



Comité international de planification pour la Souveraineté alimentaire (CIP) Groupe de travail sur la biodiversité agricole

Contribution des agriculteurs, éleveurs, habitants des forêts, pêcheurs et autres petits paysans producteurs d'aliments à la conservation, au développement et à l'utilisation durable de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture.

Une étude thématique des organisations de la société civile pour le Rapport "Etat de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde" de la FAO (publication prévue pour 2017)

Le Secrétariat de la Commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture (CGRFA) de la FAO a passé un contrat avec le CIP (Comité international de planification pour la Souveraineté alimentaire) pour réaliser une étude qui sera la contribution de la société civile au premier rapport de la FAO sur **l'Etat de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde**, qui devra être publié en 2017. Ce rapport de la FAO cherche à casser les rigidités des approches sectorielles avec une approche intégrale de toute la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture, comprenant tous les secteurs et agrosystèmes concernés, en présentant l'état actuel des connaissances, en identifiant les manques et en apportant une analyse de la situation et des causes des changements.

Notre étude fournira une synthèse des perspectives des organisations de la société civile incluant les mouvements sociaux sur la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture. Elle présentera les résumés des expériences venant des organisations de la société civile (OSC) et en particulier des petits producteurs d'aliments de tous les différents types de production et systèmes de collecte qui développent et défendent la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture, sur les sols, dans les sols ainsi que dans l'eau. Elle analysera aussi la nature et l'impact des mécanismes de la perte de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture tels qu'ils sont perçus par la société civile. Enfin l'étude présentera les ressorts de la mobilisation des communautés qui soutiennent et améliorent la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture pour son utilisation actuelle comme pour celle les générations futures.

A. LE CONTEXTE

Le rapport sur **L'état de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde (SoW-BFA)**, demandé par les gouvernements, est en cours de préparation.

D'autres rapports sur l'Etat des ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde ont déjà été publiés. Il s'agit de rapports sectoriels sur les plantes (deux déjà parus et un troisième prévu), les animaux domestiques (un paru et le second prévu), les ressources génétiques forestières (qui vient d'être publié) ainsi qu'une nouvelle étude sur les ressources génétiques aquatiques pour l'alimentation et l'agriculture en cours d'élaboration. C'est la première fois qu'un rapport sur l'état des ressources dans le monde (« States of the World ») abolit le cloisonnement entre les approches sectorielles

et adopte une approche globale de toute la biodiversité pour l'agriculture et l'alimentation incluant tous les secteurs et les écosystèmes agricoles.

Ce qu'on appelle « Biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture »¹ dans ce contexte est un sous-ensemble de la biodiversité développé par les personnes, ou qui évolue conjointement avec elles, dans tous types d'environnements (et à tous les niveaux, variétés/races, cultures/animaux domestiques/poissons, écosystèmes (agraires)) à la surface et dans le sous-sol, dans les eaux continentales et dans la mer. Cela comprend non seulement toutes les espèces cultivées par les personnes (cultures, animaux domestiques, forêts, poissons, espèces aquatiques, etc.) mais également les espèces servant de support – comme par exemple les pollinisateurs, prédateurs, microorganismes du sol et les fonctions éco-systémiques qu'offrent ces espèces – permettant aux espèces cultivées de prospérer.

Le rapport devra:

- mettre l'accent sur les interactions entre les différents secteurs (végétal, animal, aquatique et forestier) et sur les questions intersectorielles en utilisant une approche éco-systémique ;
- étudier la contribution que tous les types de « biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture » apportent à la sécurité alimentaire, aux moyens d'existence, et à la santé environnementale ainsi qu'à la durabilité, la résilience et l'adaptabilité des systèmes de production ;
- aborder toutes les dimensions de la « biodiversité pour l'agriculture et l'alimentation ».

Comme les autres rapports type "Etats du Monde" il devra aussi :

1. présenter un résumé de l'état actuel,
2. identifier les lacunes à combler,
3. fournir une analyse de la situation présente et des causes du changement.

Il sera accompagné d'un plan d'action global pour traiter les activités prioritaires identifiées. Ce plan devra être transposé sous forme de plans nationaux. Il est prévu un mécanisme de rapport à la Commission.

CALENDRIER DU RAPPORT DE LA FAO:

- 2014 : collecte de l'information;
- 2015 : traitement de l'information et préparation du rapport provisoire;
- 2016 : envoi du rapport pour consultation en 2016
- fin 2016 : envoi du rapport définitif à temps pour la 16^{ème} réunion de la Commission.

Il s'agit d'un rapport novateur qui va traiter des objectifs fondamentaux de la Commission et ce sera une contribution importante à la Décennie des Nations Unies sur la Biodiversité.

¹ Pour le Groupe de travail sur la Biodiversité agricole du CIP, « Biodiversité pour l'agriculture et l'alimentation » est synonyme de biodiversité agricole comme définie par la CDB, la FAO et d'autres organisations. Voir par exemple : <https://www.cbd.int/doc/case-studies/agr/cs-agr-1998-12-rpt.pdf> ; <http://www.fao.org/docrep/x2775e/X2775E03.htm>

B. UNE ETUDE THÉMATIQUE PROPRE AUX ORGANISATIONS DE LA SOCIÉTÉ CIVILE

Cette étude thématique préliminaire demandée aux Organisations de la société civile à travers le Groupe de travail Biodiversité Agricole du CIP est l'une des 10 études commandées par la FAO. Ces études contribueront à la préparation du rapport de la FAO et seront probablement mises en ligne en tant que « Documents d'information » pour la réunion de la 16ème Commission. C'est la première fois que la société civile est conviée à participer à l'écriture d'un document préparatoire pour rédiger l'Etat du monde de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture.

Cette étude thématique sur l'état de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde (SoW-BFA) de la FAO devrait fournir un résumé des points de vue des organisations de la société civile, y compris des mouvements sociaux, concernant la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture. Elle recueillera les résumés des expériences des OSC et, en particulier, de celles des producteurs d'aliments à petite échelle, quelque soient les types de production ou les systèmes de récolte, pour développer et défendre la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture. Elle analysera la nature et l'impact des facteurs de la perte de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture, tel que perçus par la société civile. Elle analysera ce qui a permis de mobiliser les communautés afin de pouvoir conserver et améliorer la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture pour les générations actuelles et futures.

APERÇU DES ENJEUX COUVERTS PAR L'ÉTUDE

Le Groupe de travail sur la Biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture du CIP a structuré les enjeux que les organisations de la société civile jugent utiles d'être intégrés à cette étude thématique:

- Gestion 'in-situ' de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture
- Sensibilisation
- Recherche/Connaissances/Innovation
- Ressources (à la fois pour la recherche et la mise en œuvre)
- Marchés (pouvoir /concentration et rôle des marchés)
- Juridique / Politique / Gouvernance

STRUCTURE DU DOCUMENT

Nous proposons de structurer le document comme suit:

1. Quelle est notre perception de la définition de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture ?
2. Que font les organisations paysannes, artisans pêcheurs, pastoralistes, habitants des forêts, jardiniers urbains, etc. et la société civile pour conserver et développer la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture?
3. Comment l' « état de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture » est-il en train de changer dans le monde? Quelle est la situation actuelle?
4. Qu'est-ce qui provoque ces changements? Quelles menaces envers la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture ?
5. Quels sont les défis relevés et les actions entreprises par les organisations paysannes et la société civile?

(voir le projet de Table des matières en Annexe)

Entre autres annexes, nous allons en outre inclure un lexique afin d'éclaircir le sens des termes utilisés et décrire plus à fond ce que sont les institutions, dont les acronymes/abréviations pullulent dans la littérature, ainsi que notre perception de ce qu'elles font ou devraient faire selon notre point de vue.

Nos expériences, connaissances et analyses en tant qu'organisations de la société civile formeront la partie principale du texte du rapport. Si nous avons des expériences intéressantes du secteur formel que nous souhaitons mettre en lumière, nous les incluons dans des « encadrés informatifs ».

Le rapport sera élaboré selon les indications mentionnées ci-dessus. Il contiendra principalement des « témoignages » et d'autres informations provenant des mouvements sociaux / organisations de la société civile et d'autres sources. Nous développerons une méta-analyse des différentes questions chapitre par chapitre.

Une équipe de rédacteurs sera constituée par le CIP. Ils seront conseillés par un comité éditorial.

CALENDRIER DE L'ETUDE THEMATIQUE DES ORGANISATIONS DE LA SOCIETE CIVILE

- Août 2014: rapport à la FAO avec l'avant-projet de la table des matières
- Septembre/octobre 2014: Collecte des informations; première ébauche du texte
- Novembre 2014 : atelier avec les rédacteurs – préparation de l'avant-projet
- Mi-novembre 2014: validation au Forum d'Agroécologie, Centre Nyéléni, Mali
- Fin novembre 2014 : rapport intermédiaire à la FAO
- Décembre: remise du projet de rapport à la FAO

CONTACT

Patrick Mulvany : patrickmulvany@clara.co.uk

Maryam Rahmanian : maryam@cenesta.org

Bob Brac : brac@bede-asso.org

ANNEXE : TABLE DES MATIERES

Contribution des agriculteurs, éleveurs, habitants des forêts, pêcheurs et autres petits paysans producteurs d'aliments à la conservation, au développement et à l'utilisation durable de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture

Une étude thématique des organisations de la société civile pour le Rapport "Etat de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde" de la FAO (publication prévue pour 2017)

Préface

Préambule

Résumé

1. Qu'est-ce que la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture ?

- Portée de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture (génétique, espèces, écosystèmes) espèces cibles et supports – en surface et dans le sous-sols, dans les eaux; social, environnemental, économique;
- Les êtres humains font partie de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture, ils ne sont pas en dehors;
- Elle est à la base du système de production et de consommation: les gens « cultivent la biodiversité » et elle constitue le fondement de toute alimentation;
- Culture, identité, valeurs, traditions, joie, plaisir, goût;
- Santé, diète/nutrition, médecines traditionnelles;
- Utilisée pour: nourrir les humains, les animaux, construire des logements, fibres, combustibles;
- Dépend de l'accès à la terre et à l'eau;
- Systèmes alimentaires centrés sur l'agriculture paysanne en vue de réduire les risques et les coûts, de soutenir la production d'aliments sains.

2. Que font les organisations paysannes et la société civile pour conserver et développer la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture ?

Témoignages et autres informations / preuves à élaborer à partir d'un large éventail de systèmes alimentaires, d'agro-écosystèmes, de la géographie, des groupes sociaux, à propos des activités et des impacts sur:

- La gestion dynamique de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture, dans les exploitations agricoles, jardins, pâturages, forêts, eaux productives / dans la restauration des mangroves, etc.;
- Les Innovations locales / systèmes de production écologique / réseaux locaux d'alimentation
- Les Banques de semences communautaires – maisons de semences locales/ multiplication de semences locales; améliorations du bétail /échange d'animaux reproducteurs; développement/provision de stocks d'alevins autochtones, etc.;
- Actions de sensibilisation auprès des paysans / organisations de producteurs d'aliments à petite échelle;
- Réseaux d'échange de connaissances sur les races animales /semences, partage, solidarité;
- Création de marchés locaux/régionaux/transfrontaliers, systèmes alimentaires autonomes / réseaux d'alimentation;
- Actions de sensibilisation auprès du public/des consommateurs/citoyens – en améliorant les marchés qui appuient la biodiversité;
- Défense des droits collectifs; développement de nouveaux cadres juridiques appropriés à la nature de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture.

3. Comment l'état de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture est en train de changer?

Quelle est la situation actuelle?

Témoignages prouvant que la situation change et l'impact de ces changements (dans l'histoire récente), comme par exemple :

- Suivi des changements dans la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture, fonctions connexes de l'écosystème et modifications dans l'utilisation des paysages et des bassins hydrographiques; pesticides/produits phytosanitaires/technologies utilisées;
- Accès réduit aux semences / races d'animaux / alevins, etc.;
- Moins de diversité sur les marchés – marchés « aveugles à la biodiversité »;
- Modifications de la demande / de l'alimentation;
- Santé humaine due aux modifications dans l'alimentation.

4. Quelles sont menaces sur la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture ?

Témoignages et autres matériels décrivant les menaces; analyse des menaces communes, causes et effets:

- Changement climatique;
- Accaparement des terres et de l'eau;
- Monocultures industrielles et perte des savoirs paysans et agricoles;
- Science et technologies dominantes (OGM, etc.);
- Guerres;
- Catastrophes naturelles ou provoquées par l'homme;
- Pouvoir du marché / concentration;
- Politiques publiques;
- Législation – "criminalisation" de la production paysanne;
- Systèmes commerciaux et pouvoir de marché;
- Moins de main d'œuvre et moins de connaissances à cause des migrations;
- SIDA et autres maladies pandémiques, etc.;
- Impact des droits de propriété industrielle et du "marché mondial des pathogènes" résultant de la globalisation des échanges.

5. Quels sont les défis relevés et les actions entreprises par les organisations paysannes et la société civile?

- Développement de nouveaux « outils » pour gérer la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture, etc.;
- Suivi des zones/espèces en danger d'érosion;
- Travail pour changer les lois et les politiques préjudiciables;
- Développement de politiques publiques orientées vers la conservation de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture;
- Observation citoyenne des nouvelles technologies potentiellement nocives;
- Travail pour développer un nouveau paradigme de la science et pour changer la gouvernance des institutions de recherche.

6. Rôle et responsabilités des états

Annexes

- Lexique
- Références
- Etudes de cas élargies
- Documents clés des organisations de la société civile
- Méthodologie