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: Guinée-Bissau

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).

La Guinée-Bissau couvre une superficie de 36 125 km² et a une population estimée à 1.520.830 habitants en 2009 (d'après l'INEC.)

Les effectifs animaux sont évalués en 1.325.413 de têtes de bovins, 304.775 ovins, 649.084 caprins, 343.680 porcins, 4.356 équins, 34.770 asins et 1.481.642 volailles (Recens. 2009). Les principales races exploitées sont:

- 1. Chez les bovins:
- 1.1. La race Ndama, avec deux phénotypes:
 - a- le phénotype à robe grise ou Fula (Peuhl) (70% des animaux, surtout élevés par les Peuls, à l'est et au nord du pays, dans le cadre de grands troupeaux) et
 - b- le phénotype à robe brune ou Boenca (25% des animaux, élevés principalement par les Balantes, dans le cadre de troupeaux plus petits).
- 1.2. La race Manjaque, à robe noire (5% des animaux).
- 2. Chez les petits ruminants, les ovins de la race Djallonké et les caprins de la race naine de Guinée.
- 3. Chez les porcins, la race ibérique, principalement élevée dans le centre du pays par des populations animistes
- 4. Quant aux volailles exploitées, elles sont essentiellement de race locale, et sont dispersées dans les différentes régions du pays.

La terre est la propriété collective des résidents des villages et est exploitée de façon communautaire. En l'absence de règles précises définies au niveau local, les autorités locales et chefs traditionnels ne délimitent généralement pas de zones réservées au parcours du bétail et les conflits sont très fréquents, surtout avec la dynamique actuelle d'extension de la culture de l'anacarde qui s'accompagne d'un rétrécissement de l'espace pastoral.

Le droit d'utilisation des ressources naturelles à usage de pâturages communautaires est reconnu aux éleveurs dans le cadre de la loi foncière en vigueur.

Les pâturages naturels constituent l'essentiel de l'alimentation du cheptel. La surface totale pâturable est estimée à 1.268.000 hectares, soit environ 35% de la superficie du pays. La productivité potentielle des pâturages varie de 3,5 à 6 tonnes de matière sèche.

La capacité de charge totale est de 700.000 UBT.

Les ressources en eau utilisables par le cheptel sont constituées par:

- 1. Eaux de surface:
- Eaux souterraines.

Les contraintes sont:

- La disponibilité locale limitée pour les aliments concentrés, liée au manque d'unités locales de production d'aliments, ce qui ne favorise pas les actions d'intensification;
- 2. Le faible potentiel génétique des races animales locales;
- 3. La faible productivité des différentes filières d'élevage;
- 4. La dépendance de l'extérieur par rapport aux intrants (vaccins et médicaments vétérinaires, aliments concentrés);
- 5. La faible organisation des professionnels des différentes filières et leur manque de capacités et d'appui pour le développement de leurs activités;
- 6. Les difficultés d'accès au crédit liées à l'inexistence de banque agricole et institutions de micro finance;
- 7. Le manque d'équipement, de transformation et de conservation des produits animaux.

Les grands enjeux du RGAn sont:

- Créer et fortifier des institutions nationales incluant les points focaux dans l'implantation des actions relatives aux ressources zoogénétiques animales;
- 2. Créer et fortifier les structures nationales d'enseignement et recherche;
- Fortifier la capacitation nationale pour la caractérisation, pour l'inventaire, pour la conservation, les tendances et les risques associés;
- 4. Fortifier les efforts de mobilisation des ressources incluant les financières pour le développement de RGAn;
- 5. Fortifier les structures nationales en matière de biotechnologie moléculaire et reproductive, caractérisation génétique.

Méthodologie:

- 1. Consultation bibliographie;
- 2. Diagnostique de la situation RGAn en Guinée-Bissau;
- 3. Consultation avec les institutions concernées et personnes ressources;
- 4. Travaux de groupe des techniciens de l'élevage.

Bibliographie

- 1. La lettre politique de développement d'élevage en Guinée-Bissau (LPDE);
- 2. Plan d'Action de LPDE;
- 3. Diagnostique de LDPE;
- Plano de Acção Mundial de RGAn.

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

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.

\bigcirc	oui
•	non
\bigcirc	oui mais avec quelques exceptions importantes

exceptions et quelles régions du monde sont les sources et, ou les destinations du matériel génétique respectif.
Le Centre de recherche zootechnique de Bissorã a importé du sémen du bovin Gir et Nelore du Brésil en 1980 pour le croisement avec la race local N'Dama et aprés a introduit les produits des croisement dans les villages encadrés.
 Se sont-ils produits des changements significatifs dans les modèles de flux d'entrée et de sortie de gènes dans votre pays dans les dix dernières années? oui
non
 2.1. Le cas échéant, veuillez indiquer si cette constatation s'appuie sur des données quantitatives (par ex. statistiques d'importations et d'exportations collectées par le gouvernement) O oui
non
2.2. Le cas échéant, veuillez fournir des références (des liens web de préférence) (si pertinent, indiquez de quels types de ressources génétiques il s'agit).
Aprés le conflit politico-militaire tout les données sont détruites.
2.3. Veuillez aussi décrire les changements, en indiquant les espèces concernées, la direction des changements et les régions du monde vers lesquelles et desquelles les modèles d'importations et d'exportations ont changé.
Il n'y a pas et il n'existe pas de modèles d'importation et d'exportations.
3. Veuillez décrire comment les modèles de flux génétique décrits aux Questions 1 et 2 affectent les ressources zoogénétiques et leur gestion dans votre pays. Note: Veuillez répondre à cette question même si le modèle de flux d'entrée et de sortie de gènes de votre pays correspond au modèle
"normal" décrit dans la première phrase de la Question 1 et/ou n'a pas changé significativement dans les dix dernières années. Nous n'avons pas le contrôle d'information sur les flux génétiques dans les milieux paysans et au niveau d'élevage moderne. Il n'y a pas de suivi permanent de collecte d'information.

1.1. Si vous répondez "non" ou "oui avec quelques exceptions importantes", veuillez fournir des

ÉVOLUTIONS DU SECTEUR DE L'ELEVAGE

4. Veuillez indiquer dans quelle mesure les tendances ou facteurs de changement suivants ont affecté, ou il est prévu qu'ils affectent, les ressources zoogénétiques et leur gestion dans votre pays et décrivez ces effets.

Note: Des impacts importants sur les ressources zoogénétiques et leur gestion pourraient être par exemple un changement dans le type de ressources zoogénétiques détenues (par ex. différentes races ou espèces), un changement dans l'utilisation des ressources zoogénétiques, un changement dans la distribution géographique des différents types de ressources zoogénétiques, une augmentation ou une diminution du nombre de races menacées d'extinction, un changement dans les objectifs des programmes de sélection, un changement dans le nombre ou type de programmes de conservation étant mis en œuvre, etc. Dans les sections de texte, veuillez décrire brièvement les changements. Si possible, apportez quelques exemples précis des défis ou des opportunités présentés par les facteurs respectifs et les actions entreprises pour aborder ces défis ou opportunités. Le cas échéant, vous pouvez aussi indiquer pourquoi un certain facteur n'affecte pas les ressources zoogénétiques et leur gestion dans votre pays. Pour une discussion générale des facteurs de changement, veuillez consulter L'État des Ressources Zoogénétiques pour l'Alimentation et l'Agriculture dans le Monde (Partie 2, Section A) (http://www.fao.org/docrep/011/a1250f/a1250f00.htm).

Facteurs de changement	Impact sur les ressources zoogénétiques et leur gestion au cours des dix dernières années	Impact futur sur les ressources zoogénétiques et leur gestion (prédiction pour les dix prochaines années)	Décrivez les effets sur les ressources zoogénétiques et leur gestion
Changement quantitatif dans la demande des produits de l'élevage	assez	beaucoup	Malgré l'augmentation des effectifs animaux il existe une forte pression sur les ressources zoogénétiques causée par la croissance de la population urbaine.
Changement qualitatif dans la demande des produits de l'élevage	peu	assez	Amélioration génétique par sélection avec l'introduction dans le troupeau de mâles de meilleur performance productive pour obtenir de la viande, du lait et des oeufs appréciés par les consommateurs; développement, transformation et conservation de produits d'origine animale et biotecnologie.
Changements dans les infrastructures et dans l'accès aux marchés	rien	assez	Les infrastructures seront adaptées aux technologies modernes et les produits d'origine animale seront disponibles aux marchés internes et leur exportation sera effectuée.
Changements dans la vente au détail	peu	assez	Plus de produits d'élevage dans les marchés locaux, marchés hebdomadaires et boucheries.
Changements dans le commerce international des produits d'origine animale (importations)	assez	peu	Approvisionement des marchés avec des produits d'origine animale locale et par conséquence réduction d'importation de produits d'origine animale, qui ont parfois origine et qualité douteuses.
Changements dans le commerce international des produits d'origine animale (exportations)	rien	assez	Avec l'amélioration de la production et de la productivité animale, renforcement des activités de contrôle de qualités des produits d'origine animale.
Changements climatiques	assez	assez	L'effort du gouvernement à la création d'instututs de la biodiversité et zone protègée pour la conservation de l'écosystème; mise en oeuvre d'un projet de changement climatique, introduction d'espèces forestières et cultures fourragère pour l'alimentation des animaux.
Dégradation ou amélioration des terres de pâture	assez	assez	Augmention de la pression sur la terre, sur le pâturage, l'occupation d'espace pour cultiver des anacardiers (noix de cajou). Mise un oeuvre d'un programme de gestion du territoire, zonage des terres de pâturage et cultivation d'espèces forestières et fourragéres.
Perte des, ou perte de l'accès aux, terres de pâture et autres ressources naturelles	assez	beaucoup	Gestion rationelle des troupeaux et des pâturages, réglementation et implementation de loi foncière.
Facteurs économiques ou liés aux moyens de subsistance ou au mode de vie influençant la popularité de l'élevage	assez	beaucoup	Le chômage dans le pays est très élèvé et la pratique d'élevage à petite et moyenne échelle peut servir d'alternative pour les femmes et les jeunes.
Changements dans les fonctions des animaux d'élevage	peu	assez	Avec l'introduction de technologies modernes les fonctions des animaux vont être remplacées par les machines agricoles, les banques et autres sociétés financières.
Changements dans les rôles culturels des animaux d'élevage	peu	assez	Abbattage des animaux en grande quantité pendant les cérémonies funèbres va se réduire pour raison économique.

Facteurs de changement	Impact sur les ressources zoogénétiques et leur gestion au cours des dix dernières années	sur les ressources	
Changements dans la technologie		assez	Augmentation de la production et de la produtivité des animaux, fournissement en grande quantité des produits animaux au marché, augmentation de l'emploi dans le domaine de la santé, l'alimentation, le logement et la reproduction animale.
Aspects politiques	assez	assez	Implications du gouvernement dans l'élaboration, l' implementation de lois et règlements du secteur de l'élevage.
Épidémies de maladies	assez	peu	Intervention zoo-sanitaire, surveillance épidémiologique, application de mesures zoosanitaires adéquates.

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	0	0
Bovins à viande	0	0
Bovins à fins multiples	2	0
Moutons	1	0
Chèvres	1	0
Porcs	1	0
Poules	1	0
Anes	0	0
Canards	0	0
Pintades	0	0

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	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Bovins à fins multiples	2	0	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Moutons	1	0	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Chèvres	1	0	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Porcs	1	0	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Poules	1	0	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Anes	0	0	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Canards	0	0	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Pintades	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 destion des ressources zondénétiques

	Notation
Éducation	peu
Recherche	peu

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

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	Manque de programmes éducatifs dans les domaine des ressources zoogénétiques animales.
Recherche	Après les conflits politico-militaires tous les donnés obtenues ont disparus et manque de cadres qualifiés dans le domaine de la recherche.
Connaissances	Les programmes sont peu developpés dans la capacitation des acteurs impliqués.
Sensibilisation	Les programmes de communication, information et formation sont faibles.
Infrastructure	Existe dans toutes les régions du pays mais en état avancé de dégradation.
Participation des acteurs impliqués	Les niveaux organisationels des associations des éleveurs sont faibles et les ONG sont peu impliquées dans les processus.
Politiques	Le gouvernement est engagé dans le programme de RGAn avec la création d'un conseil consultif, la désignation d'un coordinateur national et d'un point focal, et s' engage aussi dans la présentation du premier état des ressources génétiques animales et l'élaboration de la Lettre de politique d'élevage et leur Plan d'Action.
Mise en œuvre des politiques	N'existent pas programmes, stratégies et projets dans le domaine de RGAn
Législation	N'existe pas encore une législation sur les RGAn.
Mise en œuvre des lois	N'existe pas.

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).

Aucune.

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	non	non	non	non	non	non	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	non	non	non	non	non	non	non
Poules	non	non	non	non	non	non	non
Canards	non	non	non	non	non	non	non
Pintades	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. Aucune.

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.

disponibles ou sont en train d'etre c	ieveloppi	eloppees dans votre pays. Ria= Races localement adaptees, Re = Races exotiques. Outils														
Espèce	Identification des animairs	< 3.00	Objectife do cóloction dófini		Contrôlo do la norformanco			LIVI es gerrearogriques	Évaluation génétique	(approche classique)	Évaluation génétique incluant de	l'information génomique	Gestion de la variation génétique (en maximisant la taille effective de la	population ou en minimisant le taux de	Insémination 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	0
Bovins à viande	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bovins à fins multiples	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moutons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chèvres	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Porcs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poules	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Anes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Canards	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pintades	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	Élevage en race pure e croisements de races					
	Rla	Re	Rla	Re				
Bovins laitiers	0	0	0	0				
Bovins à viande	0	0	0	0				
Bovins à fins multiples	0	0	0	0				
Moutons	0	0	0	0				
Chèvres	0	0	0	0				
Porcs	0	0	0	0				
Poules	0	0	0	0				
Anes	0	0	0	0				
Canards	0	0	0	0				
Pintades	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.

Espèce	Formation	Recherche
Bovins laitiers	rien	rien
Bovins à viande	rien	rien
Bovins à fins multiples	rien	rien
Moutons	rien	rien
Chèvres	rien	rien
Porcs	rien	rien
Poules	rien	rien
Canards	rien	rien
Pintades	rien	rien
Anes	rien	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
Bovins à viande	rien
Bovins à fins multiples	rien
Moutons	rien
Chèvres	rien
Porcs	rien
Poules	rien
Canards	rien

Espèce	Organisation des éleveurs
Pintades	rien
Anes	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.	1	1		1	1	1	Τ	1
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	peu	peu	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Identification des animaux	rien	peu	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Enregistrement	rien	peu	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Prestation de services d'insémination artificielle	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Évaluation génétique	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien

Bovins à viande	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	peu	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Enregistrement	peu	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Prestation de services d'insémination artificielle	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Évaluation génétique	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Bovins à fins multiples	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	peu	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Identification des animaux				2007	rien	rien	rien	rien
Tabilitia and allimita and	peu	peu	rien	assez				
Enregistrement	peu		rien	rien	rien			rien
								rien

Moutons Application description description des application des applications des descriptions des descriptions des des des des des des des des des de									
Definition des objectifs de selection rien rien rien rien rien rien rien rie	Moutons	Gouvernement	Organisations de recherche	Associations d'éleveurs ou coopératives	Éleveurs individuels	Compagnies commerciales nationales	Compagnies commerciales externes	Organisations non gouvernementales	Autres
Enregistrement rien rien rien rien rien rien rien rien	Définition des objectifs de sélection	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	
Prestation de services d'insémination artificielle Evaluation génétique Tien Tien	Identification des animaux	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien
d'insémination artificielle Evaluation génétique rien rie	Enregistrement	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Chèvres Chè		rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Définition des objectifs de sélection rien rien rien rien rien rien rien rie	Évaluation génétique	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Identification des animaux rien rien rien rien rien rien rien rien	Chèvres	Gouvernement		_	Éleveurs individuels	Compagnies commerciales nationales	Compagnies commerciales externes	Organisations non gouvernementales	Autres
Enregistrement rien rien rien rien rien rien rien rien	Définition des objectifs de sélection	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Prestation de services d'insémination artificielle rien rien rien rien rien rien rien rie	Identification des animaux	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien
d'insémination artificielle		rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Évaluation génétique rien rien rien rien rien rien rien rie		rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien
	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	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Identification des animaux	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Enregistrement	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Prestation de services d'insémination artificielle	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Évaluation génétique	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Poules	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	rien	rien
Enregistrement	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Prestation de services d'insémination artificielle	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Évaluation génétique	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien

Aucune.	

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.

Aucune.			

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
Canards	non
Pintades	non
Anes	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	Manque de politiques et de programmes.
Bovins à viande	Manque de politiques et de programmes.
Bovins à fins multiples	Manque de politiques et de programmes.
Moutons	Manque de politiques et de programmes.
Chèvres	Manque de politiques et de programmes.
Porcs	Manque de politiques et de programmes.
Poules	Manque de politiques et de programmes.
Canards	manque de politiques et de programmes.
Pintades	Manque de politiques et de programmes.
Anes	Manque de politiques et de programmes.

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	Manque de politiques et de programmes.
Bovins à viande	Manque de politiques et de programmes.
Bovins à fins multiples	Manque de politiques et de programmes.
Moutons	Manque de politiques et de programmes.
Chèvres	Manque de politiques et de programmes.
Porcs	Manque de politiques et de programmes.
Poules	Manque de politiques et de programmes.
Pintades	Manque de politiques et de programmes.
Anes	Manque de politiques et de programmes.
Canards	Manque de politiques et de programmes.

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.

Les principales contraintes à la mise en œuvre des programmes de sélection dans notre pays sont l'absence de politiques et de programmes de sélection et manque de financement.

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	Les objectifs: Sélectionner les animaux avec majeures capacités de production laitière; Priorités: Animaux locaux tripanotolérants; Plans futurs: Importer les races exotiques pour le croisement avec la race locale et introduction de l'insémination artificielle.
Bovins à viande	Sélectionner les animaux avec majeures capacités de croissance journalière; Priorités: Animaux locaux tripanotolérants; Plans futurs: Importer les races exotiques pour le croisement avec la race locale et introduction de l'insémination artificielle.
Bovins à fins multiples	Sélectionner les animaux avec double fonction (lait et viande); Priorités: Animaux locaux tripanotolérants; Plans futurs: Importer les races exotiques pour le croisement avec la race locale et introduction de l'insémination artificielle.
Moutons	Sélectionner les animaux avec majeures capacités de croissance journalière; Priorités: Animaux locaux tripanotolérants; Plans futurs: Importer les races exotiques pour le croisement avec la race locale et introduction de l'insémination artificielle.
Chèvres	Sélectionner les animaux avec majeures capacités de croissance journalière; Priorités: Animaux locaux tripanotolérants; Plans futurs: Importer les races exotiques pour le croisement avec la race locale et introdution de l'insémination artificielle.
Porcs	Sélectionner les animaux avec majeures capacités de croissance journalière; Plans futurs: Importer les races exotiques pour le croisement avec la race local et introdution de l'insémination artificielle.

Espèce	Description des objectifs, priorités et plans futurs
Poules	Sélectionner les animaux avec double fonction (oeuf et viande); Plans futurs: Importer les races exotiques pour le croisement avec la race locale.
Canards	Vulgarisation en milieu villageois et periurbain.
Pintades	Vulgarisation en milieu villageois et periurbain.

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	beaucoup	rien	rien
Bovins à viande	beaucoup	rien	rien
Bovins à fins multiples	beaucoup	rien	rien
Moutons	beaucoup	rien	rien
Chèvres	beaucoup	rien	rien
Porcs	beaucoup	rien	rien
Poules	beaucoup	rien	rien

21. Vo	otre pays	utilise-t-il de	s approches	officielles	pour	privilégier	les races	à conser	ver?
\circ	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).

	Considération des approches officielles
Risque d'extinction	non
Singularité génétique	non
Variation génétique intraraciale	non
Caractères de production	non
Caractères non-productifs	non

	Considération des approches officielles
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>secteui</u>	r prive ou	ı par ies	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
Canards	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non
Anes	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non
Pintades	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 sur toute autre activité ou programme de conservation in situ étant mis en œuvre dans votre pays.

Nous n'avons pas programmes de conservation in situ.

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

Banque de gènes in vitro: collection documentée de matériel génétique cryoconservé, stocké principalement en vue d'une conserve	ation'
à moyen et long terme, avec des protocoles et des procédés convenus pour l'acquisition et l'utilisation du matériel génétique.	

Oui non

23.1. Si votre pays n'a pas de banque de gènes in vitro pour les ressources zoogénétiques, est-il prévu d'en développer une?

 \bigcirc oui

non

23.2. Si oui, veuillez décrire le plan prévu.

Non.			

24. Si votre pays a une banque de gènes in vitro pour les ressources zoogénétiques, veuillez

indiquer quel genre de matériel y est stocké.

	Stocké dans la banque de gènes nationale
Sperme	non
Embryons	non
Ovocytes	non
Cellules somatiques (tissu ou cellules cultivées)	non
ADN isolé	non

25. Si votre pays a une banque de gènes in vitro pour les ressources zoogénétiques, veuillez compléter le tableau suivant.

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 laitiers	0	0	non	non	non	non	non
Bovins à viande	0	0	non	non	non	non	non
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

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-el été utilisées pour introduire de la variabilité génétique dans une population in situ?	Les collections de la banque de gènes ont-el 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?	
Porcs	0	0	non	non	non	non	non	
Poules	0	0	non	non	non	non	non	
Canards	0	0	non	non	non	non	non	
Anes	0	0	non	non	non	non	non	
Pintades	0	0	non	non	non	non	non	
25.1. Veuillez fournir des compris quelques exemple populations ou introduire conservation in vitro étant Aucun détail.	es sur de la v	l'utilisa ariabil	ation du ma ité génétiqu	itériel de la ue) et sur t	banque de	gènes pou	r reconstitue	er des
26. Votre pays envisage-t vitro régionale ou subrégio oui non						ir une banq	que de gènes	s in

les

les

Pas de cas.

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

26.1. Si oui, veuillez décrire le plan prévu, en incluant une liste des pays concernés.

BIOTECHNOLOGIES REPRODUCTIVES ET MOLECULAIRES

comment leur récupération a été possible.

Non.

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.

beaucoup = largement disponit	Die pour les	eleveurs.		Bio	otechnolog	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	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Bovins à viande	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Bovins à fins multiples	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Moutons	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Chèvres	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Porcs	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Poules	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Canards	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien
Anes	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien	rien

es biotechnologies dans votre

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.

'		P	Acteurs 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	non	non	non	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.

Pas de fournisseurs identifiés de prestation des services de biotechnologie dans notre pays.

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	non
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.

Cette activité n'existe pas.

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.

accouplements; non pertinent = systeme de pro	duction mexis	siani dans ce	pays.		
Bovins laitiers	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	rien	beaucoup	beaucoup	rien	assez
	•				

Bovins à viande Sobreme de races localement adaptées Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques produit au niveau national Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé Bovins à fins multiples Sobreme de races exotiques produit au niveau national Sobreme de races exotiques importé Sobreme de races exotiques importé Sobreme de races exotiques produit au niveau national Sobreme de races exotiques produit au niveau national Sobreme de races exotiques importé Sobreme de races exotiques importé Sobreme de races exotiques produit au niveau national Sobreme de races exotiques importé Sobreme de races exotiques produit au niveau national Sobreme de races exotiques importé Sobreme de races exotiq						
Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques produit au niveau national Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques produit au niveau national Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques produit au niveau national Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques produit au niveau national Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques produit au niveau national Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques produit au niveau national Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques produit au niveau national Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques produit au niveau national Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques produit au niveau national Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques produit au niveau national	Bovins à viande	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
sperme de races exotiques produit au niveau national Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé Monte naturelle Bovins à fins multiples Fien		rien	rien	rien	rien	rien
sperme de races exotiques importé Monte naturelle Bovins à fins multiples Bovins à fins multiples Bovins à fins multiples Bovins à fins multiples Exploitations de faces exotiques importé Exploitation de faces exotiques importé Exploitation de faces exotiques importé Deaucoup beaucoup rien assez Salte peaucoup beaucoup rien assez Exploitation saltiples Salte peaucoup beaucoup rien assez Facilitation saltiples Face production suitable saltiples Face production sa	sperme de races exotiques produit au	rien	rien	rien	rien	rien
Bovins à fins multiples Exploitations de type ranch on systemes de production similaires on systemes de production or systemes on		rien	rien	rien	rien	rien
Insémination artificielle en utilisant du sperme de races localement adaptées Insémination artificielle en utilisant du sperme de races localement adaptées Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques produit au niveau national Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques produit au niveau national Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques indorté Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques inporté Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé	Monte naturelle	rien	beaucoup	beaucoup	rien	assez
sperme de races localement adaptées Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques produit au niveau national Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé rien	Bovins à fins multiples	Exploitations de type ranch ou systèmes de production similaires basés sur le pâturage	Systèmes pastoraux	Φ	Systèmes industriels	Systèmes urbains ou périurbains à petite échelle
sperme de races exotiques produit au niveau national Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé rien rien rien rien rien rien rien rien		rien	rien	rien	rien	rien
sperme de races exotiques importé	sperme de races exotiques produit au	rien	rien	rien	rien	rien
Monte naturelle rien beaucoup beaucoup rien assez		rien	rien	rien	rien	rien
	Monte naturelle	rien	beaucoup	beaucoup	rien	assez

llaires				
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
rien	beaucoup	beaucoup	rien	assez
anch ction similaires		mixtes		
Exploitations de type ranch ou systèmes de production basés sur le pâturage	Systèmes pastoraux	Systèmes d'agriculture mi (zones rurales)	Systèmes industriels	Systèmes urbains ou périurbains à petite échelle
Exploitations de type ranch ou systèmes de productior basés sur le pâturage	uei Systèmes pastoraux	Φ	ue 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 beaucoup	rien beaucoup beaucoup	rien beaucoup beaucoup rien

Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques produit au niveau national Poules Poules Poules Poules Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé Insémination artificielle en utilisant du sperme de races localement adaptées Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques produit au niveau national Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques produit au niveau national Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques produit au niveau national Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques produit au niveau national Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques produit au niveau national Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé						
Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques produit au niveau national Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé Insémination artificielle en utilisant du sperme de races localement adaptées Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques produit au niveau national Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques produit au niveau national Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques produit au niveau national Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques produit au niveau national Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé	Porcs	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
sperme de races exotiques produit au niveau national Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé Monte naturelle Poules Poules Poules Insémination artificielle en utilisant du sperme de races localement adaptées Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques produit au niveau national Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques produit au niveau national Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques produit au niveau national Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques produit au niveau national Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé	Insémination artificielle en utilisant du sperme de races localement adaptées	rien	rien	rien	rien	rien
Poules Poules		rien	rien	rien	rien	rien
Poules Poules	Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé	rien	rien	rien	rien	rien
Insémination artificielle en utilisant du sperme de races localement adaptées Insémination artificielle en utilisant du sperme de races localement adaptées Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques produit au niveau national Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques produit au niveau national Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques inporté rien rien rien rien rien rien rien rien rien rien	Monte naturelle	assez	beaucoup	beaucoup	peu	assez
sperme de races localement adaptées Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques produit au niveau national Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé rien	Poules	Exploitations de type ranch ou systèmes de production similaires basés sur le pâturage	Systèmes pastoraux	Φ	Systèmes industriels	Systèmes urbains ou périurbains à petite échelle
sperme de races exotiques produit au niveau national Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé rien rien rien rien rien rien rien	Insémination artificielle en utilisant du sperme de races localement adaptées	rien	rien	rien	rien	rien
sperme de races exotiques importé		rien	rien	rien	rien	rien
Monte naturelle beaucoup assez assez assez assez	Insémination artificielle en utilisant du sperme de races exotiques importé	rien	rien	rien	rien	rien
	Monte naturelle	beaucoup	assez	assez	assez	assez

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.

Nous n'avons pas dans le pays des politique et de programmes dans le domaine des biotechnologies reproductives et moléculaires.

DONNÉES CONTRIBUANT À LA PRÉPARATION DE L'ÉTAT DE LA III. 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 hénéfices obtenus par la poursuite d'une approche collaborative

benefices obtenus par la poursuite d'une à	ipproche collabo	prative.
	Étendue de la collaboration	Description
Développement de plans d'action et de stratégies conjoints	limitée	Zonage agroécologique; Création et institucionalisation du conseil consultif de RGAn.
Collaboration dans la caractérisation, la réalisation d'enquêtes et le suivi des ressources génétiques, les environnements de production ou les écosystèmes	limitée	Recensement des animaux.
Collaboration en matière d'amélioration génétique	rien	Rien.
Collaboration en matière de développement de produits et/ou de commercialisation	limitée	Création de groupement de femmes vendeuses de lait, poisson, maraichage et produits forestiers.
Collaboration à des stratégies, programmes ou projets de conservation	rien	Rien.
Collaboration dans la sensibilisation aux rôles et aux valeurs des ressources génétiques	limitée	Difusion et vulgarisation de techinique de conservation de ressources génétiques par la radio communautaire.
Activités de formation et/ou programmes d'enseignement traitant des ressources génétiques d'une manière intégrée	limitée	Formation de base dans le domaine de la production et la santé animales.
Collaboration dans la mobilisation de ressources pour la gestion des ressources génétiques	rien	Rien.

N'existe pas.

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.

Si les femmes sont organisées en groupement, elles peuvent vendre les produits comme le lait, les poulets, maraîchage.

4. Veuillez décrire les facteurs qui facilitent ou entravent les approches collaboratives dans la gestion des ressources génétiques dans votre pays.
Existence d'un programme conjoint qui permet la collaboration de tous les partners impliqués, la motivation, la disponibilité de moyens pour l'exécution des activités dans la gestion des ressources génétiques.
5. S'il existe des contraintes, veuillez indiquer ce que doit être fait pour les surmonter.
Sensibilisation, capacitations des acteurs impliqués, financement des activités, motivation des techniciens et des partners.
GESTION DES RESSOURCES ZOOGENETIQUES ET LA FOURNITURE DE SERVICES ECOSYSTEMIQUES DE REGULATION ET DE SOUTIEN
6. Est-ce que les politiques, plans ou stratégies 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'octroi 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.
ouinon
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); le recyclage des nutriments du sol (par ex. par l'apport 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 vecteurs des maladies ou de leurs habitats); la régulation des quantités d'eau – le contrôle des inondations (par ex. effet indirect à travers le contrôle des incendies et de l'érosion).
Il n'y a pas des mesures
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).
Rien.
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).
Rien.
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?

miel, poisson, fruits et produits forestiers.

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.
O oui
non
7.1. Si oui, veuillez décrire ces mesures et indiquer les problèmes environnementaux ciblés, et dans quels systèmes de production.
Non.
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). Non.
INOII.
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).
Non.
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.
Manque de coordination et de collaboration entre les services techniques concernés. Inexistence de moyens logistiques et financiers.
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.
La forte pression de la population praticant l'agriculture itinérante sur les ressources forestières et par consequence la destruction de ressources alimentaires pour les animaux. Pour réduire cette mauvaise de pression sur les forêts il y avait eu un projet de valorisation des bas fonds et aussi la sensibilisation des éleveurs pour la pratique d'élevage de cycle court.
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.
Les démarches potentielles sont la création de la Loi de l'Institut de Biodiversité et des Zones Protegées, création de zone cotière par l'UICN (Union International de Conservation de la Nature), CAIA (Centre d'Avaliation d'Impacte Ambiental) et délimitation des couloirs de transhumance.
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.
Augmentation de la biomasse végétale dans les zones protegées, des productions et produtivités des animaux.

RAPPORT INTÉRIMAIRE SUR LA MISE EN ŒUVRE DU PLAN D'ACTION

MONDIAL POUR LES RESSOURCES ZOOGÉNÉTIQUES - 2007 À 2013

IV.

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

1. Quelle option ci-dessous décrit au mieux les progrès accomplis par votre pays dans la mise en place d'un inventaire des ressources zoogénétiques de toutes les espèces d'animaux d'élevage d'importance économique (PS 1, Action 1)?
Glossaire: Un inventaire est une liste complète de toutes les différentes races présentes dans un pays.
a. Inventaire complété avant l'adoption du PAM
 ○ b. Inventaire complété après l'adoption du PAM
 c. Inventaire complété partiellement (quelques progrès depuis l'adoption du PAM)
O d. Inventaire complété partiellement (aucun progrès depuis l'adoption du PAM)
Veuillez fournir des détails supplémentaires:
Le pays n'a jamais fait un inventaire complet avec la caractérisation des différentes races par manque de moyens. Mais nous avons fait en 2009 un recensement général du cheptel dans tout le territoire national, comme constaté dans le résumé.
2. Quelle option ci-dessous décrit au mieux les progrès accomplis par votre pays dans la mise en place d'études de caractérisation phénotypique sur la morphologie, la performance, la localisation, les milieux de production et sur toutes les caractéristiques spécifiques des espèces d'animaux d'élevage d'importance économique (PS 1, Actions 1 et 2)? O 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:
Aucun.
 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
2 and the defined producted grade day progress developing deputer adoption and 17th

c. Quelques informations produites (quelques progrès depuis l'adoption du PAM)

\circ	d. Quelques informations produites (aucun progrès depuis l'adoption du PAM)
\circ	e. Aucune information, mais action prévue et financement identifié
\bigcirc	f. Aucune information, mais action prévue et financement recherché
•	g. Aucun
Veuille	ez fournir des détails supplémentaires:
Aucui	n.
toute Glossa	otre pays a-t-il conduit une enquête de base sur les effectifs des ressources zoogénétiques pour les les espèces d'animaux d'élevage d'importance économique (PS 1, Action 1)? laire: Une enquête de base fournit un point de référence pour la surveillance des tendances de la population. L'effectif de la lation décrit la taille totale d'une population de race nationale (idéalement, aussi la proportion qui est couramment utilisée pour la
	luction et le nombre d'animaux reproducteurs mâles et femelles). a. Oui, enquête de base conduite avant l'adoption du PAM
0	b. Oui, enquête de base conduite ou entamée après l'adoption du PAM
0	c. Oui, enquête de base conduite ou entamée après l'adoption du l'Aivi c. Oui, enquête de base conduite pour certaines espèces (progrès dans l'étendue de l'enquête depuis l'adoption du PAM)
0	d. Oui, enquête de base conduite pour certaines espèces (progres dans l'étendue de l'enquête 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	ez fournir des détails supplémentaires:
Non.	
Conce	otre pays a-t-il établi les responsabilités des institutions pour la surveillance des tendances ernant les ressources zoogénétiques (PS 1, Action 3)? aire: La surveillance est un ensemble systématique d'activités entreprises pour documenter les changements de taille et de ure des ressources zoogénétiques dans le temps. a. Oui, établissement des responsabilités avant l'adoption du PAM
\circ	b. Oui, établissement des responsabilités après l'adoption du PAM
\circ	c. Non, mais action prévue et financement identifié
\circ	d. Non, mais action prévue et financement recherché
•	e. Non
	ez fournir des détails supplémentaires:
Non.	
	otre pays a-t-il établi les protocoles (détails de calendrier, objectifs et méthodes) pour la mise lace d'un programme de surveillance de l'état des ressources zoogénétiques (PS 2)? a. Oui, établissement de protocoles avant l'adoption du PAM
\circ	b. Oui, établissement de protocoles après l'adoption du PAM
\bigcirc	c. Non, mais action prévue et financement identifié
\circ	d. Non, mais action prévue et financement recherché
•	e. Non

Veuillez fournir des détails supplémentaires:

Non.	
	effectifs et les tendances des ressources zoogénétiques de votre pays sont-ils régulièrement lés 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
\bigcirc	b. Oui, surveillance régulière instituée après l'adoption du PAM
\bigcirc	c. Oui, surveillance régulière instituée pour certaines espèces (progrès depuis l'adoption du PAM)
\bigcirc	d. Oui, surveillance régulière instituée pour certaines espèces (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
Veuillez	fournir des détails supplémentaires:
Non.	
	els critères votre pays utilise-t-il pour évaluer l'état de danger des ressources zoogénétiques Action 7)?
structure	e: La FAO a développé des critères utilisés pour attribuer les catégories de risque aux races sur la base de la taille et de la de leur population. (Pour de plus amples renseignements, voir: http://www.fao.org/docrep/011/a1250f/a1250f00.htm). a. Critères de la FAO
\bigcirc	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
internet	fournir des détails supplémentaires. Le cas échéant, veuillez décrire vos critères nationaux ou fournir le lien au site se reportant aux critères de l'organisme international:
Aucun.	
meetir	re pays a-t-il établi des systèmes d'alerte rapide opérationnels (http://www.fao.org/docrep/ ng/021/K3812f.pdf) qui prévoient des mesures immédiates pour protéger les races menacées tes 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
\bigcirc	c. Pour certaines espèces et races (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
\bigcirc	f. Non, mais action prévue et financement recherché
•	g. Non
Veuillez	fournir des détails supplémentaires:
Non.	
technic	tre pays est-il en train de conduire une recherche pour élaborer des méthodes, des normes ques ou des protocoles pour la caractérisation phénotypique ou moléculaire, l'évaluation, ation ou la comparaison des races (PS 2. Action 2)?

a. Oui, recherche entamée avant l'adoption du PAM

O b. Oui, recherche entamée 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:
Est prévu dans le Plan d'Action de la Lettre Polique de Développement d'Elevage.
11. Votre pays a-t-il identifié les barrières et les obstacles majeurs à l'amélioration de ses programmes d'inventaire, de caractérisation et de surveillance?a. Oui
• b. Non
c. Pas de barrières ni d'obstacles majeurs existant. Ensemble de programmes d'inventaire, de caractérisation et de surveillance en place.
Veuillez fournir des détails supplémentaires. Si des barrières et des obstacles ont été identifiés, veuillez les énumérer:
Non.
12. Le cas échéant, veuillez énumérer les mesures prioritaires à adopter pour affronter ces barrières et ces obstacles et pour améliorer les programmes d'inventaire, de caractérisation et de surveillance:
Rien
13. Veuillez ajouter d'autres commentaires sur les activités de votre pays concernant le Domaine Prioritaire 1: Caractérisation, inventaire et surveillance des tendances et risques associés (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.
Sensibilisation des bailleurs de fonds et des éleveurs, capacitation et équipemment des services techniques .
DOMAINE PRIORITAIRE 2: UTILISATION DURABLE ET MISE EN VALEUR
 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 agricole
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)
 b. Oui, politiques en place ou à jour 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. Si disponible, veuillez fournir le texte des politiques ou un lien au document:

La Lettre Polique de Développement d'Elevage et engagement du govenement en crier Conseil Consultatif RGAn.

écosy égalei	es politiques abordent-elles la question de l'intégration des approches fondées sur les stèmes agricoles pour la gestion des ressources zoogénétiques dans votre pays (PS 5)? (voir ment questions 46 et 54)
la conse	re: L'approche écosystémique est une stratégie de gestion intégrée des terres, de l'eau et des ressources vivantes, qui favorise ervation et l'utilisation durable d'une manière équitable. (Pour de plus amples renseignements, voir: http://www.cbd.int/ em/description.shtml).
•	a. Oui
\circ	b. Non, mais mise à jour des politiques prévue et financement identifié
\bigcirc	c. Non, mais action prévue et financement recherché
\circ	d. Non
Veuillez	z fournir des détails supplémentaires:
Exista	nce de la Lettre de Politique Agricole, Lettre de Politique de Développement d'Elevage et Loi de la Biodiversité.
	t-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
répon	dre aux besoins économiques et sociaux prévisibles et à la demande des marchés (PS 4, Action 2)? a. Oui, avant l'adoption du PAM
\bigcirc	b. Oui, mis en place après l'adoption du PAM
\bigcirc	c. Pour certaines espèces et races (la couverture a progressé depuis l'adoption du PAM)
\bigcirc	d. Pour certaines espèces et races (la couverture n'a pas progressé depuis l'adoption du PAM)
\bigcirc	e. Non, mais action prévue et financement identifié
\circ	f. Non, mais action prévue et financement recherché
•	g. Non
Veuillez	z fournir des détails supplémentaires:
Non.	
progra	a planification à long terme de l'utilisation durable – notamment, le cas échéant, les ammes stratégiques de sélection – est-elle prévue pour toutes les espèces et races principales naux d'élevage (PS 4, Action 1)?
\circ	a. Oui, avant l'adoption du PAM
\circ	b. Oui, après l'adoption du PAM
\circ	c. Pour certaines espèces et races (quelques progrès depuis l'adoption du PAM)
\circ	d. Pour certaines espèces et 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
\odot	g. Non
Veuillez	z fournir des détails supplémentaires:
Non.	
18. Le	es barrières et les obstacles majeurs à l'amélioration de l'utilisation durable et de la mise en
	des ressources zoogénétiques ont-ils été identifiés dans votre pays?
	a. Oui

•	D. NON
\circ	c. Pas de barrières ni d'obstacles majeurs existant. Ensemble de mesures pour l'utilisation durable et la mise en valeur en place.
Veuille	ez fournir des détails supplémentaires. Si des barrières et des obstacles ont été identifiés, veuillez les énumérer:
Non.	
races	otre pays a-t-il évalué les impacts à long terme de l'utilisation des races exotiques sur les localement adaptées (par ex. économiques, environnementaux, génétiques) et sur la sécuritéentaire (PS 4, Action 1)?
dévelo localer systèm dans u et géne	nire: Les races exotiques sont des races qui sont maintenues dans une zone différente de celle dans laquelle elle ont été ppées. Les races exotiques comprennent à la fois les races récemment introduites et celles continuellement importées. Races ment adaptées: races qui ont été dans le pays pendant un temps suffisant pour être génétiquement adaptées à un ou plusieurs nes traditionnels de production ou environnements du pays. L'expression "temps suffisant" fait référence au temps de présence un ou plusieurs systèmes traditionnels de production ou environnements du pays. Prenant en compte aspects culturels, sociaux étiques, une période de 40 ans et six générations de l'espèce respective pourrait être considérée comme valeur de référence temps suffisant", sous réserve de circonstances nationales spécifiques.
\bigcirc	a. Aucune race exotique utilisée pour la production agricole
\bigcirc	b. Oui, évaluation introduite avant l'adoption du PAM
\bigcirc	c. Oui, évaluation introduite après l'adoption du PAM
\circ	d. Non, mais action prévue et financement identifié
\circ	e. Non, mais action prévue et financement recherché
•	f. Non
Veuille	ez fournir des détails supplémentaires:
Non.	
	es systèmes d'enregistrement et les structures organisationnelles des programmes de tion ont-ils été mis en place ou renforcés (PS 4, Action 3)?
36166	a. Oui, mise en place de systèmes d'enregistrement et de structures organisationnelles suffisants avant l'adoption du PAN
0	b. Oui, mise en place de systèmes d'enregistrement et de structures organisationnelles suffisants en raison des progrès accomplis depuis l'adoption du PAM
\circ	c. Oui, mise en place partielle de systèmes d'enregistrement et de structures organisationnelles (mise en place ou renforcement après l'adoption du PAM)
\circ	d. Oui, mise en place partielle de systèmes d'enregistrement et de structures organisationnelles (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	ez fournir des détails supplémentaires:
Non.	
interv	Dans votre pays, des mécanismes sont-ils en place pour faciliter les interactions entre tous les venants, disciplines scientifiques et secteurs concernés en tant qu'éléments de la planification éveloppement de l'utilisation durable (PS 5, Action 3)?
\circ	a. Oui, mécanismes détaillés en place avant l'adoption du PAM
\circ	b. Oui, mécanismes détaillés en place en raison des progrès accomplis depuis l'adoption du PAM
\circ	c. Oui, présence partielle de mécanismes (mise en place ou renforcement après l'adoption du PAM)
\bigcirc	d. Oui, présence partielle de mécanismes (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
Veuillez	z fournir des détails supplémentaires:
Non.	
	ans votre pays, des mesures ont-elles été mises au point pour communiquer des informations griculteurs et aux éleveurs afin de leur faciliter l'accès aux ressources zoogénétiques (PS 4, n 7)?
\bigcirc	a. Oui, mise au point de mesures détaillées avant l'adoption du PAM
\circ	b. Oui, mise au point de mesures détaillées en raison des progrès accomplis depuis l'adoption du PAM
\bigcirc	c. Oui, mise au point partielle de mesures (mise au point ou renforcement après l'adoption du PAM)
\bigcirc	d. Oui, mise au point partielle de mesures (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:
Non.	
l'accè: traditi	otre pays a-t-il conçu des accords pour le partage équitable des avantages découlant de s aux ressources génétiques, de leur utilisation et de leur valorisation ainsi que des savoirs ionnels associés (PS 3, Action 2)? a. Oui, nombre suffisant de mesures (politiques et/ou accords) avant l'adoption du PAM b. Oui, nombre suffisant de mesures (politiques et/ou accords) en raison des progrès accomplis depuis l'adoption du PAM c. Oui, quelques mesures, politiques et/ou accords (quelques progrès depuis l'adoption du PAM) d. Oui, quelques mesures, politiques et/ou accords (aucun progrès depuis l'adoption du PAM) e. Non, mais des politiques et/ou accords sont en préparation f. Non, mais des politiques et/ou accords sont prévus g. Non z fournir des détails supplémentaires:
v euillez	z fourtill des détails supplémentailles.
Non.	
Non.	
24. Da	ans votre pays, les programmes de formation et d'appui technique pour les activités de ion des communautés d'éleveurs ont-ils été établis ou renforcés (PS 4, Action 1)? a. Oui, nombre suffisant de programmes avant l'adoption du PAM
24. Da	ion des communautés d'éleveurs ont-ils été établis ou renforcés (PS 4, Action 1)?
24. Da sélect	ion des communautés d'éleveurs ont-ils été établis ou renforcés (PS 4, Action 1)? a. Oui, nombre suffisant de programmes avant l'adoption du PAM
24. Dasélect	ion des communautés d'éleveurs ont-ils été établis ou renforcés (PS 4, Action 1)? a. Oui, nombre suffisant de programmes avant l'adoption du PAM b. Oui, nombre suffisant de programmes en raison des progrès accomplis depuis l'adoption du PAM
24. Da sélect O O	cion des communautés d'éleveurs ont-ils été établis ou renforcés (PS 4, Action 1)? a. Oui, nombre suffisant de programmes avant l'adoption du PAM 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)
24. Dasélect	cion des communautés d'éleveurs ont-ils été établis ou renforcés (PS 4, Action 1)? a. Oui, nombre suffisant de programmes avant l'adoption du PAM 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)

Veuillez fournir des détails supplémentaires:

Non.
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 identifiées (PS 4, paragraphe 42)?
 a. Oui, identification et mise à jour des priorités depuis l'adoption du PAM
 b. Oui, identification des priorités avant l'adoption du PAM, mais aucune mise à jour
C. Non, mais action prévue et financement identifié
O d. Non, mais action prévue et financement recherché
• e. Non
Veuillez fournir des détails supplémentaires:
Non.
26. Dans votre pays, des initiatives ont-elles été réalisées pour évaluer et soutenir les systèmes de production indigènes ou locaux, et les savoirs et les pratiques traditionnels connexes, associés aux ressources zoogénétiques (PS 6, Action 1, 2)? a. Oui, mise en place de mesures suffisantes avant l'adoption du PAM
O 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)
Od. 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:
Non.
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 marché (PS 6, Action 2, 4)?
 a. Oui, mise en place de mesures suffisantes avant l'adoption du PAM
O 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)
Od. 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:
Non.
28. Le cas échéant, veuillez énumérer les conditions prioritaires permettant d'améliorer l'utilisation
durable et la valorisation des ressources zoogénétiques dans votre pays: Non.

29. Veuillez ajouter d'autres commentaires sur les activités de votre pays concernant le Domaine Prioritaire 2: Utilisation durable et Mise en valeur (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.
Rien.
DOMAINE 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
30. Votre pays évalue-t-il régulièrement les facteurs responsables de l'érosion des ressources zoogénétiques (PS 7, Action 2)?
O b. Oui, mise en œuvre d'évaluations régulières avant l'adoption du PAM
C. Oui, mise en œuvre d'évaluations régulières depuis l'adoption du PAM
O d. Non, mais action prévue et financement identifié
 e. Non, mais action prévue et financement recherché
Veuillez fournir des détails supplémentaires:
Non.
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:
L'abbattage des animaux pendant les cérémonies funèbres et religieuses.
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
Veuille	z fournir des détails supplémentaires:
Non.	
	i des politiques et programmes de conservation sont en place, sont-ils régulièrement évalués visés (PS 7, Action 1; PS 8, Action 1; et PS 9, Action 1)?
\circ	a. Oui
\circ	b. Non, mais action prévue et financement identifié
\circ	c. Non, mais action prévue et financement recherché
\odot	d. Non
Veuille	z fournir des détails supplémentaires:
Non.	
adapt	otre pays a-t-il des mesures de conservation in situ en place pour les races localement ées menacées d'extinction et pour empêcher que les races tombent dans une situation à e (PS 8 et PS 9)?
un ou p temps o culturel	ire: Races localement adaptées: races qui ont été dans le pays pendant un temps suffisant pour être génétiquement adaptées à dusieurs systèmes traditionnels de production ou environnements du pays. L'expression "temps suffisant" fait référence au de présence dans un ou plusieurs systèmes traditionnels de production ou environnements du pays. Prenant en compte aspects s, sociaux et génétiques, une période de 40 ans et six générations de l'espèce respective pourrait être considérée comme de référence pour "temps suffisant", sous réserve de circonstances nationales spécifiques.
\circ	a. Le pays ne nécessite pas des mesures de conservation in situ car aucune des races localement adaptées est à risque
\bigcirc	b. Oui, pour toutes les races
\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:
Non.	
adapt	otre pays a-t-il des mesures de conservation ex situ in vivo en place pour les races localement ées menacées d'extinction et pour empêcher que les races tombent dans une situation à e (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
\circ	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
0	f. Non, mais action prévue et financement recherché
•	g. Non

Veuillez fournir des détails supplémentaires:

Non.
36. Votre pays a-t-il des mesures de conservation ex situ in vitro en place pour les races localemen adaptées menacées d'extinction et pour empêcher que les races tombent dans une situation à risque (PS 8 et PS 9)?
Glossaire: Conservation ex situ in vitro - conservation externe à l'animal vivant dans un environnement artificiel, dans des conditions cryogéniques incluant, entre autres, la cryoconservation des embryons, du sperme, des ovocytes, des cellules ou des tissus somatiques 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
C. Pour certaines races (progrès depuis l'adoption du PAM)
 d. Pour certaines races (aucun progrès depuis l'adoption du PAM)
 e. Non, mais action prévue et financement identifié
C f. Non, mais action prévue et financement recherché
Veuillez fournir des détails supplémentaires:
Non.
37. Veuillez décrire les mesures (en indiquant pour chacune si elles ont été introduites avant ou après l'adoption du PAM) ou fournir un lien Internet vers un document publié fournissant de plus amples informations: Nous n'avons pas de site Internet vers un document publié.
 38. Si votre pays n'a établi aucun programme de conservation, représente-t-il une priorité pour l'avenir a. Oui b. Non Veuillez fournir des détails supplémentaires:
Non.
39. Votre pays a-t-il identifié les barrières et obstacles majeurs au renforcement de la conservation de ses ressources zoogénétiques?
O b. Oui
O d. Pas de barrières ni d'obstacles majeurs existant. Ensemble de programmes de conservation en place
Veuillez fournir des détails supplémentaires. Si des barrières et des obstacles ont été identifiés, veuillez les énumérer:
Non.
 40. Si votre pays possède des collections ex situ de ressources zoogénétiques, existe-il d'importantes lacunes dans ces collections (PS 9, Action 5)? ○ a. Oui ○ b. Non
Si oui, des priorités pour combler ces lacunes ont-elles été définies?

Page 40 de

\bigcirc	a. Oui
\bigcirc	b. Non, mais action prévue et financement identifié
\bigcirc	c. Non, mais action prévue et financement recherché
•	d. Non
Veuille	z fournir des détails supplémentaires:
Non.	
	ans votre pays, des arrangements sont-ils en place pour protéger les races et les populations cées des catastrophes naturelles ou de celles provoquées par l'homme (DP 3)? 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	z fournir des détails supplémentaires:
Non.	
conse	ans votre pays, des arrangements sont-ils en place pour l'utilisation du matériel génétique rvé après la disparition des ressources zoogénétiques (par exemple, en raison de trophes), y compris des arrangements favorisant la reconstitution des stocks (PS 9, Action 3)? a. Oui, mise en place d'arrangements avant l'adoption du PAM b. Oui, mise en place d'arrangements après l'adoption du PAM
	c. Non, mais action prévue et financement identifié
	d. Non, mais action prévue et financement recherché
•	e. Non
	z fournir des détails supplémentaires:
Non.	2 Iodiniii dee detaile supplementaliles.
exista zoogé C C C	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 enétiques (PS 11, Action 1)? a. Oui, recherche entamée avant l'adoption du PAM b. Oui, recherche entamée depuis l'adoption du PAM c. Non, mais action prévue et financement identifié d. Non, mais action prévue et financement recherché e. Non z fournir des détails supplémentaires. Si une recherche est en cours, veuillez la décrire brièvement:
	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	
● e. Non	
Veuillez fournir des détails supplémentaires:	
Non	
45. Quelles sont les conditions prioritaires de votre pays pour améliorer les mesures de conservation des ressources zoogénétiques? Le cas échéant, veuillez les énumérer et les décrir	e:
Rien.	
46. Veuillez ajouter d'autres commentaires sur les activités de votre pays concernant le Domai Prioritaire 3: Conservation (y compris la coopération régionale et internationale)	ne
Note: Il n'est pas nécessaire de répéter l'information fournie dans les sections précédentes. Le cas échéa veuillez fournir des références croisées.	ınt,
Non.	
 L'état des institutions nationales pour la planification et l'application des mesures concerns les ressources zoogénétiques L'état du partage des informations 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 	
47. Votre pays a-t-il suffisamment de capacités institutionnelles nationales à l'appui d'une planification holistique du secteur de l'élevage (PS 12, Action 1)?	
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:	
Non	
19. Dans votro pave, quol est l'état actuel de la stratégie et du plan d'action pour les ressource	_

48. Dans votre pays, quel est l'état actuel de la stratégie et du plan d'action pour les ressources zoogénétiques (PS 20)?

Glossaire: Stratégies et plans d'action nationaux pour les ressources zoogénétiques – une stratégie et un plan convenus par les parties prenantes et approuvés de préférence par le gouvernement, qui convertissent le Plan d'Action Mondial pour les Ressources Zoogénétiques, convenu au niveau international, en de mesures au niveau national ayant pour but d'assurer une approche stratégique et détaillée en matière d'utilisation durable, de valorisation et de conservation des ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture.		
a. La stratégie nationale et le plan d'action déjà approuvés sont actualisés (ou une nouvelle version a été approuvée)		
 b. Complétés et approuvés par le gouvernement 		
C. Complétés et approuvés par les parties prenantes		
C d. En préparation		
e. Préparation prévue et financement identifié		
C f. Activité prioritaire future		
g. Aucune planification		
Veuillez fournir des détails supplémentaires. Si disponible, veuillez inclure une copie de la stratégie et du plan d'action de votre pays, en tant que document séparé, ou ajouter le lien au document:		
Aucun.		
49. Est-ce que les ressources génétiques animales ont été incluses dans la Stratégie et le Plan d'Action National pour la Biodivervité de votre pays (http://www.cbd.int/nbsap/)?		
○ b. Non, mais ils vont être abordés dans les futurs plans		
Veuillez fournir des détails supplémentaires:		
Non.		
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		
 b. Non, mais elles seront incluses dans la prochaine stratégie, plan ou politique 		
C. Non, les ressources zoogénétiques n'ont pas été incluses		
 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:		
Les ressources zoogénétiques sont incluses dans le Plan d'Action de l'Élevage.		
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 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:		
N		

	otre base de données nationale sur les ressources zoogénétiques a-t-elle été régulièrement à jour dans DAD-IS?
	z noter que la Commission des Ressources Génétiques pour l'Alimentation et l'Agriculture a demandé à la FAO de produire des is sur l'état et sur les tendances au niveau mondial tous les deux ans. a. Oui, mise à jour régulière avant l'adoption du PAM
\circ	b. Oui, mise à jour régulière après l'adoption du PAM
\circ	c. Non, mais c'est une priorité future
•	d. Non
Veuille	z fournir des détails supplémentaires:
Non.	
(PS 1	otre pays a-t-il établi un Comité Consultatif National pour les Ressources Zoogénétiques 2, Action 3)?
•	a. Oui, avant l'adoption du PAM
\circ	b. Oui, 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 fonctio	z fournir des détails supplémentaires. Si un Comité Consultatif National a été établi, veuillez énumérer ses principales
Consu	ultations, approbation des programmes d'activités, facilitation de collaboration institutionnelle, appui technique et isationnel.
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 tion, les éleveurs, les organismes publics, les institutions de recherche et les organisations de ciété 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
\circ	d. Non, mais action prévue et financement recherché
\circ	e. Non
Veuille	z fournir des détails supplémentaires:
Difficu	ulté de fonctionnement du centre de coordination et faute de moyens.
	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
\bigcirc	c. Non, mais activités prévues et financement identifié
\bigcirc	d. Non, mais activités prévues et financement recherché
•	e. Non

Veuillez fournir des détails supplémentaires:

Non.	
	otre pays a-t-il des cadres politiques et juridiques nationaux pour la gestion des ressources nétiques (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
\bigcirc	l'adoption du PAM c. Oui, quelques politiques et lois nationales ont été mises en place (renforcement après l'adoption du PAM)
\bigcirc	d. Oui, quelques politiques et lois nationales ont été mises en place (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:
Non.	
transf durab	equelle des options suivantes décrit au mieux l'état des programmes de formation et de ert de technologie en matière d'inventaire, de caractérisation, de surveillance, d'utilisation le, de développement et de conservation des ressources zoogénétiques dans votre pays (PS etion 1)?
\bigcirc	a. Programmes exhaustifs en place avant l'adoption du PAM
\bigcirc	b. Programmes exhaustifs en place grâce aux progrès réalisés après l'adoption du PAM
\bigcirc	c. Certains programmes existent (quelques progrès depuis l'adoption du PAM)
\bigcirc	d. Certains programmes existent (aucun progrès depuis l'adoption du PAM)
\bigcirc	e. Aucune, mais action prévue et financement identifié
\circ	f. Aucune, mais action prévue et financement recherché
•	g. Aucune
Veuille	z fournir des détails supplémentaires:
Aucun	e.
résea	es organisations (y compris, lorsque importantes, des organisations communautaires), des ux et des initiatives axés sur l'utilisation durable, la sélection et la conservation ont-ils été s ou renforcés (PS 14, Action 3)?
O	a. Oui, présence d'organisations, de réseaux et d'initiatives avant l'adoption du PAM
0	 b. Oui, présence d'organisations, de réseaux et d'initiatives en raison des progrès accomplis depuis l'adoption du PAN c. Oui, présence de quelques organisations, réseaux et initiatives (établissement ou renforcement depuis l'adoption du PAM)
\bigcirc	d. Oui, présence de quelques organisations, réseaux et initiatives (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
Veuillez	z fournir des détails supplémentaires:
Non.	

	xiste-il des ONG nationales actives dans votre pays dans les domaines suivants?
0	a. Oui
•	b. Non
Jtilisa	ation durable et mise en valeur
\circ	c. Oui
•	d. Non
Conse	ervation des races menacées
\bigcirc	e. Oui
•	f. Non
Si oui, [,]	veuillez énumerer les ONG nationales et fournir les liens de leurs sites web:
Non.	
	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
\circ	b. Oui, présence d'institutions adéquates de recherche et d'éducation en raison des progrès accomplis depuis l'adoption du PAM
\bigcirc	c. Oui, présence d'institutions de recherche et d'éducation mais renforcement encore nécessaire (progrès depuis l'adoption du PAM)
\bigcirc	d. Oui, présence d'institutions de recherche et d'éducation, mais renforcement encore nécessaire (aucun progrès depuis l'adoption du PAM)
\bigcirc	e. Non, mais action prévue et financement identifié
•	f. Non, mais action prévue et financement recherché
\bigcirc	g. Non
/euille	z fournir des détails supplémentaires:
	la Carte Politíque de Developpement de l'Élevage, il est prévu d'établir ou de renforcer les institutions de rche et d'éducation dans le domaine de gestion des RGAn.
Priorit régior sectio	euillez ajouter d'autres commentaires sur les activités de votre pays concernant le Domaine taire 4: Politiques, Institutions et Renforcement des Capacités (y compris la coopération nale et internationale) (Note: Il n'est pas nécessaire de répéter l'information fournie dans les précédentes. Le cas échéant, veuillez fournir des références croisées.):

MISE EN ŒUVRE ET FINANCEMENT DU PLAN D'ACTION MONDIAL POUR LES RESSOURCES 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. Votre pays a-t-il établi ou renforcé la collaboration internationale dans les domaines suivants (PS 16)?	
Carac	térisation? a. Oui
\bigcirc	b. Non, mais action prévue et financement identifié
\bigcirc	c. Non, mais action prévue et financement recherché
•	d. Non
Utilis	ation durable et mise en valeur?
\bigcirc	e. Oui
\bigcirc	f. Non, mais action prévue et financement identifié
\bigcirc	g. Non, mais action prévue et financement recherché
•	h. Non
Conse	ervation des races menacées? i. Oui
\bigcirc	j. Non, mais action prévue et financement identifié
\bigcirc	k. Non, mais action prévue et financement recherché
•	I. Non
Veuille	z fournir des détails supplémentaires:
	kiste-il des ONG internationales actives dans votre pays dans les domaines suivants? térisation?
\bigcirc	a. Oui
•	b. Non
Utilisa	ition durable et mise en valeur?
\bigcirc	c. Oui
•	d. Non
Conse	ervation des races menacées
\circ	e. Oui
•	f. Non
Si oui,	veuillez énumérer les ONG internationales:
Non.	
	e financement national des programmes concernant les ressources zoogénétiques a-t-il enté depuis l'adoption du PAM? g. Oui
•	a. Non
Veuille	z fournir des détails supplémentaires:

Non.	
65. V	otre pays a-t-il reçu un financement externe pour la mise en œuvre du PAM? a. Oui
•	b. Non
	c. Non, car le pays ne reçoit pas normalement du financement externe
	z fournir des détails supplémentaires:
Aucur	
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
\circ	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
\circ	e. Non, mais action prévue et financement recherché
•	f. Non
Veuille	z fournir des détails supplémentaires:
Aucur	1
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)?
\bigcirc	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
\circ	e. Non, mais action prévue et financement recherché
•	f. Non
Veuille	z fournir des détails supplémentaires:
Non.	
	otre pays a-t-il accordé des financements à d'autres pays pour la mise en œuvre du Plan on Mondial?
\circ	a. Oui
\circ	b. Non, mais action prévue et financement identifié
\circ	c. Non, mais action prévue et financement recherché
•	d. Non
\circ	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;

Non

Page 48 de

69. Votre pays a-t-il contribué à des activités coopératives internationales d'inventaire, de caractérisation et de surveillance qui impliquaient des pays partageant des races transfrontalières et des systèmes de production similaires (PS 1, Action 5)?
○ b. Non, mais action prévue et financement identifié
c. Non, mais action prévue et financement recherché
d. Non
Veuillez fournir des détails supplémentaires:
Non.
70. Votre pays a-t-il contribué à établir ou renforcer des systèmes ou réseaux d'information mondiaux ou régionaux liés à l'inventaire, la surveillance et la caractérisation des ressources zoogénétiques (PS 1, Action 6)?
O b. Non, mais action prévue et financement identifié
C. Non, mais action prévue et financement recherché
Veuillez fournir des détails supplémentaires:
Non
71. Votre pays a-t-il contribué au développement de normes et protocoles techniques internationaux pour la caractérisation, l'inventaire et la surveillance des ressources zoogénétiques (PS 2)?
a. Oui
b. Non, mais action prévue et financement identifié
C. Non, mais action prévue et financement recherché
● d. Non
Veuillez fournir des détails supplémentaires:
Non.
72. Votre pays a-t-il contribué au développement et à la mise en œuvre de programmes régionaux de conservation in situ pour les races menacées (PS 8, Action 2; PS 10, Action 1)?
a. Oui
O b. Non, mais action prévue et financement identifié
C. Non, mais action prévue et financement recherché
Veuillez fournir des détails supplémentaires:
Non

73. Votre pays a-t-il contribué au développement et à la mise en œuvre de programmes régionaux de conservation ex situ pour les races menacées (PS 9, Action 2; PS 10, Action 3; PS 10, Action 4)?

\bigcirc	a. Oui			
\bigcirc	b. Non, mais action prévue et financement identifié			
\bigcirc	c. Non, mais action prévue et financement recherché			
•	d. Non			
/euille	z fournir des détails supplémentaires:			
Non.				
stocka	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 situ nationales (PS 9, Action 3)? a. Oui			
\circ	b. Non, mais action prévue et financement identifié			
\circ	c. Non, mais action prévue et financement recherché			
•	d. Non			
/euille	z fournir des détails supplémentaires:			
Non				
rétat ○ ○ ○ • Veuille:	otre pays a-t-il participé à des campagnes régionales ou internationales de sensibilisation à des ressources zoogénétiques (PS 19)? a. Oui b. Non, mais action prévue et financement identifié c. Non, mais action prévue et financement recherché d. Non z fournir des détails supplémentaires:			
Non.				
	otre pays a-t-il participé à la révision ou au développement de politiques et de cadres mentaires internationaux concernant les ressources zoogénétiques (PS 21)? a. Oui			
\bigcirc	b. Non, mais action prévue et financement identifié			
\bigcirc	c. Non, mais action prévue et financement recherché			
•	d. Non			
/euillez fournir des détails supplémentaires:				
Non				

QUESTIONS EMERGENTES

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