

Vingt-septième session du Comité de l'agriculture

Point 2.8: Transformation agricole et agenda alimentaire urbain

Notes de présentation

Les villes consomment 70 pour cent de l'offre alimentaire au plan mondial et près de 80 pour cent de toute l'énergie produite dans le monde. De nombreux habitants des zones urbaines et périurbaines sont exposés à l'insécurité alimentaire et à la malnutrition sous toutes ses formes, y compris la surcharge pondérale, l'obésité et les maladies transmissibles liées à l'alimentation.

À l'heure actuelle, 55 pour cent de la population mondiale vit en zone urbaine et 85 pour cent réside dans un centre urbain d'au moins 50 000 habitants ou à moins de 3 heures de celui-ci. D'ici à 2050, près de 75 à 85 pour cent des habitants des zones rurales (entre 2,5 et 2,8 milliards de personnes) vivront à proximité des zones urbaines, ce qui signifie que le continuum, ou l'interface, entre milieu rural et petites villes représentera quelque 4,9 milliards de personnes, soit 57 pour cent de la population mondiale, dont la plupart vivant dans la pauvreté et l'insécurité alimentaire. Le développement de nouveaux systèmes alimentaires durables dans le cadre de la nouvelle réalité qui caractérise les liens entre zones rurales et zones urbaines, et l'appui apporté aux villes de petite taille et de taille moyenne en vue de façonner les systèmes agricoles et alimentaires, sont de nature à faire reculer durablement la pauvreté et l'insécurité alimentaire.

Les villes de petite taille et de taille moyenne peuvent influencer l'agriculture locale en raffermissant les relations avec l'arrière-pays rural grâce à la stimulation de l'offre et de la demande locales de produits alimentaires et des chaînes d'approvisionnement plus courtes. La demande croissante en denrées alimentaires peut être alimentée par les petits agriculteurs locaux tandis que la mise en place de chaînes d'approvisionnement locales courtes peut contribuer à développer l'emploi dans les moyennes et petites villes. Cette interaction fructueuse peut jouer un rôle primordial pour faciliter une transformation inclusive et durable de l'agriculture en exploitant les liens avec les espaces ruraux qui les entourent (territoire fonctionnel), et relever les grands défis sociaux, économique et environnementaux. Dans ce contexte, les mesures de politique générale peuvent jouer un rôle décisif en aidant ces territoires fonctionnels à améliorer les moyens d'existence et à accroître la résilience des populations et des systèmes agroalimentaires.

Le document intitulé «Transformation agricole et agenda alimentaire urbain» se propose d'évaluer la nouvelle réalité qui caractérise les liens entre zones rurales et zones urbaines et la manière dont les villes de petite taille et de taille moyenne contribuent à façonner les systèmes agricoles et alimentaires sous l'angle des «territoires fonctionnels». Le Cadre d'action de la FAO pour l'agenda alimentaire urbain y sera également présenté comme point de départ à partir duquel l'Organisation pourrait faciliter et intensifier les activités liées aux politiques, à la planification, à la gouvernance et aux systèmes alimentaires dans les territoires fonctionnels. L'agenda alimentaire urbain est une composante essentielle de l'Initiative Villes vertes lancée récemment. Il est étroitement lié à la stratégie pour la réduction de la pauvreté proposée par l'Initiative Main dans la main.

Le Comité de l'agriculture est invité à:

- reconnaître le potentiel d'une approche fondée sur les territoires fonctionnels en tant que stratégie fondamentale permettant de réaliser les objectifs de développement durable (ODD);
- recommander que l'agenda alimentaire de la FAO soit davantage axé sur les villes de petite de taille et de taille moyenne, ainsi que les territoires fonctionnels;
- reconnaître que les autorités infranationales et locales peuvent contribuer de façon déterminante à créer un agenda alimentaire urbain dynamique pour atteindre l'ODD 2 et d'autres ODD;

- faire campagne pour que l'agenda alimentaire urbain et l'approche fondée sur les territoires fonctionnels soient incorporés à des initiatives menées par la FAO, telles que l'Initiative Main dans la main, le programme en faveur du développement des villes vertes et les préparatifs au Sommet des Nations Unies sur les systèmes alimentaires.

M. Jamie Morrison, Directeur, Division des systèmes alimentaires et de la sécurité sanitaire des aliments (ESF)