

Développement agricole durable propice à la sécurité alimentaire et à la nutrition, y compris le rôle de l'élevage

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

Du 25 novembre 2014 au 15 janvier 2015

À sa 41^e session tenue en octobre 2014, le CSA a demandé au HLPE d'élaborer une étude sur le Développement agricole durable propice à la sécurité alimentaire et à la nutrition, y compris le rôle de l'élevage, pour étayer les débats du CSA, lors de la séance plénière du CSA qui aura lieu en octobre 2016.

Dans le cadre du processus d'élaboration de son rapport, le HLPE lance une **consultation électronique** 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. La partie A sera consacrée au contexte, aux leviers et aux défis. La partie B, relative à la recherche de solutions, constituera la partie essentielle du rapport.

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

<http://www.fao.org/fsnforum/cfs-hlpe/fr/Sust-Agr-Dev-Livestock-Scope>

Veuillez noter que le **HLPE lance un appel aux experts qui souhaiteraient participer à l'équipe du projet pour élaborer ce rapport**. L'équipe du projet sera sélectionnée à la fin janvier 2015 et travaillera de février 2015 à avril 2016. [L'appel à candidature est ouvert jusqu'au 15 janvier 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

A) Contexte, tendances et défis

1. Le rapport du HLPE présentera d'abord une évaluation critique des projections existantes de la demande future d'aliments, y compris les aliments d'origine animale. Il passera en revue les projections de la FAO et d'autres rapports de prévisions, notamment en ce qui concerne l'augmentation rapide de la demande de denrées alimentaires et d'aliments pour animaux, d'huiles comestibles et de produits non alimentaires, y compris les hypothèses qui sous-

tendent ces projections, sur l'évolution des régimes alimentaires ainsi que sur les pertes et le gaspillage d'aliments, et le commerce.

2. Le rapport analysera ensuite les incidences (défis et opportunités) de ces tendances sur le plan de :
 - a. la sécurité alimentaire et la nutrition (en particulier, les carences en nutriments, l'obésité et les maladies chroniques), la réalisation du droit à l'alimentation, en faisant ressortir les considérations liées aux différences entre les sexes, ainsi qu'aux inégalités ;
 - b. l'accès à la terre et aux ressources naturelles ;
 - c. l'accroissement de la production et de la productivité agricoles ;
 - d. le développement économique ;
 - e. la santé de l'environnement et des écosystèmes, y compris le changement climatique et la biodiversité.

b) Parvenir à un développement agricole durable propice à la sécurité alimentaire et à la nutrition

3. À la lumière de ces projections, le rapport passera en revue les défis en termes de durabilité auxquels sont confrontés les systèmes alimentaires et agricoles basés sur les cultures et l'élevage, y compris le pastoralisme, dans différents types d'agroécosystèmes et pour différentes tailles d'exploitations intégrant les menaces pour la durabilité de ces systèmes, notamment les maladies animales, les ravageurs et les maladies ainsi que les besoins énergétiques.
4. Le rapport déterminera les objectifs et les éléments d'approches durables de l'agriculture, y compris l'élevage, de façon à garantir la sécurité alimentaire et la nutrition pour tous sans compromettre les bases économiques, environnementales et sociales de la sécurité alimentaire et de la nutrition des générations suivantes. Il identifiera également des priorités critiques (« points de basculement » qu'il faut absolument aborder et des objectifs essentiels. Il intégrera les trois dimensions de la durabilité et considérera les outils de mesure pertinents.
5. Le rapport analysera les voies à suivre pour parvenir à des systèmes durables fondés sur les cultures et sur l'élevage, ainsi que les options permettant de gérer la transition vers des systèmes durables :
 - a. étant donné le rôle joué par l'élevage comme moteur du développement de l'agriculture et du secteur alimentaire, en tant que levier de changements économiques, sociaux et environnementaux majeurs dans les systèmes alimentaires du monde entier, une attention particulière sera accordée au rôle de l'élevage dans ces voies à suivre
 - b. l'étude considèrera les pratiques, y compris les pratiques agroécologiques, la diversification à tous les niveaux, ainsi que des perspectives plus larges allant des chaînes alimentaires aux systèmes alimentaires (y compris les modèles de consommation), les approches locales vis-à-vis des approches globales, le commerce et l'investissement.
 - c. Le rapport définira les obstacles au changement, y compris en ce qui concerne les institutions, les organisations, les politiques et la gouvernance, et les moyens potentiels pour les surmonter.
 - d. Il abordera également l'environnement propice requis pour déclencher ou accompagner la transition : le rôle des politiques publiques et des outils pour promouvoir et faciliter la transition vers des systèmes durables.
6. Conclusions et recommandations en termes de politiques et d'actions.
