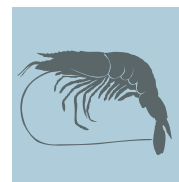
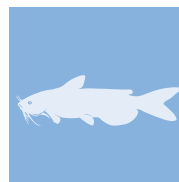
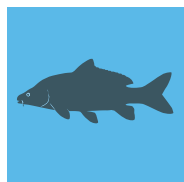
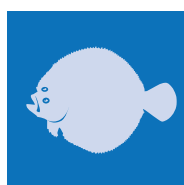





Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture

Rapports Nationaux
Togo



Rapport de pays à l'appui de la préparation du
premier rapport sur *L'état des ressources
génétiques aquatiques pour l'alimentation et
l'agriculture dans le monde*

Ce rapport de pays a été soumis par les autorités nationales à titre de contribution à la publication de l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) intitulée *L'état des ressources génétiques aquatiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde*. Les informations contenues n'ont pas été vérifiées par la FAO et le contenu relève de l'entière responsabilité de l'entité ayant préparé le rapport. Il ne représente pas nécessairement les vues de la FAO ou de ses membres. Les désignations employées et la présentation des informations n'impliquent en aucun cas l'expression d'un avis de la part de la FAO sur le statut juridique ou de développement d'un pays, territoire, ville ou région ou de ses autorités, ni sur la délimitation de ses frontières. La mention de sociétés ou de produits de fabricants spécifiques, qu'ils aient été brevetés ou non, n'implique pas que la FAO les approuve ou les recommande plus que d'autres de même nature qui ne sont pas mentionnés.

	منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة	联合国 粮食及 农业组织	Food and Agriculture Organization of the United Nations	Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture	Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций	Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
---	--	--------------------	---	---	---	--

**Questionnaire pour la Préparation des
Rapports Nationaux de *l'État Mondial
des Ressources Génétiques Aquatiques
pour l'Alimentation et l'Agriculture
dans le Monde***

COMMISSION DES
RESSOURCES
GENETIQUES POUR
L'ALIMENTATION ET
L'AGRICULTURE



INSTRUCTIONS POUR REMPLIR LE QUESTIONNAIRE DYNAMIQUE

Comment dois-je remplir le questionnaire dynamique?

1. Vous aurez besoin d'Adobe Reader pour ouvrir le questionnaire dynamique. Adobe Reader peut être téléchargé gratuitement sur le lien suivant: <http://get.adobe.com/uk/reader/otherversions/>. Utilisez Adobe Reader version 10 ou supérieur.
2. Ouvrez le questionnaire dynamique et enregistrez le document (Sauvegarder en PDF) sur votre disque dur.
3. Prière de renommer le document <nom du pays> .pdf.
4. Vous pouvez envoyer le questionnaire dynamique aux autres parties prenantes qui souhaitent être impliqués dans la préparation du rapport par e-mail. Vous pouvez également imprimer et/ou enregistrer le questionnaire dynamique.
5. Il est conseillé de préparer les réponses de texte initialement dans un document séparé, puis copier et coller les réponses sur le formulaire. Utiliser Arial 10. Les acronymes et les abréviations doivent être évitées si possible. Si des abréviations sont incluses, ils doivent être définis complètement la première fois qu'ils sont utilisés. Notez que les zones de texte sont extensibles. Une fois que le texte a été saisi, l'image est automatiquement étirée pour rendre son contenu entièrement visible lorsque vous cliquez en dehors de ses frontières.
6. Lorsque vous avez fini de remplir le questionnaire dynamique, cliquez sur le bouton "Envoyer le formulaire" à la fin du questionnaire et d'envoyer le document à Devin.Bartely@fao.org; Matthias.Halwart@fao.org; et ruth.garciagomez@fao.org.
7. Cette procédure devrait être automatique, si non, veuillez joindre le document à un e-mail que vous pouvez ensuite envoyer. Sinon, prière d'inclure le questionnaire dynamique remplie à la main à un email et l'envoyer à Devin.Bartely@fao.org; Matthias.Halwart@fao.org; et ruth.garciagomez@fao.org.
8. Il est nécessaire que la personne qui envoie le document soit nommée officiellement comme point focal national sur les ressources génétiques aquatiques.
9. Vous allez recevoir une confirmation que la livraison a été un succès.

Où puis-je obtenir de l'aide?

Si vous avez des questions sur le questionnaire dynamique, prière de contacter Devin.Bartely@fao.org; Matthias.Halwart@fao.org; ruth.garciagomez@fao.org

Il existe de nombreux sites web qui fournissent des informations utiles sur des espèces aquatiques et qui peuvent être consultés concernant les noms scientifiques ainsi que pour obtenir des informations supplémentaires sur les ressources génétiques aquatiques: [AlgaeBase](http://www.algaebase.org), [Aquamaps](http://www.aquamaps.org), [Barcode of Life](http://www.barcodeoflife.org), [Census of Marine Life](http://www.censusofmarinelife.org), [FishBase](http://www.fishbase.org), [Frozen Ark](http://www.frozenark.org), [GenBank](http://www.genbank.org), [Global Biodiversity Information Facility](http://www.gbif.org), [International Union for Conservation of Nature](http://www.iucn.org), [National Institutes of Health Database on Genomes and Bioinformatics](http://www.nih.gov), [Ornamental Fish International](http://www.sealifebase.org), [SealifeBase](http://www.sealifebase.org), [Sea Around Us](http://www.seararoundus.org), et [World Register of Marine Species](http://www.marinespecies.org).

Comment, par qui et quand complété les lignes directrices dynamiques être soumises?

Une fois officiellement approuvé par les autorités compétentes, le questionnaire dynamique devrait être fourni (cliquez sur le bouton «Soumettre le formulaire») par le Point Focal National sur les ressources génétiques aquatiques. Le questionnaire une fois remplis devra être soumis avant le **31 Décembre 2015**.

www.algaebase.org
www.aquamaps.org
www.barcodeoflife.org
www.coml.org
www.fishbase.org
www.frozenark.org
www.genbank.org
www.gbif.org
www.iucn.org
<http://discover.nci.nih.gov/>
www.ornamental-fish-int.org
www.sealifebase.org
www.seararoundus.org
www.marinespecies.org

I. INTRODUCTION

A sa treizième session ordinaire, la Commission de la FAO sur les ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture a noté que la préparation d'un rapport global sur l'état des ressources génétiques aquatiques pour l'agriculture et pour l'alimentation - développé par les pays – fournira un occasion exceptionnelle aux pays pour évaluer l'état de leurs ressources génétiques aquatiques, et pour évaluer les contributions possibles de ces ressources génétiques aquatiques à l'amélioration de la sécurité alimentaire et du développement rural. D'autre part, le processus de production des rapports nationaux devra aider les pays à identifier leurs besoins et leurs priorités pour la conservation et l'utilisation durable des ressources génétiques aquatiques pour l'alimentation et l'agriculture, et aussi aider à sensibiliser aux politiciens et législateurs.

II. RAPPORTS NATIONAUX

Comme avec d'autres secteurs, le Rapport mondial sur l'état des ressources génétiques aquatiques pour l'alimentation et l'agriculture (SoWAqGR) sera compilé à partir des rapports nationaux. La FAO reconnaît que les pays auront besoin de conseil technique, en vue d'atteindre les rapports nationaux, qui doivent être soumis dans un cadre commun. Nous notons que les rapports nationaux deviendront des documents officiels soumis à la FAO.

Le questionnaire ci-joint ci-dessous est le format que les divisions techniques de la FAO ont suggéré pour la préparation et la soumission des rapports nationaux. Le questionnaire a été préparé par la FAO pour aider à la préparation des rapports nationaux, et est conçu pour aider les pays à procéder à une évaluation stratégique de leurs ressources génétiques aquatiques pour l'alimentation et l'agriculture.

Le cadre de ce premier rapport mondial, et donc aussi le cadre des rapports nationaux, est les espèces cultivés et leurs parents sauvages au sein de la juridiction nationale.

Les rapports nationaux devront:

- Devenir un outil puissant pour l'amélioration de la conservation, l'utilisation durable et le développement des ressources génétiques aquatiques pour l'alimentation et l'agriculture aux niveaux national et régional.
- Identifier les menaces qui pèsent sur ces ressources génétiques aquatiques, les lacunes en matière d'information sur ces ressources, et les besoins auxquels est confronté le renforcement des capacités nationales pour gérer efficacement ces ressources génétiques aquatiques.
- Encourager le développement de la législation nationale, la recherche et le développement, l'éducation, la formation et l'extension par rapport à la conservation, l'utilisation durable et le développement des ressources génétiques aquatiques pour les politiques agricoles et alimentaires.
- Afin de contribuer à la sensibilisation du public sur l'importance des ressources génétiques aquatiques pour l'alimentation et l'agriculture.
- Compléter d'autres activités d'information nationale sur la conservation, l'utilisation durable et le développement des ressources génétiques aquatiques.

La date limite et le processus

En ligne avec le plan de travail global établi par la Commission, le Directeur général de la FAO a adressé une circulaire à tous les Etats membres de la FAO le 19 Avril 2012, dans laquelle il leur a demandé d'identifier les points focaux nationaux sur les ressources génétiques aquatiques, pour la préparation des rapports nationaux avant le 31 Décembre 2015.

Il recommande les étapes suivantes pour la préparation des rapports nationaux, en utilisant une approche participative:

- Chaque pays participant doit désigner un point focal national sur les ressources génétiques aquatiques pour la coordination de la préparation du rapport national, et qui agira également comme le lien entre le pays et la FAO. Les points focaux nationaux devraient être soumis au Secrétaire de la Commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture immédiatement.
- La création d'un comité national est recommandée pour surveiller la préparation du rapport national. Le comité national devrait consister en autant de parties prenantes représentatives, représentant le gouvernement, l'industrie, la recherche et la société civile.
- Le comité national devrait se réunir fréquemment pour examiner les progrès réalisés dans la préparation du rapport et tenir des consultations avec les parties prenantes.

- Le point focal national doit coordonner la préparation de la première version du rapport de pays, qui doit être examiné par le comité national.
- Le point focal national doit faciliter les processus de consultation en faveur de la révision des parties prenantes.
- Après avoir examiné le document, le point focal national doit coordonner la finalisation du rapport de pays et de le soumettre au gouvernement pour approbation formelle. Une fois officiellement approuvé, le rapport doit être soumis à la FAO dans l'une des langues officielles de l'Organisation (arabe, chinois, anglais, français, russe et espagnol) avant le 31 Décembre 2015.
- Le rapport doit être traité comme un rapport officiel du gouvernement.
- Si les pays sont incapables de présenter son rapport national dans le délai, les rapports préliminaires doivent être fournis à la FAO pour contribuer à l'identification des priorités mondiales pour l'inclusion dans le rapport *SoWAgGR*.

**QUESTIONNAIRE POUR LA PRÉPARATION DES RAPPORTS NATIONAUX DE
L'ÉTAT MONDIAL DES RESSOURCES GÉNÉTIQUES AQUATIQUES POUR
L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE DANS LE MONDE**

Rapport National soutenant l'élaboration de l'état des ressources génétiques aquatiques pour
l'Alimentation et l'Agriculture dans le monde

Pays	Togo
Préparé par	Dr ALI Domtani
Date	Aug 31, 2016

TABLE DE MATIERES

	Page
I.RÉSUMÉ	6
II.INTRODUCTION	6
III.CORPS PRINCIPAL DU RAPPORT NATIONAL	7
Chapitre 1. Utilisation et Échange des Ressources Génétiques Aquatiques des Espèces Aquatiques d'Élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées au sein de la Juridiction Nationale	7
Chapitre 2. Facteurs et tendances de l'aquaculture: conséquences pour les ressources génétiques aquatiques au sein de la juridiction nationale	18
Chapitre 3. La conservation <i>in situ</i> des ressources génétiques aquatiques des espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées au sein de la juridiction nationale	26
Chapitre 4. Conservation <i>Ex Situ</i> des ressources génétiques aquatiques des espèces d'élevage aquatiques et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées au sein de la juridiction nationale	31
Chapitre 5. Parties prenantes ayant des intérêts dans les ressources génétiques aquatiques d'élevage des espèces aquatiques et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées au sein de la juridiction nationale	34
Chapitre 6. Politiques et législations nationales pour les ressources génétiques aquatiques d'élevage d'espèces aquatiques et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées au sein de la juridiction nationale	40
Chapitre 7. Recherche, Éducation, Formation et Vulgarisation des ressources génétiques aquatiques au sein de la juridiction nationale: Coordination, Réseau et Informations	45
Chapitre 8. Collaboration internationale sur les ressources génétiques aquatiques d'élevage d'espèces aquatiques et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées.	54

I. RÉSUMÉ

Le rapport national devrait contenir un résumé de 2-3 pages soulignant les principales conclusions des analyses et fournissant un aperçu des questions clés, contraintes et capacités actuelles à résoudre les problèmes et les défis. Le résumé devrait indiquer les tendances et les forces motrices, et de présenter un aperçu des orientations stratégiques proposées pour les mesures futures ciblées à prendre à l'échelle nationale, régionale et mondiale.

Veillez inclure le résumé ici.

Le Togo a une petite côte de 50 km et un plateau continental étroit (1500 km²) avec un potentiel halieutique limité. Le pays a connu une longue période de crise socio-économique aggravée par la suspension de la plupart des projets d'assistance technique et financière qui a un effet négatif sur les investissements dans beaucoup de secteurs y compris le secteur de la pêche et de l'aquaculture. Il en est résulté la non visibilité et la lisibilité de la filière. La production halieutique nationale est d'environ 25 000 tonnes. Selon les estimations de la FAO, la consommation annuelle de poissons par habitant est de 13 kg au Togo. Avec la croissance démographique au Togo qui est de 2,84 % par an, les besoins de la population togolaise sont estimés à plus de 80 000 tonnes par an. Le déficit à combler pour satisfaire les besoins nationaux des consommateurs en produits halieutiques avoisine 50 000 tonnes par an. Pour améliorer la contribution du secteur à l'économie nationale, le gouvernement, avec l'appui de la FAO, a élaboré une stratégie nationale de développement durable de l'aquaculture (SNDDA) et le plan national de développement durable de l'aquaculture (PNDDA) pour la période 2014-2018. L'objectif de la SNDDA est de faire contribuer, de façon significative, l'aquaculture à la couverture des besoins nationaux en produits halieutiques, à la croissance économique du pays ainsi qu'à la réduction de la pauvreté. La stratégie et le plan de développement durable de l'aquaculture d'un coût global de 29 milliards 177 millions de FCFA visent à augmenter la contribution du secteur à la sécurité alimentaire, à la croissance économique du pays et à la réduction de la pauvreté. Ainsi à l'horizon 2018, la production devrait atteindre 5000 tonnes par an, contribuant à 9,10% à la couverture des besoins nationaux en produits halieutiques. Ceci permettrait d'engranger des recettes de l'ordre 7,958 milliards de FCFA et créer 2500 emplois. Cette Stratégie offre aux décideurs et aux agents de développement les principes fondamentaux qui devront guider la croissance de l'aquaculture dans le pays. Elle s'articule autour de trois axes principaux incluant: le renforcement des services d'appui, la mise en place des systèmes de production efficaces et la professionnalisation du secteur. La production halieutique nationale annuelle du Togo est d'environ 25 000 tonnes. La production piscicole évolutive depuis 2013, grâce à l'impulsion donnée à l'aquaculture par le projet d'appui au secteur agricole (PASA), est respectivement de 23 ; 28,7 et 62,8 tonnes en 2013, en 2014 et en 2015. Une nouvelle politique agricole a été élaborée ayant pour vision «une agriculture moderne, durable et à haute valeur ajoutée au service de la sécurité alimentaire nationale et régionale, d'une économie forte, inclusive, compétitive et génératrice d'emplois décents et stables à l'horizon 2030 ». Cette politique, plus ambitieuse, orientée vers l'accélération de la croissance, la compétitivité, la transformation, la modernisation progressive et plus d'ouverture vers les marchés. Elle devra induire une amélioration substantielle et durable des revenus des populations rurales et de leurs niveaux de vie, la création des emplois particulièrement pour les jeunes, tout en préservant les acquis du Togo en matière de sécurité alimentaire et nutritionnelle

II. INTRODUCTION

L'objectif principal de l'Introduction est de présenter un aperçu général qui permettra à la personne qui n'est pas familière avec le pays, d'apprécier le contexte du Rapport National. L'introduction devrait présenter un aperçu général et des informations de base de votre pays sur la pêche des poissons sauvages des espèces d'élevage, l'aquaculture et la pêche de capture basée sur l'élevage. Les informations détaillées devraient être fournies dans le corps principal du rapport national. Les pays pourraient souhaiter envisager l'élaboration de leurs Introductions après avoir terminé le corps principal de leurs rapports nationaux.

Prière d'écrire l'aperçu général ici.

Le secteur de la pêche et de l'aquaculture représente un enjeu important. Les différentes pêcheries pourvoient aux moyens d'existence des populations riveraines et à la sécurité alimentaire. Contribuant au PIB primaire à 4,5%, c'est un secteur qui mobilise beaucoup d'acteurs. La filière pêche emploie environ 10 000 pêcheurs et 12 000 femmes transformatrices et commerçantes de poissons et fait vivre directement environ 150 000 personnes. La filière aquacole emploie plus de 500 acteurs (pisciculteurs, producteurs d'alevins, commerçantes de poissons, vendeurs de provendes et d'équipements piscicoles). La production halieutique nationale annuelle du Togo est d'environ 25 000 tonnes. La production piscicole évolutive depuis 2013, grâce à l'impulsion donnée à l'aquaculture par le projet d'appui au secteur agricole (PASA), a atteint 62,8 tonnes en 2015. La production piscicole porte sur le tilapia du Nil et le clarias.

III. CORPS PRINCIPAL DU RAPPORT NATIONAL

L'aquaculture, la pêche basée sur l'élevage et la pêche de capture, présentent différentes importances parmi les pays. La structure des chapitres dans chaque Rapport National reflètera ces différences. Les pays qui ne disposent pas d'un secteur aquacole bien développé mais où se trouvent des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées, devraient fournir des données sur ces ressources. Les pays devraient décider comment hiérarchiser les informations dans leurs rapports nationaux en fonction de leurs ressources génétiques aquatiques.

Chapitre 1: Utilisation et Échange des Ressources Génétiques Aquatiques des espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées au sein de la Juridiction Nationale.

L'objectif principal du Chapitre 1 est de fournir des inventaires commentés des ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées.

Espèces aquatiques d'élevage:

1. Au cours des dix dernières années, la production a été: **Cocher la case appropriée s'il vous plaît.**

- En augmentation
- Stable
- En diminution
- Arrêté
- Toujours en phase de recherche et de développement
- Fluctuant
- Non connue

2. Quelle est la tendance prévue au cours des dix prochaines années? **Cocher la case appropriée s'il vous plaît.**

- En augmentation
- Stable
- En diminution
- Arrêté
- Toujours en phase de recherche et de développement
- Fluctuant
- Non connue

3. Est-ce que l'identification et la désignation des espèces d'élevage, des sous-espèces, des hybrides, des croisements, des souches, des triploïdes, et d'autres types distincts sont précis et mis à jour ? **Cocher la case appropriée s'il vous plaît.**

- Oui
- Non
- Dans la plupart du temps oui
- Dans la plupart du temps non

Prière d'inclure toute explication ou information supplémentaires ici.

la recherche développement dans le sous secteur pêche et aquaculture n'existe presque pas . les informations sont rares sur les espèces capturées. l'élevage, encore dans sa phase de relance concerne essentiellement les silures (clarias) et les tilapias (Oreochromis) et d'autres poissons d'élevage comme les carpes

4. Jusqu'à quel point les données génétiques pour les organismes aquatiques d'élevage sont-elles

a) disponibles? *Prière de cocher la case appropriée.*

- Pas du tout
- A un moindre degré
- A un certain degré
- A un grand degré

b) et utilisés dans la gestion ? *Prière de cocher la case appropriée.*

- Pas du tout
- A un moindre degré
- A un certain degré
- A un grand degré

Ajouter toute explication ici s'il vous plaît.

le Togo ne dispose pas de centre de recherche sur l'aquaculture et les souches améliorées de tilapia et de clarias souvent importées du Ghana ou du Bénin.

5. Dans quelle mesure les organismes aquatiques élevés dans votre pays proviennent de semences sauvages ou de géniteurs sauvages?

Cocher la case appropriée s'il vous plaît.

- Pas du tout
- Dans une moindre mesure
- Dans une certaine mesure
- Dans une grande mesure

Ajouter toute explication ici s'il vous plaît.

pendant longtemps il n'y a pas eu d'écloserie pour produire les alevins. certains éleveurs vont chercher les alevins du Ghana ou Bénin mais un grand nombre utilisent les espèces sauvages des rivières et lacs. encore des étangs abandonnés durant des années mais contenant des espèces tout venant.

6. Quelles sont les proportions (%) des programmes pour l'amélioration génétique des organismes aquatiques d'élevage dans votre pays qui sont gérés par le secteur public (la recherche dans des instituts publics, les universités, etc.), le secteur privé ou les partenariats entre le public et le privé?

- Pourcentage géré par le secteur public. **Entrer le pourcentage approprié ici s'il vous plaît.**
- Pourcentage géré par le secteur privé. **Entrer le pourcentage approprié ici s'il vous plaît.**
- Pourcentage géré par les partenariats entre **Entrer le pourcentage approprié ici s'il vous plaît.**

Ajouter toute explication ici s'il vous plaît.

Total

actuellement les géniteurs améliorés ont été acquis du Bénin pour approvisionner les écloseries privées. le centre public de recherche est en rénovation pour contribuer à l'amélioration génétique des différentes espèces cultivées.

7. Dans quelle mesure les organismes aquatiques génétiquement améliorés, y compris les espèces, sous-espèces, hybrides, les croisements, les souches, les triploïdes et d'autres types différents, contribuent-ils à la production de l'aquaculture en volume (tonnes)?

Cocher la case appropriée s'il vous

- Pas du tout
- Dans une moindre mesure
- Dans une certaine mesure
- Dans une grande mesure

8. Prière de dresser la liste des exemples les plus significatifs où l'amélioration génétique a contribué à l'augmentation de la production et indiquer s'elles ont été développées par des partenariats publics, privés ou publics/privés.

Ajouter une ligne

Espèces	Type d'amélioration génétique <i>Sélectionner toutes les réponses appropriées</i>	Développé par <i>Sélectionner toutes les réponses appropriées</i>	
	<input checked="" type="checkbox"/> Reproduction sélective traditionnelle	<input checked="" type="checkbox"/> Secteur privé <input checked="" type="checkbox"/> Secteur Public <input type="checkbox"/> Partenariat Public/privé	
	<input checked="" type="checkbox"/> Hybrides <small>Specify parental species in the box below</small> GIFT	<input type="checkbox"/> Secteur privé <input type="checkbox"/> Secteur Public <input checked="" type="checkbox"/> Partenariat Public/privé	
Oreochromis niloticus	<input type="checkbox"/> Triploïdes et autres polyploïdes	<input type="checkbox"/> Secteur privé <input type="checkbox"/> Secteur Public <input type="checkbox"/> Partenariat Public/privé	X
	<input checked="" type="checkbox"/> Production Mono-sexe	<input checked="" type="checkbox"/> Secteur privé <input type="checkbox"/> Secteur Public <input checked="" type="checkbox"/> Partenariat Public/privé	
	<input type="checkbox"/> Autres	<input type="checkbox"/> Secteur privé <input type="checkbox"/> Secteur Public <input type="checkbox"/> Partenariat Public/privé	
	<input checked="" type="checkbox"/> Reproduction sélective traditionnelle	<input type="checkbox"/> Secteur privé <input type="checkbox"/> Secteur Public <input checked="" type="checkbox"/> Partenariat Public/privé	
	<input type="checkbox"/> Hybrides	<input type="checkbox"/> Secteur privé <input type="checkbox"/> Secteur Public <input type="checkbox"/> Partenariat Public/privé	
Clarias gariepinus	<input type="checkbox"/> Triploïdes et autres polyploïdes	<input type="checkbox"/> Secteur privé <input type="checkbox"/> Secteur Public <input type="checkbox"/> Partenariat Public/privé	X
	<input type="checkbox"/> Production Mono-sexe	<input type="checkbox"/> Secteur privé <input type="checkbox"/> Secteur Public <input type="checkbox"/> Partenariat Public/privé	
	<input type="checkbox"/> Autres	<input type="checkbox"/> Secteur privé <input type="checkbox"/> Secteur Public <input type="checkbox"/> Partenariat Public/privé	

9. Prière de compléter le Tableau 1.1

Tableau 1.1 Les ressources génétiques aquatiques (RGAq) des espèces aquatiques d'élevage dans le (pays)

Ajouter une ligne							
Espèces d'élevage	Type génétique	Disponibilité des données génétiques	Tendances de la production	Tendances future dans la production	Amélioration génétique	Amélioration génétique dans le futur	Commentaires
Dresser la liste des espèces en tant que noms scientifiques (mis entre parenthèses le nom commun national le plus utilisé et indiquer si l'espèce est native ou exotique)	<i>Indiquer tous les types génétiques applicables à l'espèce.</i>	Les données génétiques sont-elles disponibles pour les populations d'élevage? Si oui, donner des détails récapitulatifs dans la colonne Commentaires.	Au cours des 10 dernières années, la production a été (marquer un)	Tendance prévue au cours des 10 prochaines années sera (marquer un)	Quelles sont les technologies génétiques qui sont actuellement utilisés sur les espèces (marquer toutes les réponses possibles)	marquer toutes les réponses possibles	Quelles sont les technologies génétiques qui sont plus susceptibles d'être utilisées pour l'amélioration génétique au cours des 10 prochaines années? (marquer toutes les réponses possibles)
<input checked="" type="radio"/> Native <input type="radio"/> Introduit	<input checked="" type="checkbox"/> Type sauvage <input checked="" type="checkbox"/> Type de race sélective <input type="checkbox"/> Hybrides <input type="checkbox"/> Croisements des races <input type="checkbox"/> Souches <input type="checkbox"/> Variétés/race/souche <input type="checkbox"/> Polyploïdes	<input type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> Non <input type="radio"/> Non connue	<input type="radio"/> En augmentation <input type="radio"/> Stable <input checked="" type="radio"/> Fluctuante <input type="radio"/> En diminution <input type="radio"/> Arrêté <input type="radio"/> Non connue	<input checked="" type="radio"/> En augmentation <input type="radio"/> Stable <input type="radio"/> Fluctuante <input type="radio"/> En diminution <input type="radio"/> Arrêté <input type="radio"/> Non connue	<input checked="" type="checkbox"/> Élevage sélectif <input checked="" type="checkbox"/> Hybridation <input type="checkbox"/> Polyploïdie (manipulation de jeux de chromosome) <input checked="" type="checkbox"/> Production de Mono sexe <input type="checkbox"/> Sélection assistée par marqueurs <input type="checkbox"/> Autres (préciser dans la colonne Commentaires)	<input checked="" type="checkbox"/> Élevage sélectif <input type="checkbox"/> Hybridation <input type="checkbox"/> Polyploïdie (manipulation de jeux de chromosome) <input checked="" type="checkbox"/> Production de Mono sexe <input type="checkbox"/> Sélection assistée par marqueurs <input type="checkbox"/> Autres (préciser dans la colonne Commentaires)	élevage sélectif, élevage monosex, hybridation
Oreochromis niloticus							X

<input checked="" type="radio"/> Native <input type="radio"/> Introduit	<input checked="" type="checkbox"/> Type sauvage <input checked="" type="checkbox"/> Type de race sélective <input type="checkbox"/> Hybrides <input type="checkbox"/> Croisements des races <input type="checkbox"/> Souches <input type="checkbox"/> Variétés/race/souche <input type="checkbox"/> Polyploïdes	<input type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> Non <input type="radio"/> Non connue	<input type="radio"/> En augmentation <input type="radio"/> Stable <input checked="" type="radio"/> Fluctuante <input type="radio"/> En diminution <input type="radio"/> Arrêté <input type="radio"/> Non connue	<input checked="" type="radio"/> En augmentation <input type="radio"/> Stable <input type="radio"/> Fluctuante <input type="radio"/> En diminution <input type="radio"/> Arrêté <input type="radio"/> Non connue	<input checked="" type="checkbox"/> Élevage sélectif <input type="checkbox"/> Hybridation <input type="checkbox"/> Polyploïdie (manipulation de jeux de chromosome) <input type="checkbox"/> Production de Mono sexe <input type="checkbox"/> Sélection assistée par marqueurs <input type="checkbox"/> Autres (préciser dans la colonne Commentaires)	<input checked="" type="checkbox"/> Élevage sélectif <input checked="" type="checkbox"/> Hybridation <input type="checkbox"/> Polyploïdie (manipulation de jeux de chromosome) <input type="checkbox"/> Production de Mono sexe <input type="checkbox"/> Sélection assistée par marqueurs <input type="checkbox"/> Autres (préciser dans la colonne Commentaires)		X
Clarias gariepinus								

10. Quelles sont les espèces aquatiques dans votre pays, considérées ayant un potentiel pour la domestication et l'utilisation future en aquaculture?

Ajouter une ligne

Espèces	Est-ce que l'espèce est native dans votre pays?	Commentaires Par exemple, principales sources d'information	
Heterotis niloticus	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non <input type="radio"/> Non connue	élevé par des producteurs dans les étangs de déblais et les barrages	X
Lates niloticus	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non <input type="radio"/> Non connue	aucune étude prospective	X

11. Donner la liste, s'il vous plaît, des ressources génétiques aquatiques des espèces aquatiques d'élevage que votre pays a transférées ou échangées avec d'autres pays au cours des dix dernières années.

Ajouter une ligne

Espèces	Altération génétique du matériel échangé	Détails de transfert ou échange	Type de matériel génétique échangé	Le pays ou les pays impliqués dans l'échange Maintenez le bouton CTRL pour sélectionner plus d'un pays	Commentaires <i>s'il vous plaît ajouter principal objectif ou l'objectif de l'échange et les principales sources d'information</i>
Oreochromis niloticus	<input type="checkbox"/> Pas d'altération génétique <input checked="" type="checkbox"/> Elevage sélectif traditionnel <input type="checkbox"/> Hybrides <input type="checkbox"/> Triploïdes et autre polyplœïdes <input type="checkbox"/> Production Mono-sexe <input type="checkbox"/> Autres	<input checked="" type="checkbox"/> Import <input type="checkbox"/> Export	<input type="checkbox"/> ADN <input type="checkbox"/> Gènes <input type="checkbox"/> Gamètes <input type="checkbox"/> Tissues <input type="checkbox"/> Embryons <input checked="" type="checkbox"/> Spécimens vivants <input type="checkbox"/> Autre	El Salvador Émirats arabes unis Équateur Érythrée Espagne Estonie États-Unis d'Amériqu Éthiopie Fédération de Russie Fidji Finlande France Gabon Gambie Géorgie Ghana Grèce	

X

Parents sauvages des espèces aquatiques d'élevage

12. Prière de dresser la liste des espèces sauvages apparentées aux espèces cultivées existantes dans votre pays dans le milieu naturel, et élevés dans un tiers pays (mais pas élevés dans le vôtre), et indiquer comment ils sont utilisés.

Ajouter une ligne

Cette question fait référence aux ressources génétiques aquatiques qui sont présents à l'état sauvage dans votre pays et qui sont en cours d'élevage ailleurs (mais pas d'élevage dans votre pays), en indiquant l'utilisation de ces ressources au niveau national.

Espèces	Utilisées (marquer toutes les réponses appropriées)	Commentaires	
Hemichromis fasciatus	<input checked="" type="checkbox"/> Pêches de capture <input type="checkbox"/> Pêche récréative <input type="checkbox"/> Aquariums <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle biologique <input type="checkbox"/> Recherche et développement Autres – préciser dans <input type="checkbox"/> Commentaires s'il vous plait	en élevage polyculture pour contrôler les élevages de tilapia	X
Lates niloticus	<input checked="" type="checkbox"/> Pêches de capture <input type="checkbox"/> Pêche récréative <input type="checkbox"/> Aquariums <input type="checkbox"/> Contrôle biologique <input type="checkbox"/> Recherche et développement Autres – préciser dans <input type="checkbox"/> Commentaires s'il vous plait		X

13. Prière de dresser la liste des ressources génétiques aquatiques des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées qui votre pays a transférée ou bien échangée avec d'autres pays au cours des dix dernières années.

Ajouter une ligne

Cette question fait référence aux ressources génétiques aquatiques sauvages prélevées dans la nature, et non pas à partir d'installations aquacoles comme dans la question 11.

Espèces	Détails de transfert ou échange <i>marquer toutes les réponses appropriées</i>	Type de matériel génétique échangé	Pays Maintenez le bouton CTRL pour sélectionner plus d'un pays	Commentaires principales sources d'information, la légalité de l'échange, etc	
Oreochromis niloticus	<input checked="" type="checkbox"/> Import <input type="checkbox"/> Export	<input type="checkbox"/> Tissues <input type="checkbox"/> Gamètes <input type="checkbox"/> ADN <input type="checkbox"/> Gènes <input type="checkbox"/> Embryons <input checked="" type="checkbox"/> Spécimens vivants <input type="checkbox"/> Autres	Antigua-et-Barbuda Arabie saoudite Argentine Arménie Australie Autriche Azerbaïdjan Bahamas Bahreïn Bangladesh Barbade Bélarus Belgique Belize Bénin Bhoutan		X
Clarias gariepinus	<input checked="" type="checkbox"/> Import <input type="checkbox"/> Export	<input type="checkbox"/> Tissues <input type="checkbox"/> Gamètes <input type="checkbox"/> ADN <input type="checkbox"/> Gènes <input type="checkbox"/> Embryons <input checked="" type="checkbox"/> Spécimens vivants <input type="checkbox"/> Autres	Antigua-et-Barbuda Arabie saoudite Argentine Arménie Australie Autriche Azerbaïdjan Bahamas Bahreïn Bangladesh Barbade Bélarus Belgique Belize Bénin Bhoutan		X

14. Prière de compléter le Tableau 1.2

Tableau 1.2 Les ressources génétiques aquatiques des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées, d'élevage (pays)

Ajouter une ligne

Espèces ciblées, stocks ou autres unités de gestion	Caractéristiques des espèces	Pêches de capture	Mesures de gestion	Disponibilité des données génétiques	Utilisation des données génétiques dans la gestion	Tendances de captures	Tendances futures dans les captures	Écosystème (s) où la pêche est localisée	Changements dans les gammes et habitats	Raisons du changement de la gamme et de l'habitat	
Pour chaque ligne, dresser la liste des espèces en tant que noms scientifiques (mettre entre parenthèses le nom national commun le plus utilisé. Pour chacune des espèces, inclure les noms des stocks et les noms des autres unités de gestion si elles sont connues)	L'espèce est (cocher si approprié)	Cette espèce est-elle visée par les pêches de capture?	Y at-il des mesures de gestion mises en place?	Les données génétiques sont-elles disponibles pour la pêche?	Les données génétiques sont-elles utilisées dans la gestion?	Au cours des 10 dernières années, les captures ont été	Tendance prévue au cours des 10 prochaines années	Indiquez l'écosystème où la pêche est pratiquée (cocher toutes les réponses possibles)	Habitat ou gamme est	Quelles sont les raisons susceptibles de changements? (cocher toutes les réponses possibles)	
Lates niloticus	<input type="checkbox"/> Migratoire <input checked="" type="checkbox"/> Transcontinentales <input type="checkbox"/> Introduits <input checked="" type="checkbox"/> Native	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non <input type="radio"/> Non connue	<input type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> Non <input type="radio"/> Non connue	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non <input checked="" type="radio"/> Non connue	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non <input checked="" type="radio"/> Non connue	<input type="radio"/> En augmentation <input type="radio"/> Stable <input type="radio"/> Fluctuant <input type="radio"/> En diminution <input type="radio"/> Epuisé <input checked="" type="radio"/> Non connues	<input type="radio"/> En augmentation <input type="radio"/> Stable <input type="radio"/> Fluctuant <input type="radio"/> En diminution <input type="radio"/> Epuisé <input checked="" type="radio"/> Non connues	<input type="checkbox"/> Intertidal <input type="checkbox"/> Zone côtière I dans la ZEE <input type="checkbox"/> En haute mer <input checked="" type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Réservoir <input checked="" type="checkbox"/> Rivière <input type="checkbox"/> Marais <input type="checkbox"/> Autres (à préciser)	<input type="radio"/> En augmentation <input type="radio"/> Stable <input checked="" type="radio"/> En diminution <input type="radio"/> Non connue	<input checked="" type="checkbox"/> Perte d'habitat <input checked="" type="checkbox"/> Climat <input type="checkbox"/> Espèces envahissantes <input type="checkbox"/> Pollution <input type="checkbox"/> Réhabilitation <input checked="" type="checkbox"/> Autres <input type="checkbox"/> Non connue	X

Chapitre 2: Facteurs et tendances de l'aquaculture: Conséquences pour les ressources génétiques aquatiques au sein de la juridiction nationale.

L'objectif principal du chapitre 2 est d'évaluer les principaux facteurs et tendances qui influencent l'aquaculture et leurs conséquences sur les ressources génétiques aquatiques.

15. Prière d'indiquer la manière dont les ressources génétiques aquatiques (RGAq) des espèces aquatiques d'élevage ont été affectées par les facteurs suivants. Donner s'il vous plaît des exemples d'impacts positifs et négatifs pour les facteurs spécifiques.

Cette question se rapporte à des facteurs affectant les ressources génétiques aquatiques d'élevage, mais pas affectant le secteur de l'aquaculture entier. Ces facteurs doivent être vus dans une perspective nationale.

Facteurs affectant l'aquaculture au niveau national	Effet sur RGAq <i>Marquer la case appropriée</i>	Commentaires <i>Donner des exemples ou d'autres informations pertinentes</i>
L'augmentation démographique	<input checked="" type="radio"/> très positive <input type="radio"/> positif <input type="radio"/> négatif <input type="radio"/> très négatif <input type="radio"/> pas d'effet <input type="radio"/> non connu	l'augmentation de la population accroît le déficit des produits halieutiques d'où la nécessité d'avoir des ressources génétiques performantes pour l'élevage
L'augmentation de la richesse et de la demande en poisson	<input checked="" type="radio"/> très positive <input type="radio"/> positif <input type="radio"/> négatif <input type="radio"/> très négatif <input type="radio"/> pas d'effet <input type="radio"/> non connu	les besoins des nouvelles classes sont orientés vers les poissons. les captures stagnent ou baissent donc les programmes sur les ressources s'intensifient
Gouvernance (aptitude du gouvernement, de l'industrie et le public à travailler ensemble dans la gestion des ressources)	<input checked="" type="radio"/> très positive <input type="radio"/> positif <input type="radio"/> négatif <input type="radio"/> très négatif <input type="radio"/> pas d'effet <input type="radio"/> non connu	les mécanismes de cogestion permettent de protéger les ressources et les zones de biodiversité
Changement climatique	<input type="radio"/> très positive <input type="radio"/> positif <input checked="" type="radio"/> négatif <input type="radio"/> très négatif <input type="radio"/> pas d'effet <input type="radio"/> non connu	pertes des zones de biodiversité
Concurrence pour les ressources, en particulier l'eau douce	<input type="radio"/> très positive <input type="radio"/> positif <input checked="" type="radio"/> négatif <input type="radio"/> très négatif <input type="radio"/> pas d'effet <input type="radio"/> non connu	il peut avoir des problèmes de dominance entraînant la disparition d'autres espèces

Changements des valeurs et de l'éthique des consommateurs	<input type="radio"/> très positive <input type="radio"/> positif <input checked="" type="radio"/> négatif <input type="radio"/> très négatif <input type="radio"/> pas d'effet <input type="radio"/> non connu	pertes de la biodiversité au niveau national
Autres	<input type="radio"/> très positive <input type="radio"/> positif <input type="radio"/> négatif	
<i>Prière d'ajouter des facteurs supplémentaires si nécessaire</i>	<input type="radio"/> très négatif <input type="radio"/> pas d'effet <input type="radio"/> non connu	
Ajouter une ligne	Supprimer une ligne	

16. Prière d'indiquer la manière dont les ressources génétiques aquatiques (RGAq) des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées ont été affectées dans le milieu naturel par les facteurs suivants. Donner, s'il vous plaît, des exemples d'impacts positifs et négatifs pour les facteurs spécifiques.

Cette question se rapporte à des facteurs affectant les ressources génétiques aquatiques des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées, mais pas affectant le secteur de l'aquaculture entier. Ces facteurs doivent être vus dans une perspective nationale.

Facteurs affectant les espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées au niveau national	Effet sur RGAq <i>Marquer la case appropriée</i>	Commentaires <i>Donner des exemples ou d'autres informations pertinentes</i>
L'augmentation démographique	<input type="radio"/> très positive <input checked="" type="radio"/> positif <input type="radio"/> négatif <input type="radio"/> très négatif <input type="radio"/> pas d'effet <input type="radio"/> non connu	Promotion des ressources génétiques d'intérêt cultivables
L'augmentation de la richesse et de la demande en poisson	<input type="radio"/> très positive <input checked="" type="radio"/> positif <input type="radio"/> négatif <input type="radio"/> très négatif <input type="radio"/> pas d'effet <input type="radio"/> non connu	diversification des ressources zoogénétiques
Gouvernance (l'aptitude du gouvernement, de l'industrie et du public à travailler ensemble dans la gestion des ressources)	<input checked="" type="radio"/> très positive <input type="radio"/> positif <input type="radio"/> négatif <input type="radio"/> très négatif <input type="radio"/> pas d'effet <input type="radio"/> non connu	diversification des ressources zoogénétiques
Le changement climatique	<input type="radio"/> très positive <input type="radio"/> positif <input checked="" type="radio"/> négatif <input type="radio"/> très négatif <input type="radio"/> pas d'effet <input type="radio"/> non connu	Disparition des espèces
La concurrence pour les ressources, en particulier l'eau douce	<input type="radio"/> très positive <input type="radio"/> positif <input checked="" type="radio"/> négatif <input type="radio"/> très négatif <input type="radio"/> pas d'effet <input type="radio"/> non connu	

Changements des valeurs et de l'éthique des consommateurs		<input type="radio"/> très positive <input checked="" type="radio"/> positif <input type="radio"/> Negative <input type="radio"/> très négatif <input type="radio"/> pas d'effet <input type="radio"/> non connu	développement des besoins sélectifs
Autres		<input type="radio"/> très positive <input type="radio"/> positif <input checked="" type="radio"/> Negative <input type="radio"/> très négatif <input type="radio"/> pas d'effet <input type="radio"/> non connu	développement des besoins sélectifs
<i>Prière d'ajouter d'autres facteurs si nécessaire</i>			
marché régional			
Ajouter une ligne	Supprimer une ligne		

17. Quelles contre-mesures pourraient-elles être prises pour réduire les impacts négatifs sur les ressources génétiques aquatiques qui soutiennent l'aquaculture actuelle et/ou fournissent pour son développement futur?

Décrire les contre-mesures

Renforcement des institutions de recherche; développer des techniques innovantes de conservation, développer l'éducation orientée vers l'intérêt général et de conservation des zones de biodiversité. renforcer l'enseignement sur les ressources zoogénétiques et l'intérêt dans la sécurité alimentaire à tous les niveaux.

Biotechnologies

18. Dans quelle mesure les biotechnologies suivantes sont utilisées dans votre pays pour l'amélioration génétique des organismes aquatiques d'élevage.

Biotechnologie	Degré d'utilisation	Commentaires <i>principales sources d'information, relevant espèces dont certaines biotechnologies ont été utilisés, etc</i>
Élevage sélectif	<input checked="" type="radio"/> Pas du tout <input type="radio"/> Dans une moindre mesure <input type="radio"/> Dans une certaine mesure <input type="radio"/> Dans une grande mesure	
Hybridation	<input checked="" type="radio"/> Pas du tout <input type="radio"/> Dans une moindre mesure <input type="radio"/> Dans une certaine mesure <input type="radio"/> Dans une grande mesure	
Polyploidie (manipulation de jeux de chromosome)	<input checked="" type="radio"/> Pas du tout <input type="radio"/> Dans une moindre mesure <input type="radio"/> Dans une certaine mesure <input type="radio"/> Dans une grande mesure	
Production Mono sexe	<input type="radio"/> Pas du tout <input type="radio"/> Dans une moindre mesure <input checked="" type="radio"/> Dans une certaine mesure <input type="radio"/> Dans une grande mesure	
Sélection assistée par marqueurs	<input checked="" type="radio"/> Pas du tout <input type="radio"/> Dans une moindre mesure <input type="radio"/> Dans une certaine mesure <input type="radio"/> Dans une grande mesure	
Gynogenèse / androgénèse	<input checked="" type="radio"/> Pas du tout <input type="radio"/> Dans une moindre mesure <input type="radio"/> Dans une certaine mesure <input type="radio"/> Dans une grande mesure	
Autres Prière d'ajouter d'autres facteurs si nécessaire	<input type="radio"/> Pas du tout <input type="radio"/> Dans une moindre mesure <input type="radio"/> Dans une certaine mesure <input type="radio"/> Dans une grande mesure	
Ajouter une ligne Supprimer une ligne		

19. Prière d'indiquer la manière dont les ressources génétiques aquatiques (RGAq) des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées sont affectées par les facteurs qui changent les écosystèmes aquatiques. Donner, s'il vous plaît, des contre-mesures qui pourraient être prises pour réduire les conséquences néfastes, pour les ressources génétiques aquatiques qui soutiennent les pêches de capture des espèces sauvages apparentées aux espèces cultivées.

Les facteurs qui changent les écosystèmes aquatiques	Effet sur RGAq <i>Marquer la case appropriée</i>	Contre-mesures et exemples
Perte et dégradation de l'habitat	<input type="radio"/> très positive <input type="radio"/> positif <input type="radio"/> négatif <input checked="" type="radio"/> très négatif <input type="radio"/> pas d'effet <input type="radio"/> non connu	Créer des zones protégées et de conservation
Pollution des eaux	<input type="radio"/> très positive <input type="radio"/> positif <input type="radio"/> négatif <input checked="" type="radio"/> très négatif <input type="radio"/> pas d'effet <input type="radio"/> non connu	élaborer des plan de gestion de l'environnement et de protection, prendre des mesures contre la pollution tellurique, protéger les berges des zones aquatiques
Augmentation de la fréquence des événements climatiques extrêmes et le changement climatique à long terme	<input type="radio"/> très positive <input type="radio"/> positif <input type="radio"/> négatif <input checked="" type="radio"/> très négatif <input type="radio"/> pas d'effet <input type="radio"/> non connu	développer des mécanismes adaptation au changement climatique (AIC)
Mise en place des espèces envahissantes	<input type="radio"/> très positive <input type="radio"/> positif <input checked="" type="radio"/> négatif <input type="radio"/> très négatif <input type="radio"/> pas d'effet <input type="radio"/> non connu	réglementation l'introduction de nouvelles espèces par des EIE des espèces et changement de biotope
Introductions des parasites et des pathogènes	<input type="radio"/> très positive <input type="radio"/> positif <input type="radio"/> négatif <input checked="" type="radio"/> très négatif <input type="radio"/> pas d'effet <input type="radio"/> non connu	Introduire des certificats sanitaires et quarantaine
Impacts de stockage ciblé et les évasions de l'aquaculture.	<input type="radio"/> très positive <input type="radio"/> positif <input type="radio"/> négatif <input checked="" type="radio"/> très négatif <input type="radio"/> pas d'effet <input type="radio"/> non connu	réglementation l'installation des fermes piscicoles

Pêches de capture		<input type="radio"/> très positive <input type="radio"/> positif <input checked="" type="radio"/> négatif <input type="radio"/> très négatif <input type="radio"/> pas d'effet <input type="radio"/> non connu	développer des mécanismes de cogestion et instituer une pêche responsable (limité effort de pêche)
Autres facteurs		<input type="radio"/> très positive <input type="radio"/> positif <input type="radio"/> négatif <input type="radio"/> très négatif <input type="radio"/> pas d'effet <input type="radio"/> non connu	
<i>Continuer d'ajouter d'autres facteurs qui pourraient être important</i>			
Ajouter une ligne	Supprimer une ligne		

Chapitre 3: La conservation in situ des ressources génétiques aquatiques des espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées au sein de la juridiction nationale.

Le principal objectif du chapitre 3 est de passer en revue l'état actuel et les perspectives d'avenir pour la conservation in situ des ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées dans des compétences nationales pour l'alimentation et l'agriculture.

Les objectifs spécifiques sont les suivants:

- Revoir les besoins et les priorités pour le développement futur de la conservation *in situ* des ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées.
- Identifier et décrire les principaux efforts existants et prévus pour la conservation *in situ* des ressources génétiques aquatiques menacées ou en voie de disparition (sauvages et d'élevage).
- Identifier et décrire les zones aquatiques protégées existantes et prévues dans votre pays qui contribuent, ou contribueront, à la conservation *in situ* des ressources génétiques aquatiques des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées.
- Réviser les contributions actuelles et futures probables pour la conservation *in situ* des ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées par ceux qui les utilisent dans la pêche de capture responsable, dans l'aquaculture et dans la pêche basée sur l'élevage aquacole.

Aperçu de la situation actuelle et les perspectives futures pour la conservation in situ des ressources génétiques

20. Dans quelle mesure, une aquaculture responsable et une pêche basée sur l'élevage bien gérée contribuent à la conservation in situ des ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées.

Prière de cocher la case appropriée.

- Dans une grande mesure
 Dans une mesure limitée
 Pas du tout
 Pas applicable

Prière d'inclure toute information supplémentaire

Promouvoir l'élevage des espèces de valeur commerciale et les lâcher pour la pêche quelques temps après.

21. Dans quelle mesure la pêche de capture responsable contribue-t-elle à la conservation in situ des ressources génétiques aquatiques des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées?

Prière de cocher la case appropriée

- Dans une grande mesure
 Dans une mesure limitée
 Pas du tout
 Pas applicable

Prière d'inclure toute information supplémentaire

Une pêche responsable contribue à la gestion durable des ressources: travailler sur l'effort de pêche; promouvoir les activités génératrices de revenus ou reconversion des pêcheurs.

22. Prière de fournir des exemples d'activités en cours ou prévues pour la conservation in situ des espèces d'élevage en voie de disparition ou menacées et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées, ayant une importance prouvée ou un potentiel pour l'aquaculture, la pêche basées sur l'élevage et les pêches de capture.

Prière de décrire des exemples

Réduire les captures des espèces menacées; limiter le commerce de ces espèces

23. Indiquer, s'il vous plaît, l'importance des objectives suivantes pour la conservation in situ des ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées dans votre pays.

Objectifs de conservation in situ		Classement des objectives 1=très important 10=pas d'importance
Préservation de la diversité génétique aquatique		<input type="text" value="3"/>
Maintien de bonnes souches pour la production de l'aquaculture		<input type="text" value="2"/>
Répondre à la demande des consommateurs et du marché		<input type="text" value="4"/>
Pour favoriser l'adaptation aux impacts du changement climatique		<input type="text" value="1"/>
Amélioration future de la race dans l'aquaculture		<input type="text" value="2"/>
<i>Prière de continuer à énumérer toute autre objectifs si nécessaire</i>		<input type="text"/>
Ajouter une ligne	Supprimer une ligne	

Revue de la conservation in situ des ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées parents à travers leur utilisation dans une aquaculture et une pêche basée sur l'élevage bien gérées et responsables.

24. La conservation in situ des ressources génétiques aquatiques est-elle incluse comme objectif dans la gestion de l'aquaculture et/ou de la pêche basée sur l'élevage dans votre pays?

Prière de cocher la case appropriée

- Oui
 Pas encore, mais prévu pour être inclus
 Non
 Inconnu

Si oui, donner des exemples s'il vous plaît

25. Dans quelle mesure les collecteurs de semences et/ou géniteurs sauvages pour l'aquaculture et les pêches basées sur l'élevage contribuent à la conservation des ressources génétiques aquatiques en maintenant les habitats et/ou en limitant les quantités collectées?

Prière de cocher la case appropriée

- Dans une grande mesure
 Pour une mesure limitée
 Pas du tout
 Pas applicable

Prière inclure tous détails supplémentaires

Ne devrait pas contribuer au changement dans l'équilibre des biotopes

Revue de la conservation *in situ* des ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées à travers leur utilisation pour une pêche de capture responsable et bien gérée.

26. Est-ce que la conservation des ressources génétiques aquatiques des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées est prise en compte comme un objectif dans la gestion de toutes les pêches de capture dans votre pays?

Prière de cocher la case appropriée

- Oui
 Pas encore, mais prévu pour être inclus
 Non
 Inconnu

Si oui, donner des exemples s'il vous plaît

Revue de la conservation *in situ* des ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées à travers l'établissement et la gestion des aires aquatiques protégées.

27. Enumérer, s'il vous plaît, une liste des zones aquatiques protégées dans votre pays qui contribuent à la conservation *in situ* des ressources génétiques aquatiques des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées, et effectuer une évaluation d'efficacité de chaque aire aquatique protégée.

Ajouter une ligne

Aire aquatique protégée	Efficacité de la conservation des ressources génétiques aquatiques	Commentaires <i>Fournir toute information supplémentaire</i>	
Zone RAMSAR (Pansierie)	<input type="radio"/> très efficace <input checked="" type="radio"/> assez efficace <input type="radio"/> pas efficace <input type="radio"/> inconnue	Pêche interdite dans cette zone de biodiversité	X

Chapitre 4: Conservation Ex Situ des ressources génétiques aquatiques des espèces d'élevage aquatiques et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées au sein de la juridiction nationale

L'objectif principal du chapitre 4 consiste à examiner l'état actuel et les perspectives d'avenir de la conservation ex situ des ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées.

Les objectifs spécifiques sont les suivants:

- Revisser la conservation existante *ex situ* des ressources aquatiques génétiques des espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées dans les installations aquacoles, collections de cultures et banques de gènes, installations de recherche, zoos et aquariums ;
- Revisser les contributions que les différentes parties prenantes font pour la conservation *ex situ* des ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées
- Revisser les besoins et les priorités pour le développement futur de la conservation *ex situ* des ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées, y compris celles qui sont menacées ou en danger

Revue des collections existantes et prévues des individus reproducteurs vivants de ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées

28. Prière de dresser la liste des collections existantes des organismes aquatiques vivants d'élevage dans votre pays qui peuvent être considérés comme contribuant à la conservation ex situ des ressources génétiques aquatiques. Cela comprend non seulement les collections d'espèces d'élevage destinées directement à la consommation humaine, mais aussi des collections d'organismes vivants d'alimentation (par exemple, flocons bactériens, levures, micro-algues, rotifères et artémias (*Artémia*)).

Ajouter une ligne

Espèces (inclure des informations sur la sous-espèce ou la souche dans la colonne des commentaires si disponible)	Type d'utilisation <i>Prière de cocher toutes les cases appropriées</i>	Est-ce que l'espèce (ou sous-espèces) menacées ou en danger par exemple est dans la Liste rouge de l'UICN, annexes ou listes nationales de la CITES? <i>Prière de cocher toutes les cases appropriées</i>	Commentaires <i>Prière d'énumérer toute information supplémentaire</i>
Oreochromis niloticus	<input checked="" type="checkbox"/> Consommation humaine directe <input type="checkbox"/> Organisme vivant <input type="checkbox"/> Autres	<input type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> Non <input type="radio"/> Inconnu	X
Clarias gariepinus	<input checked="" type="checkbox"/> Consommation humaine directe <input type="checkbox"/> Organisme vivant <input type="checkbox"/> Autres	<input type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> Non <input type="radio"/> Inconnu	X

Revue des activités existantes de conservation ex situ des ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées in vitro.

29. Prière d'énumérer des collections in vitro existants dans votre pays : banques de gènes, de gamètes, embryons, tissus, spores et d'autres formes quiescentes d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées, en utilisant la cryoconservation ou d'autres méthodes de stockage à long terme. Décrire les principaux exemples, identifier les installations dans lesquels les collectes sont maintenus et indiquer les gestionnaires et les utilisateurs. Inclure des exemples de ce type de matériel génétique de votre pays qui est conservé dans des collections in vitro ailleurs au nom de bénéficiaires dans votre pays.

Ajouter une ligne

Espèces (inclure les informations sur la sous-espèce ou la souche si disponible dans la section « Commentaires »)	Les utilisateurs et les managers Enumérer tous les acteurs impliqués	Type de conservation ex-situ - collection in vitro Cocher tout ce qui est approprié	Installations où la collecte est située Cocher tout ce qui est approprié	Commentaires Enumérer les différents sous-espèces, souches ou races des espèces et toute autre information supplémentaire	
		<input type="checkbox"/> Collection in vitro des gamètes <input type="checkbox"/> Collection in vitro des embryons <input type="checkbox"/> Collection in vitro des tissus <input type="checkbox"/> Spores <input type="checkbox"/> Autres	<input type="checkbox"/> Installations aquacoles <input type="checkbox"/> Installations de recherche <input type="checkbox"/> Universités <input type="checkbox"/> Zoos and aquariums <input type="checkbox"/> Autres		X

30. Prière de classer l'importance des objectifs suivants pour la conservation ex situ des ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées dans votre pays

Objectifs de la conservation ex situ	Classement de l'importance 1=très important 10=pas d'importance
Préservation de la diversité génétique aquatique	<input type="text"/>
Maintien de bonnes races, variétés et souches pour la production aquacole	<input type="text"/>
Répondre à la demande des consommateurs et du marché	<input type="text"/>
Pour favoriser l'adaptation aux impacts du changement climatique	<input type="text"/>
Amélioration future de la race, variété et/ou souche pour l'aquaculture	<input type="text"/>
Autres <i>Continuer en ajoutant des lignes si nécessaire</i>	
	<input type="text"/>
Ajouter une ligne	Supprimer une ligne

Chapitre 5: Parties prenantes ayant des intérêts dans les ressources génétiques aquatiques des espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées au sein de la juridiction nationale.

L'objectif principal du chapitre 5 est de fournir un aperçu des perspectives et besoins des principaux acteurs ayant des intérêts dans les ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées pour l'alimentation et l'agriculture. Les groupes d'intervenants peuvent être identifiés à partir des connaissances institutionnelles existantes, consultations sectorielles et sous-sectorielles menées au cours du processus de l'élaboration du rapport du pays et si nécessaire à partir des opinions d'experts. Les questions liées au genre et relatives à la conservation, l'utilisation durable et le développement des ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées devraient être considérées, ainsi que les perspectives et les besoins des populations autochtones et des communautés locales.

Les objectifs spécifiques sont les suivants:

- Décrire les différents groupes de parties prenantes ayant des intérêts dans les ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et de leurs parents sauvages, pour identifier le type/s de ressources génétiques aquatiques dans lequel chaque groupe de parties prenantes a des intérêts et pourquoi.
- Décrire les rôles de groupes d'intervenants et les mesures qu'ils prennent pour la conservation, l'utilisation durable et le développement des ressources génétiques aquatiques dans lesquels ils ont des intérêts.
- Décrire les nouvelles mesures que les groupes d'intervenants aimeraient voir entreprendre pour la conservation, l'utilisation durable et le développement des ressources génétiques aquatiques dans lesquels ils ont des intérêts, et les contraintes qui entravent ces actions, y compris le manque de capacité et les menaces perçues.

Aperçu sur les principaux groupes de parties prenantes ayant des intérêts dans les ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées

31. Prière d'indiquer les principales groupes de parties prenantes ayant des intérêts dans les ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées, y compris, entre autres: pisciculteurs; pêcheurs de pêches de capture; personnes impliquées dans le stockage et la récolte de la pêche basée sur l'élevage; personnes employées dans les chaînes de post-récolte; représentants du gouvernement; personnel et membres des associations de l'aquaculture; gestionnaires des aires protégées et autres travaillant pour la conservation des écosystèmes aquatiques; chercheurs; bailleurs de fonds ; consommateurs ; Academia et société civile.

Parties prenantes	Rôle des parties prenantes <i>Cocher toutes les cases appropriées</i>	Ressources génétiques d'intérêt principal <i>Cocher toutes les cases appropriées</i>	Commentaires <i>Prière d'inclure toute information additionnelle</i>
Pisciculteurs	<input type="checkbox"/> Conservation <input checked="" type="checkbox"/> Production <input checked="" type="checkbox"/> Fabrication d'aliment <input checked="" type="checkbox"/> Reproduction <input type="checkbox"/> Recherche <input checked="" type="checkbox"/> Commercialisation <input checked="" type="checkbox"/> Transformation <input checked="" type="checkbox"/> Plaidoyer <input checked="" type="checkbox"/> Extension/Sensibilisation <input type="checkbox"/> Autres (spécifier) <div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>	<input type="checkbox"/> ADN <input type="checkbox"/> Stock, race ou variété <input checked="" type="checkbox"/> Espèces <input type="checkbox"/> Autres	
Pêcheurs	<input type="checkbox"/> Conservation <input checked="" type="checkbox"/> Production <input type="checkbox"/> Fabrication d'aliment <input type="checkbox"/> Reproduction <input type="checkbox"/> Recherche <input checked="" type="checkbox"/> Commercialisation <input checked="" type="checkbox"/> Transformation <input checked="" type="checkbox"/> Plaidoyer <input checked="" type="checkbox"/> Extension/Sensibilisation <input type="checkbox"/> Autres (spécifier) <div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>	<input type="checkbox"/> ADN <input type="checkbox"/> Stock, race ou variété <input checked="" type="checkbox"/> Espèces <input type="checkbox"/> Autres	

<p>Personnel d'écloseries des organismes aquatiques</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Conservation <input checked="" type="checkbox"/> Production <input checked="" type="checkbox"/> Fabrication d'aliment <input checked="" type="checkbox"/> Reproduction <input type="checkbox"/> Recherche	<input checked="" type="checkbox"/> Commercialisation <input type="checkbox"/> Transformation <input checked="" type="checkbox"/> Plaidoyer <input checked="" type="checkbox"/> Extension/Sensibilisation <input type="checkbox"/> Autres (spécifier) <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ADN <input type="checkbox"/> Stock, race ou variété <input checked="" type="checkbox"/> Espèces <input type="checkbox"/> Autres	
<p>Responsables de la commercialisation</p>	<input type="checkbox"/> Conservation <input type="checkbox"/> Production <input type="checkbox"/> Feed manufacturing <input type="checkbox"/> Reproduction <input type="checkbox"/> Recherche	<input checked="" type="checkbox"/> Commercialisation <input checked="" type="checkbox"/> Transformation <input type="checkbox"/> Plaidoyer <input type="checkbox"/> Extension/Sensibilisation <input type="checkbox"/> Autres (spécifier) <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ADN <input type="checkbox"/> Stock, race ou variété <input checked="" type="checkbox"/> Espèces <input type="checkbox"/> Autres	
<p>Gestionnaires gouvernementaux des ressources aquatiques</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Conservation <input checked="" type="checkbox"/> Production <input checked="" type="checkbox"/> Fabrication d'aliment <input checked="" type="checkbox"/> Reproduction <input checked="" type="checkbox"/> Recherche	<input type="checkbox"/> Commercialisation <input type="checkbox"/> Transformation <input checked="" type="checkbox"/> Plaidoyer <input checked="" type="checkbox"/> Extension/Sensibilisation <input type="checkbox"/> Autres (spécifier) <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ADN <input type="checkbox"/> Stock, race ou variété <input checked="" type="checkbox"/> Espèces <input type="checkbox"/> Autres	

Associations de pêche et aquaculture	<input checked="" type="checkbox"/> Conservation <input checked="" type="checkbox"/> Production <input checked="" type="checkbox"/> Fabrication d'aliment <input checked="" type="checkbox"/> Reproduction <input type="checkbox"/> Recherche	<input checked="" type="checkbox"/> Commercialisation <input checked="" type="checkbox"/> Transformation <input checked="" type="checkbox"/> Plaidoyer <input checked="" type="checkbox"/> Extension/Sensibilisation <input type="checkbox"/> Autres (spécifier) <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ADN <input type="checkbox"/> Stock, race ou variété <input checked="" type="checkbox"/> Espèces <input type="checkbox"/> Autres	
Gestionnaires des aires aquatiques protégées	<input checked="" type="checkbox"/> Conservation <input type="checkbox"/> Production <input type="checkbox"/> Fabrication d'aliment <input type="checkbox"/> Reproduction <input type="checkbox"/> Recherche	<input type="checkbox"/> Commercialisation <input type="checkbox"/> Transformation <input checked="" type="checkbox"/> Plaidoyer <input checked="" type="checkbox"/> Extension/Sensibilisation <input type="checkbox"/> Autres (spécifier) <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ADN <input type="checkbox"/> Stock, race ou variété <input checked="" type="checkbox"/> Espèces <input type="checkbox"/> Autres	
Politiciens et législateurs	<input checked="" type="checkbox"/> Conservation <input type="checkbox"/> Production <input type="checkbox"/> Fabrication d'aliment <input type="checkbox"/> Reproduction <input type="checkbox"/> Recherche	<input type="checkbox"/> Commercialisation <input type="checkbox"/> Transformation <input checked="" type="checkbox"/> Plaidoyer <input checked="" type="checkbox"/> Extension/Sensibilisation <input type="checkbox"/> Autres (spécifier) <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ADN <input type="checkbox"/> Stock, race ou variété <input checked="" type="checkbox"/> Espèces <input type="checkbox"/> Autres	

Organisations non gouvernementales	<input checked="" type="checkbox"/> Conservation <input type="checkbox"/> Production <input type="checkbox"/> Fabrication d'aliment <input type="checkbox"/> Reproduction <input type="checkbox"/> Recherche	<input type="checkbox"/> Commercialisation <input type="checkbox"/> Transformation <input checked="" type="checkbox"/> Plaidoyer <input checked="" type="checkbox"/> Extension/Sensibilisation <input type="checkbox"/> Autres (spécifier) <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ADN <input type="checkbox"/> Stock, race ou variété <input checked="" type="checkbox"/> Espèces <input type="checkbox"/> Autres	
Organisations intergouvernementales	<input checked="" type="checkbox"/> Conservation <input checked="" type="checkbox"/> Production <input checked="" type="checkbox"/> Fabrication d'aliment <input checked="" type="checkbox"/> Reproduction <input checked="" type="checkbox"/> Recherche	<input checked="" type="checkbox"/> Commercialisation <input checked="" type="checkbox"/> Transformation <input checked="" type="checkbox"/> Plaidoyer <input checked="" type="checkbox"/> Extension/Sensibilisation <input type="checkbox"/> Autres (spécifier) <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ADN <input type="checkbox"/> Stock, race ou variété <input checked="" type="checkbox"/> Espèces <input type="checkbox"/> Autres	
Bailleurs de fonds	<input checked="" type="checkbox"/> Conservation <input type="checkbox"/> Production <input type="checkbox"/> Fabrication d'aliment <input checked="" type="checkbox"/> Reproduction <input checked="" type="checkbox"/> Recherche	<input checked="" type="checkbox"/> Commercialisation <input checked="" type="checkbox"/> Transformation <input checked="" type="checkbox"/> Plaidoyer <input checked="" type="checkbox"/> Extension/Sensibilisation <input type="checkbox"/> Autres (spécifier) <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ADN <input type="checkbox"/> Stock, race ou variété <input checked="" type="checkbox"/> Espèces <input type="checkbox"/> Autres	

Consommateurs	<input type="checkbox"/> Conservation	<input checked="" type="checkbox"/> Commercialisation	<input type="checkbox"/> ADN
	<input type="checkbox"/> Production	<input checked="" type="checkbox"/> Transformation	<input type="checkbox"/> Stock, race ou variété
	<input type="checkbox"/> Fabrication d'aliment	<input checked="" type="checkbox"/> Plaidoyer	<input checked="" type="checkbox"/> Espèces
	<input type="checkbox"/> Reproduction	<input checked="" type="checkbox"/> Extension/Sensibilisation	<input type="checkbox"/> Autres
	<input type="checkbox"/> Recherche	<input type="checkbox"/> Autres (spécifier)	
		<input type="text"/>	

a) Prière d'indiquer le rôle le plus important des femmes en ce qui concerne les ressources génétiques aquatiques

b) Prière d'indiquer le rôle le plus important des communautés indigènes en ce qui concerne les ressources génétiques aquatiques

mesures de conservation par l'instauration des périodes de repos biologique où la pêche est interdite, identification des zones de frayère interdites à la pêche.

Chapitre 6: Politiques et législations nationales pour les ressources génétiques aquatiques d'élevage d'espèces aquatiques et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées au sein de la juridiction nationale

Le principal objectif du chapitre 6 est de passer en revue l'état et l'adéquation des politiques et législations nationales concernant les ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées, y compris l'accès et le partage des bénéfices.

Les objectifs spécifiques sont les suivants:

- Décrire la politique nationale et le cadre juridique existant pour la conservation, l'utilisation durable et le développement des ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées.
- Revisser les politiques et instruments nationaux actuels pour l'accès aux ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées, ainsi que le partage juste et équitable des bénéfices issus de leur utilisation.
- Identifier les lacunes importantes dans les politiques et la législation concernant les ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées.

Revue des politiques et législations nationales pour les ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées au sein de la juridiction nationale

32. Prière d'énumérer les lois, les politiques et/ou les mécanismes nationales qui abordent les ressources génétiques aquatiques des espèces d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées.

Ajouter une ligne

Législations nationales, politiques et / ou mécanismes	Date de création	Champ d'application <i>sélectionner les réponses appropriées</i>	Commentaires <i>Prière d'inclure toute information additionnelle, par exemple si la loi ou mécanisme est effective ou bien non</i>	
	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Gènes ou seulement des molécules <input type="checkbox"/> Aquaculture <input type="checkbox"/> Pêches de capture <input type="checkbox"/> Conservation <input type="checkbox"/> Protection de la propriété intellectuelle <input type="checkbox"/> Importation <input type="checkbox"/> Échanges et commerce <input type="checkbox"/> Accès et partage des avantages <input type="checkbox"/> Autres		<input type="checkbox"/> X

Examen de l'état actuel et des lacunes dans les politiques nationales et dans la législation nationale pour la conservation, l'utilisation durable et le développement des ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées.

33. Prière d'énumérer toutes les lacunes existant dans la couverture de ces ressources au niveau légal, et prière d'énumérer toutes les contraintes pour la mise en œuvre des législations nationales, politiques et/ou des mécanismes à l'égard des ressources génétiques aquatiques.

il n'existe pas une politique claire sur les ressources zoogénétiques

34. Indiquer, s'il vous plaît, toutes les ressources génétiques aquatiques nationales des espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivée pour lesquelles votre pays limite l'accès.

Type de ressource génétique (peut être le nom de l'espèce, l'ADN, les gamètes ou autre descripteur)	Commentaires <i>Par exemple principales sources d'information, effectivité de la restriction, etc</i>
ADN	
Stock, race ou variété	
Espèces	
Autre	
Continuer en ajoutant des lignes si nécessaire	
Ajouter une ligne	Supprimer une ligne

35. Au cours des 10 dernières années, indiquer les mesures prises par votre pays pour maintenir ou améliorer l'accès aux ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées situés à l'extérieur de votre pays; par exemple, en établissant des accords d'acquisition de matériel génétique ou des accords de transfert de matériel avec tiers pays.

Ajouter une ligne

Mesures prises pour améliorer l'accès aux ressources génétiques aquatiques à l'extérieur de votre pays	Type de ressource génétique <i>Cochez toutes les réponses appropriées</i>	Commentaires par exemple d'autres types de ressources génétiques	
autorisation préalable d'importation des spécimens vivants	<input type="checkbox"/> ADN <input type="checkbox"/> Gènes <input type="checkbox"/> Gamètes <input type="checkbox"/> Tissus <input type="checkbox"/> Embryons <input checked="" type="checkbox"/> Spécimens vivants		X

36. Indiquer, s'il vous plaît, tous obstacles rencontrés par votre pays lorsque vous essayez d'accéder aux ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées ailleurs (à l'extérieur de votre pays -y compris l'accès pour des fins de recherche).

Obstacles à l'accès aux ressources génétiques aquatiques	Décrire s' il vous plaît le type de ressources génétiques Cocher toutes les cases appropriées	Commentaires Prière d'inclure les informations supplémentaires au besoin
Protection de la propriété intellectuelle	<input type="checkbox"/> ADN <input type="checkbox"/> Stock, race ou variété <input type="checkbox"/> Espèces <input type="checkbox"/> Autres	
Lois nationales de votre pays	<input type="checkbox"/> ADN <input type="checkbox"/> Stock, race ou variété <input type="checkbox"/> Espèces <input type="checkbox"/> Autres	
Lois nationales du pays donateur	<input type="checkbox"/> ADN <input type="checkbox"/> Stock, race ou variété <input type="checkbox"/> Espèces <input type="checkbox"/> Autres	
Lois ou protocoles internationaux	<input type="checkbox"/> ADN <input type="checkbox"/> Stock, race ou variété <input type="checkbox"/> Espèces <input type="checkbox"/> Autres	
Trop cher	<input type="checkbox"/> ADN <input type="checkbox"/> Stock, race ou variété <input type="checkbox"/> Espèces <input type="checkbox"/> Autres	
Accords de transfert de matériels demandés	<input type="checkbox"/> ADN <input type="checkbox"/> Stock, race ou variété <input type="checkbox"/> Espèces <input type="checkbox"/> Autres	
Lacunes dans les connaissances	<input type="checkbox"/> ADN <input checked="" type="checkbox"/> Stock, race ou variété <input checked="" type="checkbox"/> Espèces <input type="checkbox"/> Autres	
Perception du public	<input type="checkbox"/> ADN <input type="checkbox"/> Stock, race ou variété <input type="checkbox"/> Espèces <input type="checkbox"/> Autres	

Autres obstacles		<input type="checkbox"/> ADN <input type="checkbox"/> Stock, race ou variété <input type="checkbox"/> Espèces <input type="checkbox"/> Autres	
Continuer en ajoutant des lignes si nécessaire			
Ajouter une ligne	Supprimer une ligne		

Chapitre 7: Recherche, Éducation, Formation et Vulgarisation des ressources génétiques aquatiques au sein de la juridiction nationale: Coordination, Réseau et Informations

L'objectif principal du Chapitre 7 est d'examiner l'état et la pertinence de la recherche nationale, de l'éducation, de la formation et de la vulgarisation, des dispositifs de coordination et de réseaux et des systèmes d'information qui soutiennent la conservation, de l'utilisation durable et développement des ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées pour l'alimentation et l'agriculture.

Les objectifs spécifiques sont:

- Décrire l'état actuel, les plans futurs, les lacunes, les besoins et les priorités de la recherche, la formation, la vulgarisation et l'éducation concernant la conservation, le développement et l'utilisation durable des ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées.
- Décrire les réseaux nationaux existants ou planifiés pour la conservation, l'utilisation durable et le développement des ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées.
- Décrire les systèmes d'informations existantes ou planifiées pour la conservation, l'utilisation durable et le développement des ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées.

La Recherche

37. Est-ce que votre programme de recherche national soutient la conservation, l'utilisation durable et le développement des ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées? Si oui, donner des détails sur les recherches en cours et / ou prévues; Si non, expliquer dans la case ci-dessous les principales raisons de l'absence de ce soutien.

Prière de cocher la case appropriée

- Oui
 Non
 Inconnu

Prière de fournir des détails

pas de programme de formation

38. Prière d'énumérer la liste des principales institutions, organisations, entreprises et autres entités dans votre pays qui sont engagés dans la recherche sur le terrain et / ou dans le laboratoire relatives à la conservation, l'utilisation durable et le développement des ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées.

Ajouter une ligne

Principales institutions, organisations, entreprises et autres entités	Domaine de recherche <i>Cochez toutes les réponses appropriées</i>	Commentaires <i>Prière d'inclure les informations supplémentaires au besoin</i>	
institut togolais de recherche agronomique	<input type="checkbox"/> Gestion de ressources génétiques Connaissances de base sur les <input type="checkbox"/> ressources génétiques aquatiques Caractérisation et suivi des <input type="checkbox"/> ressources génétiques aquatiques <input type="checkbox"/> Amélioration génétique Evaluation économique des <input type="checkbox"/> ressources génétiques aquatiques <input type="checkbox"/> Conservation des ressources génétiques aquatiques Communication sur les <input type="checkbox"/> ressources génétiques aquatiques Accès et distribution des <input checked="" type="checkbox"/> ressources génétiques aquatiques <input type="checkbox"/> Autres	il s'agit essentiellement les souches de tilapia et de clarias pour la pisciculture	X

39. Quel est le renforcement de capacités nécessaire pour améliorer la recherche nationale en faveur de la conservation, l'utilisation durable et le développement des ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées?

Prière de classer les capacités suivantes

Capacités	Classement 1=très important 10=pas d'importance
Améliorer les connaissances de base sur les ressources génétiques aquatiques	<input type="text" value="1"/>
Améliorer les capacités de caractérisation et de surveillance des ressources génétiques aquatiques	<input type="text" value="1"/>
Améliorer les capacités pour l'amélioration génétique	<input type="text" value="1"/>
Améliorer les capacités de gestion des ressources génétiques	<input type="text" value="1"/>
Améliorer les capacités d'évaluation économique des ressources génétiques aquatiques	<input type="text" value="1"/>
Améliorer les capacités pour la conservation des ressources génétiques aquatiques	<input type="text" value="1"/>
Améliorer la communication sur les ressources génétiques aquatiques	<input type="text" value="1"/>
Améliorer l'accès et la distribution des ressources génétiques aquatiques	<input type="text" value="3"/>
Autres	
former des cadres en identification, amélioration et conservation des ressources génétiques aquatiques nationales	<input type="text" value="1"/>
Ajouter une ligne	Supprimer une ligne

Prière de décrire d'autres besoins de renforcement des capacités concernant les ressources génétiques aquatiques

identification des ressources génétiques aquatiques nationales d'eau douce
créer des curricula dans les instituts de formation sur les ressources aquatiques , équipements adéquats

Éducation, formation et vulgarisation

40. Indiquer, s'il vous plaît, dans quelle mesure l'éducation, la formation et la vulgarisation dans votre pays couvre la conservation, l'utilisation durable et le développement des ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées? Dressez la liste des principales institutions impliquées et les types de cours offerts.

Ajouter une ligne

Institution	Domaines thématiques	Types de cours Cocher tout ce qui s'applique	Commentaires	
aucune	Gestion de ressources génétiques	<input type="checkbox"/> Premier cycle universitaire <input type="checkbox"/> Postuniversitaires <input type="checkbox"/> Formation <input type="checkbox"/> Vulgarisation		
	Caractérisation et surveillance des ressources génétiques aquatiques	<input type="checkbox"/> Premier cycle universitaire <input type="checkbox"/> Postuniversitaires <input type="checkbox"/> Formation <input type="checkbox"/> Vulgarisation		
	Amélioration génétique	<input type="checkbox"/> Premier cycle universitaire <input type="checkbox"/> Postuniversitaires <input type="checkbox"/> Formation <input type="checkbox"/> Vulgarisation		X
	Evaluation économique des ressources génétiques aquatiques	<input type="checkbox"/> Premier cycle universitaire <input type="checkbox"/> Postuniversitaires <input type="checkbox"/> Formation <input type="checkbox"/> Vulgarisation		
	Conservation des ressources génétiques aquatiques	<input type="checkbox"/> Premier cycle universitaire <input type="checkbox"/> Postuniversitaires <input type="checkbox"/> Formation <input type="checkbox"/> Vulgarisation		

Coordination et mise en réseau

41. Dresser, s'il vous plaît, la liste de tous les mécanismes qui sont responsables dans votre pays de la coordination de l'aquaculture, la pêche basées sur l'élevage et les sous-secteurs de la pêche de capture avec les autres secteurs utilisant les bassins versants et les écosystèmes côtiers et ayant des impacts sur les ressources génétiques aquatiques des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées (par exemple, l'agriculture, la foresterie, l'exploitation minière, le tourisme, la gestion des déchets et les ressources en eau).

Si aucun mécanisme n'existe vérifier ici

Ajouter une ligne

Nom du mécanisme	Description du mode de fonctionnement du mécanisme	
		X

42. Prière de classer le renforcement des capacités qui pourrait être amélioré en coordination intersectorielle en faveur de la conservation, l'utilisation durable et le développement des ressources génétiques aquatiques.

Prière de classer le renforcement des capacités suivantes

Capacités	Classement 1= très important 10 = pas d'importance
Augmenter la sensibilisation dans les établissements	2
Augmenter les capacités techniques des institutions	1
Augmenter le partage d'informations entre les institutions	2
<p style="text-align: center;">Autres</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-top: 1px solid black; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px;"> Ajouter une ligne Supprimer une ligne </div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>

Prière de préciser dans la case ci-dessous

43. Prière d'énumérer tous les réseaux nationaux existants dans votre pays ou des réseaux internationaux à qui votre pays appartient qui soutiennent la conservation, l'utilisation durable et le développement des ressources génétiques aquatiques.

Ajouter une ligne

Réseau	Objectifs du réseau <i>Prière de cocher tout ce qui s'applique dans ton pays</i>	Commentaires
aucun réseau dans le pays	<input type="checkbox"/> Améliorer les connaissances de base sur les ressources génétiques aquatiques <input type="checkbox"/> Améliorer les capacités de caractérisation et de surveillance des ressources génétiques aquatiques <input type="checkbox"/> Améliorer les capacités pour l'amélioration génétique <input type="checkbox"/> Améliorer les capacités d'évaluation économique des ressources génétiques aquatiques <input type="checkbox"/> Améliorer les capacités pour la conservation des ressources génétiques aquatiques <input type="checkbox"/> Améliorer la communication sur les ressources génétiques aquatiques <input type="checkbox"/> Améliorer l'accès et la distribution des ressources génétiques aquatiques	

X

Systèmes d'information

44. Prière d'énumérer des systèmes d'information existants dans votre pays pour recevoir, gérer et communiquer des informations sur la conservation, l'utilisation durable et le développement des ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées.

Ajouter une ligne

Nom du système d'information	Type d'informations stockées <i>marquer tout ce qui s'applique</i>	Principaux utilisateurs <i>marquer tout ce qui s'applique</i>	
aucun	<input type="checkbox"/> Séquence d'ADN <input type="checkbox"/> Gènes et génotype <input type="checkbox"/> Races, souches ou stocks <input type="checkbox"/> Noms des espèces <input type="checkbox"/> Chiffres de production <input type="checkbox"/> Distribution <input type="checkbox"/> Niveau de danger <input type="checkbox"/> Autres	<input type="checkbox"/> Pisciculteurs <input type="checkbox"/> Pêcheurs des pêches de capture <input type="checkbox"/> Personnes d'écloseries <input type="checkbox"/> Personnes impliquées dans la commercialisation <input type="checkbox"/> Gestionnaires de ressources du gouvernement <input type="checkbox"/> Associations de la pêche ou l'aquaculture <input type="checkbox"/> Gestionnaires d'aires aquatiques protégées <input type="checkbox"/> Université et les universitaires <input type="checkbox"/> Organisations non gouvernementales <input type="checkbox"/> Organisations intergouvernementales <input type="checkbox"/> Politiciens et législateurs <input type="checkbox"/> Bailleurs de fonds <input type="checkbox"/> Consommateurs <input type="checkbox"/> Politiciens Prière de dresser la liste des autres parties prenantes si nécessaire <div style="border: 1px solid black; height: 60px; width: 100%; margin-top: 10px;"></div>	X

45. Quel type de renforcement de capacités est nécessaire pour améliorer les systèmes nationaux d'information à soutenir la conservation, l'utilisation durable et le développement des ressources génétiques aquatiques?

Prière de décrire le renforcement de capacités nécessaires

promouvoir la mise en place d'un système d'information, renforcer les capacités techniques et matérielles des acteurs devant animer le système.

Prière de décrire d'autres besoins de renforcement des capacités en ce qui concerne les systèmes d'information pour les ressources génétiques aquatiques

sensibiliser les acteurs politiques et les législateurs.

Chapitre 8: Collaboration internationale sur les ressources génétiques aquatiques d'élevage d'espèces aquatiques et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées.

L'objectif principal du chapitre 8 consiste à examiner les mécanismes et les instruments par lesquels votre pays participe à des collaborations internationales sur les ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées.

Les objectifs spécifiques sont:

- Identifier la participation actuelle de votre pays dans des collaborations bilatérales, sous- régionales et régionales et d'autres formes internationales et mondiales sur les ressources génétiques aquatiques. Enumérer les adhésions nationales, statut de Partie et d'autres formes d'affiliation dans les accords, les conventions, les traités, les organisations internationales, les réseaux internationaux et les programmes internationaux.
- Identifier d'autres formes de collaboration internationale sur les ressources génétiques aquatiques.
- Réviser les avantages des mécanismes existants de collaboration internationale sur les ressources génétiques aquatiques.
- Identifier les besoins et les priorités pour une future collaboration internationale sur les ressources génétiques aquatiques.

La collaboration internationale comprend des arrangements bilatéraux et le partage des eaux particulières et des stocks des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées.

Accords, conventions et traités internationaux, régionaux ou sous régionaux, concernant les ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées.

46. Dresser, s'il vous plaît, la liste des accords internationaux, régionaux ou sous régionaux que votre pays adhère qui couvrent les ressources génétiques aquatique des espèces cultivées et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées, tels que le Protocole de Nagoya, la Convention sur la diversité biologique et le Protocole de Cartagena et comment ils ont pu avoir des répercussions sur les ressources génétique aquatique et les parties prenantes dans votre pays. Les exemples peuvent inclure :

² <http://www.cbd.int/abs/nagoya-protocol/signatories/>

- La mise en place et la gestion des aires aquatiques protégées partagés ou en réseau dans la mesure où des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées sont concernés.
- L'aquaculture et la pêche basée sur l'élevage dans les plans d'eau partagés ou transfrontières.
- Le partage de matériel génétique aquatique et les informations associées.
- Les droits de pêche, les saisons et les quotas autant que des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées sont concernés.
- Conservation et utilisation durable des organismes et des cours d'eau en eau partagées autant que des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées sont concernés.
- Les procédures de quarantaine pour les organismes aquatiques et pour le contrôle et la déclaration des maladies des animaux aquatiques.

Ajouter une ligne

Accords International, régional, bilatéral ou sous régional	Année où votre pays a ratifié ou a souscrit à l'accord	Impact sur les ressources génétiques aquatiques	Impact sur les parties prenantes	Commentaires	
convention cadre des Nations Unies sur les changements climatiques	8 mars 1995	<input type="radio"/> Fortement positive <input checked="" type="radio"/> Positif <input type="radio"/> Négatif <input type="radio"/> Fortement négative <input type="radio"/> Aucun effet	<input type="radio"/> Fortement positive <input checked="" type="radio"/> Positif <input type="radio"/> Négatif <input type="radio"/> Fortement négative <input type="radio"/> Aucun effet		X
Convention sur la diversité biologique, de Juin 1992	octobre 1995	<input type="radio"/> Fortement positive <input checked="" type="radio"/> Positif <input type="radio"/> Négatif <input type="radio"/> Fortement négative <input type="radio"/> Aucun effet	<input type="radio"/> Fortement positive <input checked="" type="radio"/> Positif <input type="radio"/> Négatif <input type="radio"/> Fortement négative <input type="radio"/> Aucun effet		X
Convention sur les zones humides (Ramsar), de Juillet 1994	4 novembre 1995	<input checked="" type="radio"/> Fortement positive <input type="radio"/> Positif <input type="radio"/> Négatif <input type="radio"/> Fortement négative <input type="radio"/> Aucun effet	<input type="radio"/> Fortement positive <input checked="" type="radio"/> Positif <input type="radio"/> Négatif <input type="radio"/> Fortement négative <input type="radio"/> Aucun effet		X
Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvage menacées de disparition (CITES), Washington 1972	octobre 1978	<input type="radio"/> Fortement positive <input checked="" type="radio"/> Positif <input type="radio"/> Négatif <input type="radio"/> Fortement négative <input type="radio"/> Aucun effet	<input type="radio"/> Fortement positive <input checked="" type="radio"/> Positif <input type="radio"/> Négatif <input type="radio"/> Fortement négative <input type="radio"/> Aucun effet		X

Protocole de Nagoya sur l'accès aux ressources génétiques et le partage juste et équitable des avantages découlant de leur utilisation		<input type="radio"/> Fortement positive <input type="radio"/> Positif <input type="radio"/> Négatif <input type="radio"/> Fortement négative <input checked="" type="radio"/> Aucun effet	<input type="radio"/> Fortement positive <input type="radio"/> Positif <input type="radio"/> Négatif <input type="radio"/> Fortement négative <input checked="" type="radio"/> Aucun effet		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Le protocole de Cartagena		<input type="radio"/> Fortement positive <input type="radio"/> Positif <input type="radio"/> Négatif <input type="radio"/> Fortement négative <input checked="" type="radio"/> Aucun effet	<input type="radio"/> Fortement positive <input type="radio"/> Positif <input type="radio"/> Négatif <input type="radio"/> Fortement négative <input checked="" type="radio"/> Aucun effet		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

47. Prière de classer les besoins suivantes en matière de collaboration pour la conservation et l'utilisation durable des ressources génétiques aquatiques d'espèces aquatiques d'élevage et des espèces aquatiques sauvages apparentées aux espèces cultivées. Sont-ils abordés, par exemple, y a-t-il des lacunes importantes?

La collaboration est nécessaire afin de..	Classement 1 = tres important 10 = pas d'importance	À quel point les besoins sont comblés	Commentaires <i>Par exemple les lacunes importantes</i>
Améliorer la technologie de l'information et la gestion de base de données	1	<input type="radio"/> En grande partie <input type="radio"/> Jusqu'à un certain point <input checked="" type="radio"/> Aucun <input type="radio"/> Inconnu	
Améliorer les connaissances de base sur les ressources génétiques aquatiques	1	<input type="radio"/> En grande partie <input type="radio"/> Jusqu'à un certain point <input checked="" type="radio"/> Aucun <input type="radio"/> Inconnu	
Améliorer les capacités pour la caractérisation et la surveillance des ressources génétiques aquatiques	1	<input type="radio"/> En grande partie <input type="radio"/> Jusqu'à un certain point <input checked="" type="radio"/> Aucun <input type="radio"/> Inconnu	
Améliorer les capacités pour l'amélioration génétique	1	<input type="radio"/> En grande partie <input checked="" type="radio"/> Jusqu'à un certain point <input type="radio"/> Aucun <input type="radio"/> Inconnu	
Améliorer les capacités d'évaluation économique des ressources génétiques aquatiques	1	<input type="radio"/> En grande partie <input type="radio"/> Jusqu'à un certain point <input checked="" type="radio"/> Aucun <input type="radio"/> Inconnu	
Améliorer les capacités pour la conservation des ressources génétiques aquatiques	1	<input type="radio"/> En grande partie <input type="radio"/> Jusqu'à un certain point <input checked="" type="radio"/> Aucun <input type="radio"/> Inconnu	
Améliorer la communication sur les ressources génétiques aquatiques	1	<input type="radio"/> En grande partie <input type="radio"/> Jusqu'à un certain point <input checked="" type="radio"/> Aucun <input type="radio"/> Inconnu	

Pour améliorer l'accès et la distribution des ressources génétiques aquatiques		5	<input type="radio"/> En grande partie <input checked="" type="radio"/> Jusqu'à un certain point <input type="radio"/> Aucun <input type="radio"/> Inconnu	
Autres			<input type="radio"/> En grande partie <input type="radio"/> Jusqu'à un certain point <input type="radio"/> Aucun <input type="radio"/> Inconnu	
continuer en ajoutant d'autres besoins si nécessaire				
Ajouter une ligne	Supprimer une ligne			

48. Prière de décrire les formes de collaboration qui ont été les plus bénéfiques pour votre pays, et pourquoi?

Dans le cadre d'un projet appelé Projet Tilapia Volta (TIVO) qui a travaillé dans les 6 pays membres du Bassin de la Volta, le Togo a participé à la collecte des données et a bénéficié d'un renforcement de capacité technique. mais ne disposant pas d'un centre de recherche adéquat, aucun bénéfice réel n'a été tiré.

49. Est-il nécessaire pour votre pays d'étendre sa collaboration sur la conservation, l'utilisation durable et le développement des ressources génétiques aquatiques? Si oui, donner des détails, y compris les exigences en matière de renforcement de capacités dans la case ci-dessous.

Oui

Non

Si oui donner des détails s'il vous plait

Actuellement, il n'existe pas de personnel formé en génétique et particulièrement en amélioration génétique concernant les ressources aquatiques. Il y a une nécessité d'appuyer la formation dans ce sens.

50. Décrire les rôles importants que votre pays accomplit dans sa région (et / ou sous-région) et dans le monde en termes de gardien, utilisateur et partageur des ressources génétiques aquatiques et les écosystèmes aquatiques.

le Togo ne dispose actuellement d'aucune structure de gestion des ressources génétiques aquatiques. les producteurs vont s'approvisionner dans les pays voisins comme le Bénin , le Ghana et aussi la Thaïlande en souches améliorées de tilapia et clarias.

Soumettre le formulaire