



Organisation des Nations Unies  
pour l'alimentation  
et l'agriculture




**Notre monde s'urbanise**

**Comment le nourrir?**







**Aujourd'hui, les villes grandissent de manière exponentielle, transformant profondément notre environnement.** Bien géré, le processus d'urbanisation peut fournir de nombreux services aux habitants des villes comme des campagnes: création d'emplois, amélioration des moyens de subsistance, réduction des inégalités sociales et baisse de la vulnérabilité face aux chocs climatiques. Bien aménagées, les villes peuvent également contribuer à améliorer la sécurité alimentaire et à éliminer toutes formes de malnutrition.

Mais que se passe-t-il quand une ville se retrouve dépassée par une urbanisation trop rapide? Elle risque d'opter pour des solutions de court terme qui dégradent rapidement les ressources naturelles de sa périphérie (sols, forêts, eau) tout en compromettant la sécurité alimentaire et la nutrition de ses habitants. De nombreux ménages vivant en zones urbaines dépensent une part importante de leur budget alimentaire à l'achat d'une nourriture bon marché, à forte teneur énergétique ou pauvre en nutriments, et aux qualités sanitaires parfois mauvaises.

La santé de ces habitants s'en trouve d'autant plus affectée que ces personnes n'ont pas accès à des espaces verts ou la possibilité de faire de l'exercice. En conséquence, beaucoup sont susceptibles de souffrir d'obésité ou d'autres maladies chroniques liées à une alimentation inadéquate.

Chaque défi posé à l'alimentation et aux systèmes alimentaires en général par l'urbanisation doit être considéré comme faisant partie d'un système global. Une approche fragmentée peut éventuellement alléger certains symptômes mais très difficilement permettre les changements radicaux indispensables.

**L'urbanisation** touche tous les aspects de nos systèmes alimentaires: depuis la manière dont l'alimentation est produite, transformée, emballée, transportée, mise sur le marché et consommée, jusqu'à la manière dont les déchets alimentaires sont gérés et recyclés.

## LE SAVIEZ-VOUS?



Près de la **moitié** de la **population** mondiale vit dans ou à proximité de petites villes et agglomérations.



**828** millions de personnes vivent dans des bidonvilles.



Le monde compte **33 mégapoles** de plus de 10 millions d'habitants – les projections prévoient que d'ici 2030, le nombre de mégapoles sera passé à 43 et que 60 pour cent de la **population** vivra en zone urbaine, taux qui atteindra les 68 pour cent d'ici 2050. 90 pour cent de l'augmentation prévue aura lieu en Asie et en Afrique.



La **surface** de la ville **augmentera** encore plus vite que la population urbaine.



D'ici 2050, la demande en **eau** et **énergie** aura **augmenté** de 55 pour cent.



Actuellement, les **villes** occupent **3 pour cent** de la surface du **globe**, consomment 78 pour cent de l'énergie et émettent 60 pour cent du total du dioxyde de carbone.



Les systèmes alimentaires émettent entre 19 et 29 pour cent du total des **gaz à effet de serre** et ceci est principalement dû au caractère urbain de la majorité des marchés alimentaires (70 pour cent de l'approvisionnement en nourriture passe par des marchés urbains).













# Les gouvernements locaux aux premiers rangs du développement

Les villes grandissent sans cesse. Les gouvernements locaux doivent continuer à accorder la priorité aux questions d'alimentation et de nutrition, créer de nouveaux partenariats et intégrer les politiques alimentaires dans leurs politiques sectorielles.

Ces décisions stratégiques sont essentielles pour garantir des services de base comme l'accès de tous à la nourriture, l'eau, l'énergie et l'habitat.

“ Une urbanisation  
réussie commence par une  
approche systémique ”

Dans quelle mesure les gouvernements locaux intègrent-ils les systèmes alimentaires dans leurs plans d'urbanisation et leurs pratiques? Les gouvernements locaux considèrent-ils suffisamment la manière dont l'alimentation est produite et comment cette production affecte les chaînes de valeur et la santé des citoyens? Dans quelle mesure leurs politiques et stratégies tiennent-elles compte du fait qu'une gestion améliorée des déchets peut aussi contribuer à la sécurité alimentaire?

**Voici certaines thématiques sur lesquelles la FAO peut aider les gouvernements locaux.**

## CADRE DE LA FAO POUR L'AGENDA ALIMENTAIRE URBAIN PRINCIPES DIRECTEURS

1. Synergies rural-urbain - Considérer le territoire
2. Inclusion sociale et égalité - N'oublier personne
3. Résilience et durabilité - Préserver l'avenir
4. Connexions au sein du système alimentaire - Adopter une approche systémique

# Notre travail avec les gouvernements locaux: quelques exemples

■ **Une approche systémique:** que ce soit à travers des évaluations globales pour identifier les «points sensibles» des systèmes alimentaires ou à travers la planification, la mobilisation des ressources et la mise en œuvre de projets, la FAO aide les gouvernements locaux à assurer la sécurité alimentaire et la bonne nutrition de tous en renforçant les liens entre les villes et les campagnes, et en s'assurant que les systèmes alimentaires durables soient intégrés dans les plans de développement urbain.

Les autorités locales de **Nairobi** et **Lima** reconnaissent l'insécurité alimentaire et la malnutrition comme des défis urbains, et ceci particulièrement dans les bidonvilles. Depuis 2016, la FAO a soutenu les deux villes dans leurs efforts de planification de leur système alimentaire, en favorisant le passage d'une approche sectorielle (axée uniquement sur l'agriculture urbaine) à une approche véritablement systémique et impliquant une diversité d'acteurs. La mise en place de groupes consultatifs multipartites (mécanisme de gouvernance alimentaire) et l'identification des «points sensibles» du système alimentaire ont conduit, dans les deux villes, au développement d'une stratégie pour des systèmes alimentaires durables et d'un plan d'action. Lima a déjà établi un centre de compostage pour l'un des marchés centraux de vente au détail et a commencé à partager son expérience en planification de systèmes alimentaires avec d'autres villes du pays. A Nairobi, la FAO facilite un échange ville - ville avec les fonctionnaires de Toronto pour aider la ville à établir un processus solide de développement de politiques et de planification des systèmes alimentaires.





■ **Un intermédiaire neutre pour faciliter le dialogue:** la FAO facilite les relations entre les gouvernements locaux, les ministères nationaux et les autres niveaux de l'administration, afin d'améliorer la qualité des services publics dans les villes et les campagnes environnantes.

Le gouvernement sri lankais a mis en place un ministère entièrement consacré à la mise en œuvre de Megapolis, une initiative de développement urbain à grande échelle, de plusieurs milliards de dollars, dans la Province de l'Ouest où est située la ville de **Colombo**. Grâce à l'appui de la FAO, l'alimentation est devenue une question clé de la planification multisectorielle de l'espace rural-urbain. Une fois mis en œuvre, ces plans renforceront la durabilité des systèmes alimentaires locaux, générant des emplois, améliorant l'agriculture urbaine et péri-urbaine et développant des filières plus courtes, tout en préservant l'environnement naturel du territoire.

■ **Connecter les villes pour échanger préoccupations et bonnes pratiques:**

la FAO appuie les gouvernements locaux à travers la Coopération Sud-Sud, notamment la coopération ville – ville, et la création de plateformes web. Afin de toucher le plus de municipalités possible, la FAO collabore avec des agences spécialisées sur les thèmes de l'alimentation et de l'urbanisation ainsi qu'avec des réseaux internationaux de gouvernements locaux comme C40 Cities, ICLEI-Gouvernements locaux pour la durabilité, Cités et Gouvernements Locaux Unis (CGLU), l'Organisation des Régions Unies (Oru Fogar), la Fondation RUAF et le Pacte de Politique Alimentaire Urbaine de Milan, ainsi qu'avec différentes agences gouvernementales. Ensemble nous avons mis en place la Plateforme des Actions Alimentaires Urbaines où les praticiens des systèmes alimentaires partagent leurs bonnes pratiques et s'inspirent mutuellement pour la conception des systèmes alimentaires durables de demain.

Au Cap Vert, la FAO soutient quatre villes dans le développement de leur économie et de leurs systèmes alimentaires urbains. Les villes d'**Espargos, Mindelo, Praia** et **Porto Novo** se sont adressées à la FAO pour être soutenues dans la rédaction de leurs plans directeurs municipaux sur l'agriculture urbaine et péri-urbaine et les forêts. Ces plans vont être réalisés en 2018. La FAO a formé des agents techniques municipaux, des vulgarisateurs ainsi que des agriculteurs afin de rendre les villes plus vertes et améliorer la sécurité alimentaire et la nutrition de leurs habitants. De même, des micro-jardins ont été développés à **Praia** dans le cadre de la Coopération Ville-Ville avec **Dakar** et **Douala**.

# La FAO aux commandes de l'approche Systèmes alimentaires durables

---

La FAO bénéficie de la confiance des gouvernements, au niveau national comme au niveau local. Nous soutenons l'adoption de l'approche Systèmes alimentaires dans l'élaboration des principaux plans de développement urbains. Nous mettons également à disposition des gouvernements locaux une expertise technique sur l'ensemble du système alimentaire. Forte de 70 années d'expérience sur les systèmes alimentaires, la FAO dispose d'une position unique pour soutenir les villes dans leur transition vers des systèmes alimentaires durables et pour les préparer à un avenir florissant.

**“ Les politiques, plans et actions qui garantissent le droit fondamental à une nourriture suffisante et à de ne pas souffrir de la faim doivent être imbriqués dans l'agenda de développement urbain ”**

Pour répondre à la demande croissante, la FAO a mis sur pied un *groupe de travail* qui aide les gouvernements locaux et les villes à intégrer les objectifs de sécurité alimentaire et de nutrition dans leurs stratégies nationales et internationales de durabilité.

Pour en savoir plus sur l'approche de la FAO, visitez <http://www.fao.org/urban-food-actions/fr/>

## Comment travailler avec la FAO?

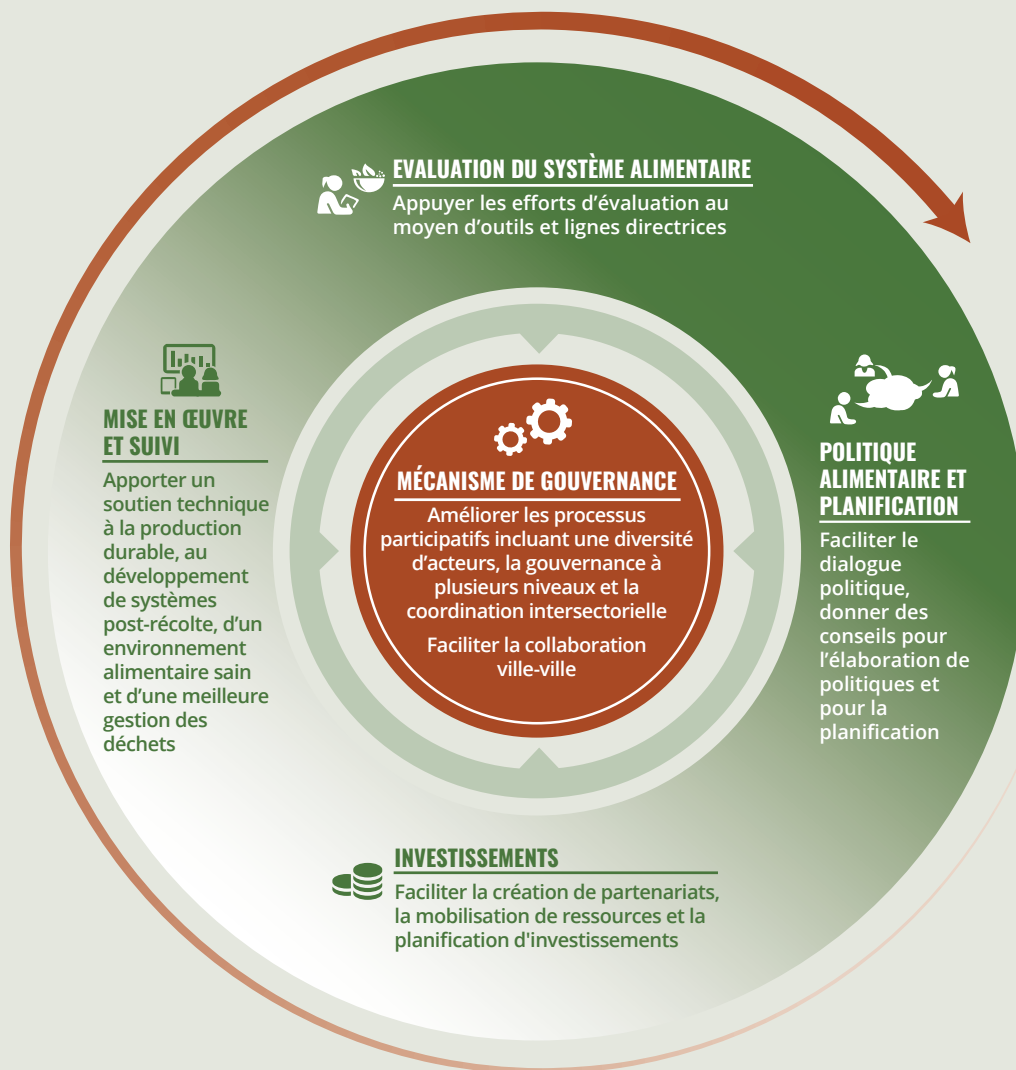
---

La gamme de services qu'offre la FAO peut être adaptée aux besoins d'une ville particulière. Que ce soit pour appuyer un gouvernement local dans son offre de services, soutenir les efforts de planification urbaine, renforcer les capacités des acteurs, mobiliser des ressources ou développer l'économie locale, la FAO est là pour vous aider.

Pour découvrir comment travailler ensemble, contactez le représentant de la FAO dans votre pays: **[www.fao.org](http://www.fao.org)**



# APPUYER LES GOUVERNEMENTS LOCAUX DANS LA RÉALISATION DE



Les appellations employées et la présentation des données dans ce produit d'information n'impliquent pas l'expression d'une opinion quelconque de la part de l'Organisation des Nations Unies (FAO) au sujet du statut juridique ou le développement de tout pays, territoire, ville ou région ou de ses autorités, ou du tracé de leurs frontières ou limites. La mention de sociétés spécifiques ou de produits de fabricants, brevetés ou non, n'implique pas que ceux-ci ont été approuvés ou recommandés par la FAO avec une préférence par rapport aux autres de même nature qui ne sont pas mentionnés.

©FAO, 2018

La FAO encourage l'utilisation, la reproduction et la diffusion du matériel de ce produit d'information. Sauf indication contraire, ce matériel peut être copié, téléchargé et imprimé pour usage privé, de recherche et d'enseignement, ou pour une utilisation non commerciale produits ou services, pourvu qu'une reconnaissance appropriée de la FAO comme source et le titulaire du droit d'auteur est donnée et l'endossement de la FAO des utilisateurs vues, produits ou services n'est pas implicite en quelque sorte. Toute demande pour les droits de traduction et d'adaptation et pour la revente et autres droits d'utilisation commerciale doit être adressée à [copyright@fao.org](mailto:copyright@fao.org).

Les produits d'information de la FAO sont disponibles sur le site Web de la FAO ([www.fao.org/publications](http://www.fao.org/publications)) et peuvent être achetés par l'intermédiaire de [publications-sales@fao.org](mailto:publications-sales@fao.org).

Photo de couverture: ©FAO/Ami Vitale

