



DES ALIMENTS *pour* LES VILLES

Élevage urbain, sécurité alimentaire ou danger pour l'environnement?

FAO / E. Guerne Bleich



Le risque de transmission de maladies existe et peut être évité. Grâce à de bonnes pratiques, les animaux peuvent agir comme nettoyeurs des déchets. Volaille locale se nourrissant de débris à Bogor, Indonésie



FAO / O. Argenti

L'élevage de petits ruminants dans les villes est très répandu et assure un important revenu aux citoyens pauvres

Les défis...

L'élevage en milieu urbain ou périurbain n'est pas inconnu. L'homme a été, de tout temps, étroitement associé à son bétail, partageant souvent la même demeure. Toutes les espèces participent: volaille, lapins, cochons d'Inde, porcs, moutons, chèvres, bœufs, voire même buffles. Un marché souvent pratiquement sur le pas de la porte garantit au consommateur un produit frais. Dans la plupart des cas, le producteur bénéficie

n'est plus si étroitement associé aux zones urbaines ou périurbaines mais déterminé davantage par l'accès aux aliments et le coût plus faible de la terre et de la main-d'œuvre.

Dans de nombreux pays en développement, le phénomène de l'élevage en milieu urbain et périurbain va en s'accroissant.

La pauvreté urbaine, exacerbée par l'«exode rural», signifie que toute occasion de produire des aliments ou de créer des revenus à partir de ce qui est essentiellement une ressource libre est pleinement exploitée. S'il est vrai que l'élevage de quelques petits animaux en captivité servant à intégrer le régime alimentaire et le revenu familiaux ne comporte guère de risques pour l'environnement, les vrais risques se présentent lorsque sont en jeu des économies en développement et des économies naissantes, et que les concentrations urbaines croissantes manquent des infrastructures sophistiquées permettant de dissocier la production animale des centres de consommation. Les grands élevages commerciaux intensifs qui se consacrent à la production de porcs, poulets, poules pondeuses et lait (colonies de vaches et buffles) autour des concentrations urbaines en Chine, en Asie du Sud-Est, dans le sous-continent indien et en Amérique du Sud sont une grave menace pour l'environnement et la santé publique.

Il est essentiel d'élaborer des stratégies d'adaptation pour faire face aux problèmes environnementaux et de santé publique immédiats associés à l'élevage urbain et périurbain, et gagner ainsi le temps nécessaire pour réaliser la croissance économique à plus long terme et des investissements infrastructurels en routes, moyens de communication et énergie. Cependant, la mise en œuvre de telles stratégies ne devrait pas annuler les avantages et les risques négligeables, tant pour les producteurs que pour les consommateurs, liés à la petite production animale familiale ou commerciale.

Les petites entreprises et l'élevage de petits animaux offrent de meilleurs débouchés commerciaux. Petits producteurs commerciaux de volaille à Bogor, Indonésie

FAO / E. Guerne Bleich





FAO / E. Guerne Bleich

L'aviculture pratiquée autour des villes améliore la sécurité alimentaire des ménages. L'élevage du canard musqué assure une importante production de viande en Angola

La réponse et l'action de la FAO...

La FAO soutient la formulation de stratégies visant à résoudre les problèmes auxquels se heurte l'élevage urbain et périurbain. La création de capacités se fait par le biais de conseils sur les bonnes pratiques d'élevage, la santé animale, la transformation artisanale, la sécurité sanitaire des aliments, et le soutien aux politiques



FAO / E. Guerne Bleich

Les producteurs peuvent réaliser un revenu en profitant de la forte demande d'aliments et de la proximité de la ville pour commercialiser leurs produits. Élevage de chèvres et de volaille du PSSA à Tsevié, Togo

zoosanitaires. Du point de vue pratique, le Programme spécial pour la sécurité alimentaire (PSSA) œuvre dans un grand nombre de pays en développement pour améliorer la sécurité alimentaire aux niveaux national et familial, et intéresse les zones périurbaines aussi bien que rurales. La Division de la production et de la santé animales met également en œuvre un programme spécialisé portant sur l'élevage et l'environnement, à savoir l'Initiative élevage, environnement et développement, qui met l'accent sur les questions de pollution liées à la production animale périurbaine intensive.

<http://www.virtualcentre.org>

Programme spécial pour la sécurité alimentaire. L'élevage est une importante activité du PSSA. Au Tchad, par exemple, la forte demande de viande de volaille et d'œufs dans les centres urbains a créé un marché que la production intérieure ne peut satisfaire. Les agriculteurs locaux ne possédaient pas les ressources nécessaires pour obtenir un approvisionnement régulier en oiseaux améliorés ou aliments de bonne qualité, et ne jouissaient pas d'un accès fiable aux services vétérinaires, médicaments et vaccins. Grâce à l'analyse moderne des obstacles et à un processus consultatif associés à une formation technologique avancée, le PSSA a promu des interventions bon marché et pratiques visant à améliorer l'aviculture périurbaine, qui assure des avantages réels aux producteurs et aux consommateurs.

Gestion des déchets animaux. Certains des principaux élevages intensifs en milieu périurbain se rencontrent en Asie de l'Est. La pollution produite par l'élimination impropre du fumier est un grave problème environnemental. Grâce au financement du Fonds pour l'environnement mondial (FEM), l'Initiative élevage, environnement et développement a mis en œuvre un projet pour la Chine, la Thaïlande et le Vietnam intitulé Gestion des déchets animaux en Asie de l'Est. Le projet a tenu compte des principales menaces pesant sur l'environnement et formulé des politiques qui préconisent la compatibilité de l'emplacement des opérations de production animale avec des ressources foncières appropriées, et encouragent l'exploitation du fumier et d'autres nutriments par les agriculteurs. Au niveau national, le projet souligne l'importance de choisir à l'avance le lieu destiné au développement futur de l'élevage, afin de créer les conditions propices à un meilleur recyclage des nutriments.



FAO / E. Guerne Bleich

Les animaux permettent de réaliser des revenus en espèces et de disposer en ville de produits frais qui n'exigent qu'un minimum d'emballage et de transformation. Les techniques agronomiques représentent un défi pour les bonnes pratiques d'hygiène. Vente de volaille à Bogor, Indonésie



Des aliments pour les villes – Domaine d'action pluridisciplinaire
ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE
www.fao.org/fcit/index.asp

Pour plus d'informations, contacter:

FAO, Division de la production et de la santé animales
Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italie
AGA-Registry@fao.org
www.fao.org/ag/againfo/home/fr/home.html