

Foresterie durable pour la sécurité alimentaire et la nutrition

Consultation virtuelle du HLPE sur la portée du rapport, proposée par le Comité directeur du HLPE

Du 26 janvier au 26 février 2015

À sa 41e session tenue en octobre 2014, le CSA a demandé au HLPE d'élaborer une étude sur la *Foresterie durable pour la sécurité alimentaire et de la nutrition*, afin d'étayer les débats du CSA, lors de la séance plénière du CSA qui aura lieu en octobre 2017.

Dans le cadre du processus d'élaboration de son rapport, le HLPE lance **une consultation virtuelle** pour solliciter des avis et des suggestions sur le champ d'application proposé et les modules de base du rapport exposés ci-après, suivant la proposition du Comité directeur du HLPE.

Pour participer, veuillez consulter le site web dédié du HLPE sur la consultation virtuelle :

<http://www.fao.org/fsnforum/cfs-hlpe/fr/Sustainable-Forestry-Scope>

Veuillez noter que, parallèlement à cette consultation, **le HLPE lance un appel à candidatures d'experts qui souhaiteraient participer à l'équipe de projet pour élaborer ce rapport**. L'équipe de projet sera sélectionnée à la fin mars 2015 et travaillera d'avril 2015 à décembre 2016. L'appel à candidature est ouvert jusqu'au 26 février 2015; pour en savoir plus, veuillez consulter le site web du HLPE www.fao.org/cfs/cfs-hlpe.

Proposition relative à la portée du rapport du HLPE présentée par le Comité directeur du HLPE

Le rapport du HLPE aura pour but de mener une analyse exhaustive et empirique des liens existant entre la gestion des forêts et la sécurité alimentaire et la nutrition, à différents niveaux, et sur la façon dont la gestion durable des forêts peut contribuer à améliorer la sécurité alimentaire et la nutrition, y compris en termes de viabilité sociale et de services environnementaux. Le rapport envisagera les différents rôles des forêts, y compris les plantations, pour la sécurité alimentaire et la nutrition à l'échelle locale et mondiale. L'analyse se concentrera sur les populations qui dépendent des forêts comme moyens d'existence, façons de vivre, etc. Pour ce faire, le rapport tiendra compte de la pression exercée sur les systèmes alimentaires locaux (y compris la disponibilité de l'eau) résultant de l'accroissement de la demande intérieure et étrangère de bois et d'autres produits ligneux.

1) Le rôle des forêts pour la sécurité alimentaire et la nutrition

Le rapport cherchera à :

- a. analyser les forêts dans la perspective de la sécurité alimentaire et de la nutrition: en commençant par les quatre dimensions de la sécurité alimentaire (disponibilité, accès, utilisation et stabilité) et détaillant les contributions des forêts (en décrivant notamment la façon dont ces contributions sont faites);
- b. aborder la question centrale de la biodiversité et des fonctions écosystémiques et les rapports avec la sécurité alimentaire et la nutrition;
- c. considérer les différents niveaux, de l'échelle locale à l'échelle mondiale, en dressant notamment une cartographie des flux du bois et des produits ligneux dans le monde, pour différentes utilisations;
- d. aborder la question de savoir « la sécurité alimentaire et la nutrition pour qui » ? Les populations qui vivent dans les forêts et à proximité des forêts; les populations qui ont des activités économiques dans les forêts; les populations pauvres et marginalisées qui dépendent des travailleurs forestiers; les populations qui vivent en dehors des forêts, mais dont les moyens d'existence peuvent dépendre de services écosystémiques des forêts (biodiversité, cycle de l'eau, cycles biogéochimiques); le rapport se penchera sur les tensions existantes entre ces catégories d'utilisation et d'utilisateurs directs et indirects.

L'analyse portera sur l'état actuel des forêts mondiales, et utilisera les données quantitatives disponibles, ainsi que la dynamique (entre autres, les questions de l'utilisation du sol entre les forêts et l'agriculture), les menaces (entre autres, le changement climatique), et les possibilités offertes par les rôles que peut jouer la gestion des forêts pour garantir la sécurité alimentaire et à la nutrition. Ce faisant, il examinera les spécificités associées à l'horizon temporel des activités liées à la foresterie.

2) Forêts durables et gestion des forêts pour la sécurité alimentaire et la nutrition, sur le plan environnemental, économique et social

Le rapport analysera les enjeux, les menaces et les opportunités et les façons de les aborder dans chaque dimension de la durabilité et des spécificités des forêts, ainsi que les mesures devant tenir compte des fonctions/objectifs multiples des forêts, les connaissances traditionnelles, les fonctions culturelles, utilisation des terres, l'aménagement adapté, etc.

- a. Aspect environnemental - horizons temporels, écosystèmes, utilisation des terres à différents niveaux, CO2 ;
- b. Aspect économique - situation de l'industrie, du commerce, etc. ;
- c. Aspect social – incluant les considérations liées au genre, les populations autochtones et les groupes marginalisés .

3) Gouvernance

Le rapport passera en revue les institutions, les acteurs, les instruments (législation, contrats, traités internationaux, systèmes coutumiers, pratiques traditionnelles,...) à différents niveaux, et les mesures à prendre pour améliorer la gouvernance des forêts et des domaines afférents pour la sécurité alimentaire et la nutrition.
