

**RÉUNION DU CSA SUR LA FORESTERIE DURABLE
POUR LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET LA NUTRITION**

17 septembre 2019 -- 9h30-12h30 - Salle Rouge, FAO

PROJET DE NOTE CONCEPTUELLE ET D'ORDRE DU JOUR

CONTEXTE

Le Comité de la sécurité alimentaire mondiale (CSA), lors de sa quarante-quatrième session en 2017, a approuvé un ensemble de [recommandations sur la foresterie durable pour la sécurité alimentaire et la nutrition](#) qui ont été élaborées à partir des principales conclusions du [rapport du Groupe d'experts de haut niveau sur la sécurité alimentaire et la nutrition \(HLPE\) dans le cadre du CSA](#).

Ces recommandations soulignent le rôle clé joué par les forêts et les arbres au bénéfice de la sécurité alimentaire et la nutrition à travers leur contribution à la qualité et à la diversité alimentaires, en servant de filet de sécurité en période de pénurie alimentaire, en générant des revenus pour les populations locales et en fournissant des services écosystémiques essentiels à l'agriculture.

Ils notent également que la dégradation des terres et le déboisement mondial, causés principalement par l'agriculture, entraînés par une demande accrue, - ont un impact négatif sur l'environnement et les écosystèmes qui fondent les moyens de subsistance des peuples autochtones, des communautés locales, des petits exploitants et de l'agriculture en général.

Les parties prenantes du CSA ont donc souligné que l'agriculture durable, la sécurité alimentaire et la nutrition ne peuvent se faire au détriment des forêts et que des mesures doivent être prises pour promouvoir une meilleure coordination des politiques d'usage des terres et renforcer la gestion durable des forêts.

Une attention particulière a été accordée à la nécessité de renforcer la cohérence des politiques intersectorielles en intégrant les dimensions de renforcement de la résilience des forêts dans les programmes et politiques relatifs à l'agriculture, la sécurité alimentaire et la nutrition.

SUIVI DU PROCESSUS DE CONVERGENCE DES POLITIQUES DU CSA

Le Bureau du CSA convoquera une réunion publique pour examiner les questions qui n'ont pas été suffisamment débattues au cours du processus de convergence des politiques, notamment la relation entre les plantations commerciales et la sécurité alimentaire et la nutrition.

Il existe d'ores et déjà de nombreuses définitions des forêts qui reflètent leur diversité et les différentes perceptions de l'utilisation des forêts. Le Groupe d'experts de haut niveau s'est basé sur les définitions retenues par l'Évaluation des ressources forestières (Forest Resource Assessment - FRA) de la FAO. Selon l'évaluation FRA, une « forêt plantée » est une « Forêt à prédominance d'arbres

établis par plantation et/ou par semis délibéré »¹. Dans son rapport, le Groupe d'experts de haut niveau a défini les « forêts de plantation » comme étant les forêts plantées avec un nombre réduit d'espèces d'arbres, parfois une seule, souvent sur de grandes surfaces, principalement pour produire du bois". Depuis la publication du rapport du Groupe d'experts de haut niveau, l'Évaluation des ressources forestières a ajouté les « forêts de plantation » comme sous-catégorie des forêts plantées. « Forêt de plantation : Forêt plantée soumise à une gestion intensive et qui réunit TOUS les critères suivants au moment de la plantation et de la maturité du peuplement: une ou deux espèces, structure équiennne, et intervalles réguliers. »

Le HLPE a souligné que les plantations fournissent une part importante du bois et de la pâte à papier et que, compte tenu de la demande croissante, cette contribution est cruciale pour réduire la nécessité d'exploiter davantage les forêts naturelles. Elle a également noté que les forêts plantées, y compris les plantations, peuvent contribuer au développement économique et, selon la manière dont elles sont gérées et leurs liens avec les chaînes de valeur, constituer une source de revenus, d'emplois et de croissance économique, en améliorant les conditions de vie des communautés locales et en contribuant au développement durable. Des forêts plantées bien gérées peuvent fournir des services environnementaux et sociaux tels que la remise en état des terres dégradées, la lutte contre la désertification, la protection de la faune, de la flore, du sol et de l'eau, la séquestration et le stockage du carbone. La demande de produits renouvelables crée de nouvelles possibilités pour le secteur.

La clé de ces résultats est de gérer adéquatement les synergies et les compromis entre les divers objectifs, perspectives et intérêts.

La réunion du CSA sera l'occasion d'échanger des vues et des expériences concrètes sur ces sujets et de traiter des questions liées à la gouvernance et à la nécessité de promouvoir la cohérence des politiques dans les différents secteurs de la foresterie, ainsi que de discuter de la contribution de la foresterie durable aux moyens d'existence des petits exploitants et des populations tributaires des forêts.

La réunion sera ouverte par des exposés techniques sur les perspectives et les rôles et dimensions multiples des plantations en vue de préparer le terrain pour un débat inclusif et éclairé sur les défis et les possibilités en matière de gestion durable des forêts, y compris les plantations commerciales et la restauration forestière.

Les recommandations de politique générale du CSA et le rapport correspondant du Groupe d'experts de haut niveau constitueront les documents de référence pour cet événement qui vise à stimuler une perspective prospective sur l'utilisation et la mise en œuvre potentielles des recommandations de politique générale du CSA en ce qui concerne les défis mis en évidence pendant la réunion.

¹ <http://www.fao.org/3/I8661FR/i8661fr.pdf>

ORDRE DU JOUR

- a) Mot d'ouverture par le Président du CSA ;
- b) Présentation technique du GCRAI/CIFOR/FTA sur le développement et la durabilité des forêts de plantation.
- c) Exposé technique du Département des forêts de la FAO sur la gouvernance forestière inclusive et la gestion durable des forêts
- d) Table-ronde
 - Expériences nationales sur le développement durable des forêts de plantation. (Indonésie, autres pays intéressés à confirmer) ;
 - Banque mondiale (à confirmer)
 - Orateur du MSC : présentation d'une étude de cas ;
 - MSP : rôle du secteur dans la mise en œuvre de modèles d'affaires responsables et durables (Mike May - vice-président, Affaires publiques, Futura Gene-Suzano) ;
- e) Interventions de la salle et discussion interactive avec les orateurs ;
- f) Observations finales par COFO (à confirmer) et les présidents du CSA.