeurs existant. Ensemble de mesures pour l'utilisation durable et la mise en valeur en place.
Veuillez fournir des détails supplémentaires. Si des barrières et des obstacles ont été identifiés, veuillez les énumérer:
 Capacités des techniciens et des éleveurs faibles; Inexistence de sélectionneurs et multiplicateurs de géniteurs et des éleveurs de souches parentales; Effet du changement climatique; Problèmes d'alimentation de bétail surtout en saison sèche; Absence de programme d'éradication de certaines maladies; Apparition de nouvelle maladie (varroase).
19. Votre pays a-t-il évalué les impacts à long terme de l'utilisation des races exotiques sur les races localement adaptées (par ex. économiques, environnementaux, génétiques) et sur la sécurité alimentaire (PS 4, Action 1)?
Glossaire: Les races exotiques sont des races qui sont maintenues dans une zone différente de celle dans laquelle elle ont été développées. Les races exotiques comprennent à la fois les races récemment introduites et celles continuellement importées. Races localement adaptées: races qui ont été dans le pays pendant un temps suffisant pour être génétiquement adaptées à un ou plusieurs systèmes traditionnels de production ou environnements du pays. L'expression "temps suffisant" fait référence au temps de présence dans un ou plusieurs systèmes traditionnels de production ou environnements du pays. Prenant en compte aspects culturels, sociaux et génétiques, une période de 40 ans et six générations de l'espèce respective pourrait être considérée comme valeur de référence pour "temps suffisant", sous réserve de circonstances nationales spécifiques.
a. Aucune race exotique utilisée pour la production agricole
O b. Oui, évaluation introduite avant l'adoption du PAM
C. Oui, évaluation introduite après l'adoption du PAM
O d. Non, mais action prévue et financement identifié
e. Non, mais action prévue et financement recherché
○ f. Non
Veuillez fournir des détails supplémentaires:
Evaluation des impacts sur l'introduction de races exotiques: Holstein, Boer, Angora et des races avicoles.
20. Les systèmes d'enregistrement et les structures organisationnelles des programmes de sélection ont-ils été mis en place ou renforcés (PS 4, Action 3)?
a. Oui, mise en place de systèmes d'enregistrement et de structures organisationnelles suffisants avant l'adoption du PAN
b. Oui, mise en place de systèmes d'enregistrement et de structures organisationnelles suffisants en raison des progrès accomplis depuis l'adoption du PAM
c. Oui, mise en place partielle de systèmes d'enregistrement et de structures organisationnelles (mise en place ou renforcement après l'adoption du PAM)
d. Oui, mise en place partielle de systèmes d'enregistrement et de structures organisationnelles (aucun progrès depuis l'adoption du PAM)
 e. Non, mais action prévue et financement identifié
C f. Non, mais action prévue et financement recherché
○ g. Non

Veuillez for	urnir des détails supplémentaires:
xxx	
intervena	s votre pays, des mécanismes sont-ils en place pour faciliter les interactions entre tous les ants, disciplines scientifiques et secteurs concernés en tant qu'éléments de la planification oppement de l'utilisation durable (PS 5, Action 3)?
○ a.	Oui, mécanismes détaillés en place avant l'adoption du PAM
O b.	Oui, mécanismes détaillés en place en raison des progrès accomplis depuis l'adoption du PAM
c.	Oui, présence partielle de mécanismes (mise en place ou renforcement après l'adoption du PAM)
O d.	Oui, présence partielle de mécanismes (aucun progrès depuis l'adoption du PAM)
О е.	Non, mais action prévue et financement identifié
○ f. I	Non, mais action prévue et financement recherché
O g.	Non
Veuillez for	urnir des détails supplémentaires:
xxx	
	s votre pays, des mesures ont-elles été mises au point pour communiquer des informations culteurs et aux éleveurs afin de leur faciliter l'accès aux ressources zoogénétiques (PS 4,)?
•	Oui, mise au point de mesures détaillées avant l'adoption du PAM
O b.	Oui, mise au point de mesures détaillées en raison des progrès accomplis depuis l'adoption du PAM
O c.	Oui, mise au point partielle de mesures (mise au point ou renforcement après l'adoption du PAM)
d.	Oui, mise au point partielle de mesures (aucun progrès depuis l'adoption du PAM)
О е.	Non, mais action prévue et financement identifié
○ f. I	Non, mais action prévue et financement recherché
O g.	Non
Veuillez for	urnir des détails supplémentaires:
XXX	
l'accès a	e pays a-t-il conçu des accords pour le partage équitable des avantages découlant de ux ressources génétiques, de leur utilisation et de leur valorisation ainsi que des savoirs nels associés (PS 3, Action 2)?
○ a.	Oui, nombre suffisant de mesures (politiques et/ou accords) avant l'adoption du PAM
O b.	Oui, nombre suffisant de mesures (politiques et/ou accords) en raison des progrès accomplis depuis l'adoption du PAM
O c.	Oui, quelques mesures, politiques et/ou accords (quelques progrès depuis l'adoption du PAM)
O d.	Oui, quelques mesures, politiques et/ou accords (aucun progrès depuis l'adoption du PAM)
О е.	Non, mais des politiques et/ou accords sont en préparation
○ f. l	Non, mais des politiques et/ou accords sont prévus
g.	Non
Veuillez for	urnir des détails supplémentaires:
A C' I	réacudes llinguifficance climentains de hétail en ecisen abels. Il consisting de terrain pour llélauses est

 Afin de résoudre l'insuffisance alimentaire de bétail en saison sèche, l'acquisition de terrain pour l'élevage est souhaitable tel que des terrains spécifiques pour les pâturages (naturels ou artificiels) et pour les cultures des matières premières pour l'alimentation de bétail.

 La délimitation et l'officialisation des terrains, la restauration et la mise en place de nouveaux pâturages nécessitent financement. 	de
24. Dans votre pays, les programmes de formation et d'appui technique pour les activités de sélection des communautés d'éleveurs ont-ils été établis ou renforcés (PS 4, Action 1)?	
O b. Oui, nombre suffisant de programmes en raison des progrès accomplis depuis l'adoption du PAM	
C. Oui, quelques programmes (quelques progrès depuis l'adoption du PAM)	
 d. Oui, quelques programmes (aucun progrès depuis l'adoption du PAM) 	
 e. Non, mais action prévue et financement identifié 	
C f. Non, mais action prévue et financement recherché	
○ g. Non	
Veuillez fournir des détails supplémentaires:	
Pas de détails.	
25. Dans votre pays, les priorités concernant les futurs programmes techniques de formation et d'appui pour renforcer l'utilisation et la valorisation des ressources zoogénétiques ont-elles été dentifiées (PS 4, paragraphe 42)?	
b. Oui, identification des priorités avant l'adoption du PAM, mais aucune mise à jour	
C. Non, mais action prévue et financement identifié	
d. Non, mais action prévue et financement recherché	
O e. Non	
Veuillez fournir des détails supplémentaires:	
xxx	
26. Dans votre pays, des initiatives ont-elles été réalisées pour évaluer et soutenir les systèmes oroduction indigènes ou locaux, et les savoirs et les pratiques traditionnels connexes, associés au ressources zoogénétiques (PS 6, Action 1, 2)?	
b. Oui, mise en place de mesures suffisantes en raison des progrès accomplis depuis l'adoption du PAM	
c. Oui, quelques mesures (mise en place ou renforcement après l'adoption du PAM)	
d. Oui, quelques mesures (aucun progrès depuis l'adoption du PAM)	
e. Non, mais action prévue et financement identifié	
f. Non, mais action prévue et financement recherché	
g. Non	
Veuillez fournir des détails supplémentaires:	
Les mesures sont encore à renforcer et nécessitenrt ainsi un financement.	
27. Dans votre pays, des initiatives ont-elles été réalisées pour promouvoir les produits issus d'espèces indigènes et locales et de races localement adaptées, et pour faciliter l'accès aux marc (PS 6, Action 2, 4)?	hés
a. Oui, mise en place de mesures suffisantes avant l'adoption du PAM	
 b. Oui, mise en place de mesures suffisantes en raison des progrès accomplis depuis l'adoption du PAM 	

\odot	c. Oui, quelques mesures (mise en place ou renforcement après l'adoption du PAM)
\bigcirc	d. Oui, quelques mesures (aucun progrès depuis l'adoption du PAM)
\circ	e. Non, mais action prévue et financement identifié
\bigcirc	f. Non, mais action prévue et financement recherché
\bigcirc	g. Non
Veuille	z fournir des détails supplémentaires:
Les m	nesures sont encore à renforcer et financement à rechercher.
	e cas échéant, veuillez énumérer les conditions prioritaires permettant d'améliorer l'utilisation ble et la valorisation des ressources zoogénétiques dans votre pays:
XXX	
Priori	euillez ajouter d'autres commentaires sur les activités de votre pays concernant le Domaine taire 2: Utilisation durable et Mise en valeur (y compris la coopération régionale et nationale)
	Il n'est pas nécessaire de répéter l'information fournie dans les sections précédentes. Le cas échéant, ez fournir des références croisées.
des L'éla ces l' La n spéc en a cara Des renfi	ablissement des programmes spécifiques propres au secteur élevage sur l'utilisation durable et la mise en valeur ressources zoogénétiques est primordial et sa mise en œuvre nécessite de financement. Aboration des programmes d'amélioration génétique par spéculation est prévue cette année; la mise en œuvre de programmes nécessite de financement. In la place des établissements en amélioration génétique devrait être incluse dans les programmes par sulation, à savoir, la mise en place d'unité de collecte, d'enregistrement, de traitement et de diffusion des données mélioration génétique, la mise en place d'unité de sélection après avoir réalisé la caractérisation et la fixation des ctères génétiques retenus pour la sélection. mécanismes pour faciliter les interactions entre tous les intervenants existent partiellement mais nécessitent d'un orcement. systèmes de communication par support média sont les plus utilisés pour communiquer les informations aux eurs. r les questions 26 et 27, notre pays a déjà pris quelques mesures pour quelques espèces même avant l'adoption l'AM.
•	AINE PRIORITAIRE 3: CONSERVATION L'état des politiques de conservation nationales L'état des programmes de conservation in situ et ex situ L'état des stratégies régionales et mondiales de conservation à long terme et des accords sur les normes techniques de conservation
	otre pays évalue-t-il régulièrement les facteurs responsables de l'érosion des ressources énétiques (PS 7, Action 2)? a. Aucune érosion
\bigcirc	b. Oui, mise en œuvre d'évaluations régulières avant l'adoption du PAM
\circ	c. Oui, mise en œuvre d'évaluations régulières depuis l'adoption du PAM
\bigcirc	d. Non, mais action prévue et financement identifié
•	e. Non, mais action prévue et financement recherché
\circ	f. Non

Veuillez fournir des détails supplémentaires:
xxx
31. Quels facteurs ou motivations sont-ils responsables de l'érosion des ressources zoogénétiques? Veuillez décrire les facteurs en précisant les races ou espèces qui sont affectées:
Le changement climatique, la non reconnaissance de la valeur de l'agrobiodiversité, l'existence de certaines maladies endémiques, l'insuffisance de suivi et de gestion génétique sont responsables de l'érosion génétique chez les bovins, les porcins, les petits ruminants, les volailles et les races Borocera madagascariensis et Bombyx mori pour la sériciculture et l'Apis mellifera pour les abeilles.
32. Votre pays a-t-il mis en place des politiques et des programmes de conservation pour protéger les races localement adaptées à risque de toutes les espèces importantes d'animaux d'élevage (PS 7, PS 8 et PS 9)?
Glossaire: Races localement adaptées: races qui ont été dans le pays pendant un temps suffisant pour être génétiquement adaptées à un ou plusieurs systèmes traditionnels de production ou environnements du pays. L'expression "temps suffisant" fait référence au temps de présence dans un ou plusieurs systèmes traditionnels de production ou environnements du pays. Prenant en compte aspects culturels, sociaux et génétiques, une période de 40 ans et six générations de l'espèce respective pourrait être considérée comme valeur de référence pour "temps suffisant", sous réserve de circonstances nationales spécifiques.
 a. Le pays ne nécessite pas de politiques ou de programmes car aucune des races localement adaptées est à risque
 b. Oui, mise en place de politiques et programmes détaillés avant l'adoption du PAM
C. Oui, mise en place de politiques et programmes détaillés en raison des progrès accomplis depuis l'adoption du PAM
 d. Pour certaines espèces et races (progrès depuis l'adoption du PAM)
 e. Pour certaines espèces et races (aucun progrès depuis l'adoption du PAM)
 f. Non, mais action prévue et financement identifié
g. Non, mais action prévue et financement recherché
○ h. Non
Veuillez fournir des détails supplémentaires:
La race bovine Renitelo a fait l'objet de programme de conservation qui a été interrompu; ce qui nécessite un projet de reconstitution et de conservation à financement recherché.
33. Si des politiques et programmes de conservation sont en place, sont-ils régulièrement évalués ou révisés (PS 7, Action 1; PS 8, Action 1; et PS 9, Action 1)?
O b. Non, mais action prévue et financement identifié
c. Non, mais action prévue et financement recherché
O d. Non
Veuillez fournir des détails supplémentaires:
xxx
34. Votre pays a-t-il des mesures de conservation in situ en place pour les races localement adaptées menacées d'extinction et pour empêcher que les races tombent dans une situation à risque (PS 8 et PS 9)?
Glossaire: Races localement adaptées: races qui ont été dans le pays pendant un temps suffisant pour être génétiquement adaptées à un ou plusieurs systèmes traditionnels de production ou environnements du pays. L'expression "temps suffisant" fait référence au temps de présence dans un ou plusieurs systèmes traditionnels de production ou environnements du pays. Prenant en compte aspects

culturels, sociaux et génétiques, une période de 40 ans et six générations de l'espèce respective pourrait être considérée comme valeur de référence pour "temps suffisant", sous réserve de circonstances nationales spécifiques.

b. Oui, pour toutes les races

a. Le pays ne nécessite pas des mesures de conservation in situ car aucune des races localement adaptées est à risque

Page 35 de

\bigcirc	c. Pour certaines races (progrès depuis l'adoption du PAM)
\bigcirc	d. Pour certaines races (aucun progrès depuis l'adoption du PAM)
\bigcirc	e. Non, mais action prévue et financement identifié
\bigcirc	f. Non, mais action prévue et financement recherché
•	g. Non
Veuille	z fournir des détails supplémentaires:
XXX	
adapt	otre pays a-t-il des mesures de conservation ex situ in vivo en place pour les races localementées menacées d'extinction et pour empêcher que les races tombent dans une situation à le (PS 8 et PS 9)?
normale	ire: Conservation ex situ in vivo - maintien de populations d'animaux vivants non élevés dans des conditions de gestion es (par exemple en parcs zoologiques ou exploitations gouvernementales) et/ou en dehors de la zone dans laquelle ils ont ou se trouvent encore de manière habituelle. a. Le pays ne nécessite pas des mesures de conservation ex situ in vivo car aucune des races localement adaptées est à risque b. Oui, pour toutes les races
0	c. Pour certaines races (progrès depuis l'adoption du PAM)
0	d. Pour certaines races (aucun progrès depuis l'adoption du PAM)
\circ	e. Non, mais action prévue et financement identifié
\circ	f. Non, mais action prévue et financement recherché
•	g. Non
Veuille	z fournir des détails supplémentaires:
XXX	
adapt	otre pays a-t-il des mesures de conservation ex situ in vitro en place pour les races localemen tées menacées d'extinction et pour empêcher que les races tombent dans une situation à e (PS 8 et PS 9)?
cryogéi	ire: Conservation ex situ in vitro - conservation externe à l'animal vivant dans un environnement artificiel, dans des conditions niques incluant, entre autres, la cryoconservation des embryons, du sperme, des ovocytes, des cellules ou des tissus ques ayant le potentiel de reconstituer dans l'avenir des animaux vivants. a. Le pays ne nécessite pas des mesures de conservation ex situ in vitro car aucune des races localement adaptées est à risque b. Oui, pour toutes les races
\bigcirc	c. Pour certaines races (progrès depuis l'adoption du PAM)
\circ	d. Pour certaines races (aucun progrès depuis l'adoption du PAM)
\circ	e. Non, mais action prévue et financement identifié
\bigcirc	f. Non, mais action prévue et financement recherché
•	g. Non
Veuille	z fournir des détails supplémentaires:
XXX	
après	euillez décrire les mesures (en indiquant pour chacune si elles ont été introduites avant ou l'adoption du PAM) ou fournir un lien Internet vers un document publié fournissant de plus es informations:

XXX

38. S	i votre pays n'a établi aucun programme de conservation, représente-t-il une priorité pour l'avenir? a. Oui
0	b. Non
Veuille	z fournir des détails supplémentaires:
	amme de conservation prioritaire pour toutes les races locales adaptées, particulièrement les zébus malagasy ; ntre autre pour renforcer les liens avec les écosystèmes.
	otre pays a-t-il identifié les barrières et obstacles majeurs au renforcement de la conservation s ressources zoogénétiques?
\circ	a. Le pays ne nécessite pas de programmes de conservation car aucune des races localement adaptées est à risque
•	b. Oui
\circ	c. Non
\circ	d. Pas de barrières ni d'obstacles majeurs existant. Ensemble de programmes de conservation en place
Veuille	z fournir des détails supplémentaires. Si des barrières et des obstacles ont été identifiés, veuillez les énumérer:
situa	le capacité humaine, insuffisance de matériels techniques et manque de financement pour la connaissance de la ation actuelle réelle de nos ressources zoogénétiques ainsi que l'élaboration et la mise en œuvre des stratégies de servation.
	i votre pays possède des collections ex situ de ressources zoogénétiques, existe-il ortantes lacunes dans ces collections (PS 9, Action 5)? a. Oui b. Non
	des priorités pour combler ces lacunes ont-elles été définies?
Oi oui,	a. Oui
	b. Non, mais action prévue et financement identifié
0	·
0	c. Non, mais action prévue et financement recherché
•	d. Non
	z fournir des détails supplémentaires:
XXX	
	ans votre pays, des arrangements sont-ils en place pour protéger les races et les populations acées des catastrophes naturelles ou de celles provoquées par l'homme (DP 3)? a. Oui, mise en place d'arrangements avant l'adoption du PAM
\circ	b. Oui, mise en place d'arrangements après l'adoption du PAM
\circ	c. Non, mais action prévue et financement identifié
\circ	d. Non, mais action prévue et financement recherché
\circ	e. Non
Veuille	z fournir des détails supplémentaires:
xxx	

42. Dans votre pays, des arrangements sont-ils en place pour l'utilisation du matériel génétique conservé après la disparition des ressources zoogénétiques (par exemple, en raison de catastrophes), y compris des arrangements favorisant la reconstitution des stocks (PS 9, Action 3)?

\bigcirc	a. Oui, mise en place d'arrangements avant l'adoption du PAM
\bigcirc	b. Oui, mise en place d'arrangements après l'adoption du PAM
\bigcirc	c. Non, mais action prévue et financement identifié
\bigcirc	d. Non, mais action prévue et financement recherché
•	e. Non
Veuille	ez fournir des détails supplémentaires:
XXX	
exista	otre pays réalise-t-il des recherches pour adapter les méthodes, les protocoles et technologies antes, ou pour en élaborer de nouvelles, pour la conservation in situ et ex situ des ressources énétiques (PS 11, Action 1)?
\circ	a. Oui, recherche entamée avant l'adoption du PAM
\bigcirc	b. Oui, recherche entamée depuis l'adoption du PAM
\bigcirc	c. Non, mais action prévue et financement identifié
•	d. Non, mais action prévue et financement recherché
\bigcirc	e. Non
Veuille	ez fournir des détails supplémentaires. Si une recherche est en cours, veuillez la décrire brièvement:
Limou mais I	nservation de la race Renitelo, race bovine créée à Madagascar à partir des races Zébu malgache X Afrikander X usin par cryoconservation de semences et croisement de retrempe pour la reconstitution de la race était prévue l'action est interrompue à cause de l'insuffisance des techniciens spécialisés, des matériels et de financement pour lisation.
	otre pays a-t-il mis en œuvre des programmes pour promouvoir la documentation et la diffusion onnaissances, des technologies et des meilleures pratiques de conservation (PS 11, Action 2)? a. Oui, mise en œuvre de programmes avant l'adoption du PAM b. Oui, mise en œuvre de programmes depuis l'adoption du PAM c. Non, mais action prévue et financement identifié d. Non, mais action prévue et financement recherché
\bigcirc	e. Non
Veuille	ez fournir des détails supplémentaires:
XXX	
	Quelles sont les conditions prioritaires de votre pays pour améliorer les mesures de ervation des ressources zoogénétiques? Le cas échéant, veuillez les énumérer et les décrire:
Actustr	ualisation des données et informations sur l'état des ressources zoogénétiques du pays et établissement des ratégies d'utilisation, de mise en valeur et de conservation par spéculation. Iforcement de capacités des techniciens sur la caractérisation et l'identification des critères génétiques à

- Appui financier et matériels pour la mise en œuvre des programmes de conservation des ressources zoogénétiques.
- 46. Veuillez ajouter d'autres commentaires sur les activités de votre pays concernant le Domaine Prioritaire 3: Conservation (y compris la coopération régionale et internationale)

Note: Il n'est pas nécessaire de répéter l'information fournie dans les sections précédentes. Le cas échéant, veuillez fournir des références croisées.

- Actualisation et mise en œuvre des politiques et programmes de conservation pour protéger les porcs, les abeilles et la race Renitelo;
- Programmation d'actions pour d'autres espèces et races: asin, volailles de race locale, zébu malgache.

DOMAINE PRIORITAIRE 4: POLITIQUES, INSTITUTIONS ET RENFORCEMENT DES CAPACITES

- L'état des institutions nationales pour la planification et l'application des mesures concernant les ressources zoogénétiques
- L'état du partage des informations

b. Non, mais ils vont être abordés dans les futurs plans

- L'état des capacités des services d'éducation et de recherche en matière de caractérisation, d'inventaire, de surveillance, d'utilisation durable, de valorisation et de conservation
- L'état de la sensibilisation aux rôles et aux valeurs des ressources zoogénétiques
- L'état des cadres politiques et juridiques régissant les ressources zoogénétiques

planification	ays a-t-il suffisamment de capacités institutionnelles nationales à l'appui d'une holistique du secteur de l'élevage (PS 12, Action 1)? suffisamment de capacités ont été mises en place avant l'adoption du PAM
O b. Oui,	suffisamment de capacités sont mises en place grâce aux progrès réalisés après l'adoption du PAM
C. Non	, mais action prévue et financement identifié
O d. Non	, mais action prévue et financement recherché
○ e. Non	
Veuillez fournir	des détails supplémentaires:
XXX	
zoogénétiqu	
prenantes et app Zoogénétiques,	égies et plans d'action nationaux pour les ressources zoogénétiques – une stratégie et un plan convenus par les parties prouvés de préférence par le gouvernement, qui convertissent le Plan d'Action Mondial pour les Ressources convenu au niveau international, en de mesures au niveau national ayant pour but d'assurer une approche stratégique natière d'utilisation durable, de valorisation et de conservation des ressources zoogénétiques pour l'alimentation et
•	tratégie nationale et le plan d'action déjà approuvés sont actualisés (ou une nouvelle version a été approuvée)
O b. Con	nplétés et approuvés par le gouvernement
C. Com	nplétés et approuvés par les parties prenantes
⊜ d. En բ	préparation
O e. Prép	paration prévue et financement identifié
f. Activ	vité prioritaire future
	une planification
	des détails supplémentaires. Si disponible, veuillez inclure une copie de la stratégie et du plan d'action de tant que document séparé, ou ajouter le lien au document:
xxx	
	ue les ressources génétiques animales ont été incluses dans la Stratégie et le Plan ional pour la Biodivervité de votre pays (http://www.cbd.int/nbsap/)?

C. Non
Veuillez fournir des détails supplémentaires:
Information non disponible pour le moment.
50. Est-ce que les ressources zoogénétiques ont été incluses dans la stratégie, plan ou politique (ou instrument équivalent) en matière d'élevage de votre pays? • a. Oui
O b. Non, mais elles seront incluses dans la prochaine stratégie, plan ou politique
C. Non, les ressources zoogénétiques n'ont pas été incluses
O d. Non, le pays n'a pas de stratégie, plan ou politique nationale en matière d'élevage
Veuillez fournir des détails supplémentaires. Si disponible, veuillez fournir le texte de la stratégie, plan ou politique ou un lien au texte
Politique Nationale d'Amélioration génétique (nécessitant de mise à jour). Cadre d'orientation politique pour le développement de la filière Zébu malgache. Politique de la filière lait.
51. Votre pays a-t-il établi ou renforcé la constitution d'une base de données nationale pour les ressources zoogénétiques (indépendante de DAD-IS) (PS 15, Action 4)? • a. Oui, mise en place d'une base de données nationale avant l'adoption du PAM
O b. Oui, mise en place d'une base de données nationale en raison des progrès accomplis depuis l'adoption du PAM
 c. Oui, une base de données nationale est en place mais nécessite encore de renforcement (quelques progrès depuis l'adoption du PAM) d. Oui, une base de données nationale est en place mais nécessite encore de renforcement (aucun progrès depuis l'adoption du PAM) e. Non, mais action prévue et financement identifié
f. Non, mais action prévue et financement recherché
○ g. Non
Veuillez fournir des détails supplémentaires:
Base de données nationales constituée avant l'adoption du PAM mais non exploitable après. Ce qui nécessite de mise à jour (action prévue et financement recherché).
52. Votre base de données nationale sur les ressources zoogénétiques a-t-elle été régulièrement mise à jour dans DAD-IS?
Veuillez noter que la Commission des Ressources Génétiques pour l'Alimentation et l'Agriculture a demandé à la FAO de produire des rapports sur l'état et sur les tendances au niveau mondial tous les deux ans.
○ b. Oui, mise à jour régulière après l'adoption du PAM
c. Non, mais c'est une priorité future
O d. Non
Veuillez fournir des détails supplémentaires:
xxx
53. Votre pays a-t-il établi un Comité Consultatif National pour les Ressources Zoogénétiques (PS 12, Action 3)? • a. Oui, avant l'adoption du PAM
O b. Oui, après l'adoption du PAM
 c. Non, mais action prévue et financement identifié

\circ	d. Non, mais action prévue et financement recherché	
\bigcirc	e. Non	
Veuillez fournir des détails supplémentaires. Si un Comité Consultatif National a été établi, veuillez énumérer ses principales fonctions: • Préparation du rapport national sur l'état des ressources génétiques des animaux d'élevage; • Fournir au gouvernement les informations systématiques sur l'état des ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture du pays;		
et les sélect	xiste-il une coordination et une interaction solides entre les Centres de Coordination Nationaux intervenants concernés par les ressources zoogénétiques, comme les professionnels de la ion, les éleveurs, les organismes publics, les institutions de recherche et les organisations de iété civile (PS 12, Action 3)? a. Oui, coordination solide avant l'adoption du PAM	
\circ	b. Oui, coordination solide après l'adoption du PAM	
\circ	c. Non, mais action prévue et financement identifié	
•	d. Non, mais action prévue et financement recherché	
\bigcirc	e. Non	
Veuille	z fournir des détails supplémentaires:	
XXX		
	e Centre de Coordination National (ou autres institutions) a-t-il entrepris des activités visant à biliser le public aux rôles et aux valeurs des ressources zoogénétiques (PS 18)? a. Oui, activités commencées avant l'adoption du PAM	
\circ	b. Oui, activités commencées après l'adoption du PAM	
\circ	c. Non, mais activités prévues et financement identifié	
\circ	d. Non, mais activités prévues et financement recherché	
•	e. Non	
	z fournir des détails supplémentaires:	
XXX	2 Todiffili des details supplementanes.	
7000		
56. Votre pays a-t-il des cadres politiques et juridiques nationaux pour la gestion des ressources zoogénétiques (PS 20)?		
0	a. Oui, des cadres politiques et juridiques exhaustifs en place et mis à jour avant l'adoption du PAM b. Oui, des cadres politiques et juridiques exhaustifs en place et mis à jour grâce aux progrès réalisés après l'adoption du PAM	
0	c. Oui, quelques politiques et lois nationales ont été mises en place (renforcement après l'adoption du PAM)	
•	d. Oui, quelques politiques et lois nationales ont été mises en place (aucun progrès depuis l'adoption du PAM)	
O	e. Non, mais action prévue et financement identifié	
0	f. Non, mais action prévue et financement recherché	
\circ	g. Non	
	z fournir des détails supplémentaires:	
Révision des cadres réglementaires depuis l'adoption du PAM, mais changements appropriés encore à apporter.		

57. Laquelle des options suivantes décrit au mieux l'état des programmes de formation et de transfert de technologie en matière d'inventaire, de caractérisation, de surveillance, d'utilisation durable, de développement et de conservation des ressources zoogénétiques dans votre pays (PS 14, Action 1)?
a. Programmes exhaustifs en place avant l'adoption du PAM
 b. Programmes exhaustifs en place grâce aux progrès réalisés après l'adoption du PAM
 c. Certains programmes existent (quelques progrès depuis l'adoption du PAM)
d. Certains programmes existent (aucun progrès depuis l'adoption du PAM)
e. Aucune, mais action prévue et financement identifié
f. Aucune, mais action prévue et financement recherché
○ g. Aucune
Veuillez fournir des détails supplémentaires:
Programme de formation et de transfert de technologie à renforcer et financement recherché (formations de pointeurs et sélectionneurs sont à envisager).
58. Des organisations (y compris, lorsque importantes, des organisations communautaires), des réseaux et des initiatives axés sur l'utilisation durable, la sélection et la conservation ont-ils été établis ou renforcés (PS 14, Action 3)?
 a. Oui, présence d'organisations, de réseaux et d'initiatives avant l'adoption du PAM
 b. Oui, présence d'organisations, de réseaux et d'initiatives en raison des progrès accomplis depuis l'adoption du PAI c. Oui, présence de quelques organisations, réseaux et initiatives (établissement ou renforcement depuis l'adoption du PAM) d. Oui, présence de quelques organisations, réseaux et initiatives (aucun progrès depuis l'adoption du PAM)
e. Non, mais action prévue et financement identifié
f. Non, mais action prévue et financement recherché
○ g. Non
Veuillez fournir des détails supplémentaires:
xxx
59. Existe-il des ONG nationales actives dans votre pays dans les domaines suivants? Caractérisation
● b. Non
Utilisation durable et mise en valeur
O d. Non
Conservation des races menacées
○ e. Oui
• f. Non
Si oui, veuillez énumerer les ONG nationales et fournir les liens de leurs sites web:
Il y a des ONGs: SOAMANIA, FAFIALA pour l'utilisation et la mise en valeur des vers à soie; des Fédérations et

associations des éleveurs: Association Pie Rouge Norvégienne (VKPRN), Associations des éleveurs de volailles de races locales Ganasoa, Miaramandroso, Santatra), Fédération Nationale des Apiculteurs (FENAM, FENAPI).

Page 42 de

	otre pays a-t-il établi ou renforcé des institutions de recherche et d'éducation dans le domaine gestion des ressources zoogénétiques (PS 13, Action 3)? a. Oui, présence d'institutions adéquates de recherche et d'éducation avant l'adoption du PAM b. Oui, présence d'institutions adéquates de recherche et d'éducation en raison des progrès accomplis depuis l'adoption du PAM c. Oui, présence d'institutions de recherche et d'éducation mais renforcement encore nécessaire (progrès depuis l'adoption du PAM) d. Oui, présence d'institutions de recherche et d'éducation, mais renforcement encore nécessaire (aucun progrès depuis l'adoption du PAM) e. Non, mais action prévue et financement identifié f. Non, mais action prévue et financement recherché
\circ	g. Non
Veuillez	fournir des détails supplémentaires:
xxx	
Priorit région	euillez ajouter d'autres commentaires sur les activités de votre pays concernant le Domaine aire 4: Politiques, Institutions et Renforcement des Capacités (y compris la coopération alle et internationale) (Note: Il n'est pas nécessaire de répéter l'information fournie dans les précédentes. Le cas échéant, veuillez fournir des références croisées.):
Capac	ités institutionnelles non suffisantes donc à renforcer et financement à rechercher.
	EN ŒUVRE ET FINANCEMENT DU PLAN D'ACTION MONDIAL POUR LES OURCES ZOOGENETIQUES
	L'état de la collaboration internationale pour planifier et appliquer les mesures concernant les ressources zoogénétiques L'état des ressources financières pour la conservation, l'utilisation durable et la valorisation des ressources zoogénétiques
62. Vo (PS 16	otre pays a-t-il établi ou renforcé la collaboration internationale dans les domaines suivants 5)?
Caract	térisation? a. Oui b. Non, mais action prévue et financement identifié c. Non, mais action prévue et financement recherché d. Non
Utilisa	ation durable et mise en valeur?
\circ	e. Oui
	f. Non, mais action prévue et financement identifié
•	g. Non, mais action prévue et financement recherché
	h Non

\circ	i. Oui
\bigcirc	j. Non, mais action prévue et financement identifié
•	k. Non, mais action prévue et financement recherché
\bigcirc	I. Non
Veuille	z fournir des détails supplémentaires:
xxx	
	kiste-il des ONG internationales actives dans votre pays dans les domaines suivants? térisation?
\bigcirc	a. Oui
•	b. Non
Utilisa	ation durable et mise en valeur?
\bigcirc	c. Oui
•	d. Non
Conse	ervation des races menacées
0	e. Oui
	f. Non
	veuillez énumérer les ONG internationales:
XXX	
	e financement national des programmes concernant les ressources zoogénétiques a-t-il enté depuis l'adoption du PAM? g. Oui
0	
(•)	a. Non
	z fournir des détails supplémentaires:
XXX	
65. V	otre pays a-t-il reçu un financement externe pour la mise en œuvre du PAM? a. Oui
•	b. Non
\circ	c. Non, car le pays ne reçoit pas normalement du financement externe
Veuille	z fournir des détails supplémentaires:
XXX	
d'édu	otre pays a-t-il soutenu ou participé à des programmes internationaux de recherche et cation pour aider les pays en développement et les pays à économie en transition à mieux les ressources zoogénétiques (PS 15 et 16)? a. Oui, soutien ou participation en place avant l'adoption du PAM et renforcement depuis l'adoption
\bigcirc	b. Oui, soutien ou participation en place avant l'adoption du PAM mais pas de renforcement depuis l'adoption
\circ	c. Oui, soutien ou participation depuis l'adoption du PAM

\circ	d. Non, mais action prévue et financement identifié
\bigcirc	e. Non, mais action prévue et financement recherché
•	f. Non
Veuille	z fournir des détails supplémentaires:
xxx	
dével	otre pays a-t-il soutenu ou participé à des programmes visant à aider les pays en oppement et les pays à économie en transition à obtenir la formation et les technologies et à r leurs systèmes d'information (PS 15 et 16)? a. Oui, soutien ou participation en place avant l'adoption du PAM et renforcement depuis l'adoption
0	b. Oui, soutien ou participation en place avant l'adoption du PAM mais pas de renforcement depuis l'adoption
0	c. Oui, soutien ou participation depuis l'adoption du PAM
0	d. Non, mais action prévue et financement identifié
0	e. Non, mais action prévue et financement recherché
•	f. Non
	z fournir des détails supplémentaires:
xxx	
d'Acti	ortre pays a-t-il accordé des financements à d'autres pays pour la mise en œuvre du Plan on Mondial? a. Oui b. Non, mais action prévue et financement identifié c. Non, mais action prévue et financement recherché d. Non e. Non, car le pays n'est généralement pas un pays donateur z fournir des détails supplémentaires. Le cas échéant, veuillez préciser si le financement était bilatéral ou multilatéral; ation ou aide à la recherche; et àqui et à quelle fin le financement a été donné:
caract	otre pays a-t-il contribué à des activités coopératives internationales d'inventaire, de térisation et de surveillance qui impliquaient des pays partageant des races transfrontalières systèmes de production similaires (PS 1, Action 5)? a. Oui b. Non, mais action prévue et financement identifié c. Non, mais action prévue et financement recherché d. Non
Veuille	z fournir des détails supplémentaires:
XXX	
mond	otre pays a-t-il contribué à établir ou renforcer des systèmes ou réseaux d'information iaux ou régionaux liés à l'inventaire, la surveillance et la caractérisation des ressources enétiques (PS 1, Action 6)?

\bigcirc	b. Non, mais action prevue et financement identifie
•	c. Non, mais action prévue et financement recherché
\bigcirc	d. Non
Veuille	ez fournir des détails supplémentaires:
xxx	
	otre pays a-t-il contribué au développement de normes et protocoles techniques nationaux pour la caractérisation, l'inventaire et la surveillance des ressources zoogénétiques 2)?
\bigcirc	a. Oui
\bigcirc	b. Non, mais action prévue et financement identifié
•	c. Non, mais action prévue et financement recherché
\bigcirc	d. Non
Veuille	ez fournir des détails supplémentaires:
xxx	
	otre pays a-t-il contribué au développement et à la mise en œuvre de programmes régionaux onservation in situ pour les races menacées (PS 8, Action 2; PS 10, Action 1)? a. Oui
\circ	b. Non, mais action prévue et financement identifié
•	c. Non, mais action prévue et financement recherché
\circ	d. Non
Veuille	ez fournir des détails supplémentaires:
XXX	
	otre pays a-t-il contribué au développement et à la mise en œuvre de programmes régionaux onservation ex situ pour les races menacées (PS 9, Action 2; PS 10, Action 3; PS 10, Action 4)′ a. Oui
	b. Non, mais action prévue et financement identifié
•	c. Non, mais action prévue et financement recherché
0	d. Non
	ez fournir des détails supplémentaires:
xxx	2 rearm des details supprementalises.
stock	otre pays a-t-il contribué à l'établissement d'arrangements justes et équitables pour le age, l'accès et l'utilisation du matériel génétique conservé dans des banques de gènes ex situanationales (PS 9, Action 3)? a. Oui
0	b. Non, mais action prévue et financement identifié
•	c. Non, mais action prévue et financement recherché
	d. Non
	ez fournir des détails supplémentaires:
	tipp to the second to

Page 46 de

xxx	
l'état de	re pays a-t-il participé à des campagnes régionales ou internationales de sensibilisation à es ressources zoogénétiques (PS 19)? Oui
O b	. Non, mais action prévue et financement identifié
c	. Non, mais action prévue et financement recherché
\bigcirc d	l. Non
Veuillez fo	ournir des détails supplémentaires:
xxx	
régleme	re pays a-t-il participé à la révision ou au développement de politiques et de cadres entaires internationaux concernant les ressources zoogénétiques (PS 21)? Oui
O b	. Non, mais action prévue et financement identifié
c	. Non, mais action prévue et financement recherché
\bigcirc d	l. Non
Veuillez fo	ournir des détails supplémentaires:
xxx	
QUEST	IONS EMERGENTES
	npte tenu de la possibilité que les pays puissent souhaiter, à un moment donné, mettre à PAM, veuillez énumérer les aspects de la gestion des ressources zoogénétiques qui ne sont

77. Compte tenu de la possibilité que les pays puissent souhaiter, à un moment donné, mettre à jour le PAM, veuillez énumérer les aspects de la gestion des ressources zoogénétiques qui ne sont pas abordés dans le PAM actuel mais qu'il serait important de traiter dans l'avenir (dans les dix prochaines années environ). Veuillez aussi décrire pourquoi ces questions sont importantes et veuillez indiquer ce que doit être fait pour les aborder.

 Questions à traiter dans
 Raisons

 l'avenir (dans les dix prochaines années)
 Actions nécessaires

 XXX
 XXX