

Contributions du MSC à la réunion du Groupe consultatif et du Bureau du CSA du 24 septembre 2018

Point 1 à l'ordre du jour - CSA 45 - Questions cruciales et émergentes - Proposition concernant les activités du HLPE en 2020

- Nous apprécions les changements apportés au concept concernant la commande d'une Note du HLPE fournissant un Bilan et analyse des contributions du HLPE et du CSA à la réalisation des ODD, en particulier l'ODD n°2.
- L'objectif de cette note devrait clairement indiquer que l'analyse examinera non seulement les rapports du HLPE, mais aussi les produits politiques du CSA. En outre, la Note ne devra pas prétendre de manière irréaliste à élaborer une présentation globale de la situation mondiale de la sécurité alimentaire et la nutrition dans un document de 20 pages. Elle devra plutôt viser à identifier les opportunités et les défis dans la construction d'une telle narration à l'échelle mondiale sur la sécurité alimentaire et nutritionnelle.
- À l'origine, nous avons soutenu l'idée d'avoir un rapport HLPE exhaustif sur un sujet proposé par la Note du HLPE sur les Questions cruciales et émergentes n'ayant pas encore été abordées. Mais nous reconnaissons que les discussions de juillet dernier ont débouché sur la proposition actuelle et nous espérons que d'autres pourront également se joindre à cette orientation.
- Les sujets proposés par les États-Unis semblent trop limitatifs quant à la portée proposée. Il y a néanmoins la possibilité d'inclure le deuxième sujet proposé sur les outils de collecte et d'analyse des données dans la portée de l'analyse de bilan proposée pour la SAN.
- En tout état de cause, il est important pour nous qu'un rapport HLPE soit suivi d'un processus de convergence des politiques significatif au sein du CSA. Quel est l'intérêt d'avoir un rapport HLPE si on ne l'utilise pas ensuite pour orienter un processus de convergence des politiques du CSA? D'autant plus que la réponse à l'Évaluation du CSA a récemment déclaré que le CSA utilisera au mieux les rapports du HLPE.