

Rapport du HLPE sur la nutrition et les systèmes alimentaires

Consultation virtuelle sur la Note thématique proposée par le Comité directeur du HLPE

Du 9 décembre 2015 au 30 janvier 2016

À l'occasion de sa 42^e session tenue en octobre 2015, le CSA a décidé que le HLPE prépare un rapport sur la nutrition et les systèmes alimentaires qui doit être présenté à la 44^e session du CSA en octobre 2017.

Pour faciliter le processus d'élaboration de ce rapport, le HLPE lance une consultation virtuelle visant à recueillir des réactions, des opinions et des commentaires sur la note thématique suivante sur la nutrition et les systèmes alimentaires proposée par le Comité directeur du HLPE.

Pour participer, veuillez visiter le site dédié de la consultation virtuelle du HLPE :

<http://www.fao.org/fsnforum/cfs-hlpe/fr/nutrition-and-food-systems>

Veuillez noter que, parallèlement à cette consultation, le **HLPE demande aux experts souhaitant rejoindre l'équipe du projet, pour la diriger et/ou pour en faire partie, de faire parvenir leur manifestation d'intérêt**. L'appel à candidature restera ouvert jusqu'au 30 janvier 2016; pour plus de détails, veuillez consulter le site Web du HLPE www.fao.org/cfs/cfs-hlpe.

Note thématique du Comité directeur du HLPE sur la nutrition et les systèmes alimentaires

Dans le contexte de l'application des décisions issues de la conférence internationale sur la nutrition (CIN2), de la mise en œuvre des objectifs du développement durable (ODD), en particulier des objectifs 2 et 13, et compte tenu de la nécessité de fournir au CSA une information scientifique et technique solide pour étayer le travail du CSA en matière de nutrition, il est indispensable de se pencher sur les liens qui existent entre la nutrition et les systèmes alimentaires.

Il existe une grande diversité de systèmes alimentaires et de plus en plus de preuves relatives aux effets des différents systèmes alimentaires sur la santé et sur la nutrition. L'enjeu principal de ce rapport sera de mesurer l'influence des différents types de systèmes alimentaires sur les régimes alimentaires, la nutrition et la santé. Il étudiera les chaînes alimentaires, de la fourche à la fourchette, ainsi que tous les défis des systèmes alimentaires en matière de durabilité (sur les plans économique,

social et environnemental) et leur rapport avec la nutrition. Le rapport devra donc être fondé sur une approche multidisciplinaire, ainsi que sur un bilan critique des recherches et des principaux rapports existants, sur la base de sources multiples de preuves ne relevant pas seulement du secteur académique, mais aussi du savoir empirique.

La malnutrition est un enjeu planétaire. Ce rapport consacré à la nutrition abordera la malnutrition sous toutes ses formes, y compris la sous-nutrition, la surnutrition et les carences en micro nutriments. En outre, le rapport abordera des aspects qui se présentent tout au long du cycle de la vie humaine (notamment les femmes enceintes, celles qui allaitent, les enfants et les personnes âgées), y compris les populations marginalisées et vulnérables.

Il s'agit d'une question complexe et le rapport devra analyser le caractère multidimensionnel des systèmes alimentaires et de la nutrition ainsi que les causes profondes de la malnutrition. Ce faisant, il permettra d'améliorer le suivi des transitions et des évolutions en apportant un cadre conceptuel pouvant être utilisé dans l'avenir.

Il est nécessaire de tenir compte de différents aspects, et notamment de comprendre quels sont les facteurs internes et externes (par exemple les changements socio-démographiques, environnementaux et mondiaux tels que le changement climatique) qui sont à l'origine de l'évolution des systèmes alimentaires ainsi que des choix des consommateurs, compte tenu de l'hétérogénéité de ces derniers. Le rapport permettra d'analyser les éléments nouveaux ou prometteurs, pour prolonger ou pour revitaliser des systèmes alimentaires existants parfois depuis longtemps.

Le rapport du HLPE doit tenter de répondre aux questions suivantes, du niveau mondial aux niveaux régionaux et locaux:

- Comment et pourquoi les régimes alimentaires évoluent-ils ?
- Quels sont les liens entre les régimes alimentaires, la consommation et les habitudes du consommateur et les systèmes alimentaires ?
- Comment les changements intervenus dans les systèmes alimentaires affectent les régimes alimentaires, et par conséquent la santé et la nutrition ?
- Quels sont les déterminants des changements en matière de consommation ?
- Quelle est l'influence de la dynamique des systèmes alimentaires sur les modèles de consommation ?
- Comment déterminer et aborder les voies de solution pour assurer une nutrition saine ?
- Quel doit être le rôle des politiques publiques dans la promotion d'une alimentation saine, nutritive et adaptée sur le plan culturel pour tout un chacun ?
- Comment tirer parti de la diversité des systèmes alimentaires existants ?
- Quel est, dans la pratique, l'éventail de solutions concrètes, de la fourche à la fourchette, susceptibles d'améliorer les résultats nutritionnels des systèmes alimentaires ?
- Quelles sont les mesures que devraient adopter les différentes parties prenantes, notamment les gouvernements, la société civile et le secteur privé ?

Le rapport inclura une révision concise et précise des éléments fondés sur des preuves décrivant les relations cruciales qui existent entre les systèmes alimentaires et la nutrition, ainsi qu'une étude approfondie des solutions concrètes garantissant de meilleurs résultats nutritionnels des systèmes alimentaires, afin de proposer des mesures concrètes qui devront être adoptées par tous les groupes de parties prenantes, à savoir les agriculteurs, les industries agro-alimentaires, les distributeurs, les consommateurs, les gouvernements et d'autres acteurs publics, pour réduire le triple fardeau de la malnutrition.
