

Papa Ngore, Diegane Diouf (Université du Sine Saloum, Sénégal), Hervé
Lévite, Antoine Lemaitre, Marie-Christine Monnier, Alix Françoise
(FAO), Gilles Martin (FIDA)
herve.levite@fao.org
FAO, Rome

Agroecology Scientific Day 2024
Workshop n°7, Session n°1

Titre:

Analyse du système agricole urbain et périurbain de la ville de Kaffrine (Sénégal) par la méthodologie de l'Observatoire des Agricultures du monde et hypothèses d'actions collectives à mener par les jeunes dans le cadre du programme Villes Vertes de la FAO.

Résumé:

Chef-lieu de région, Kaffrine est une commune du Sénégal en pleine expansion. Son taux de croissance démographique est soutenu, estimé à 4 % en 2023 (contre 2,9 % à Dakar). La population de l'agglomération devrait rapidement dépasser les 60 000 habitants. Kaffrine reste cependant une commune très connectée à son territoire rural proche (passage des troupeaux, petite agriculture sèche dans les faubourgs, pôle maraîcher de Godiba). Elle est aussi très touchée par des inondations récurrentes et une dégradation des zones forestières périphériques. Les perspectives d'évolutions liées au changement climatique sont plutôt mauvaises, avec une baisse attendue des précipitations et des températures qui vont fortement augmenter à l'avenir.

La ville de Kaffrine est ainsi un sujet d'attention de la part de la FAO qui souhaite en faire une ville pilote pour observer les impacts du changement climatique sur une petite ville secondaire en forte croissance et tester des solutions reposant sur le soutien à des activités agricoles et forestières durables.

Le projet innovant de recherche-action VIVRE qui s'inscrit dans le cadre de l'initiative Villes Vertes de la FAO vise à impliquer l'Université du Sine Saloum (USSEIN) dans la promotion d'un développement urbain durable. Il s'agit d'encourager la préservation et le développement d'infrastructures vertes multifonctionnelles (forêts et agricultures urbaines et périurbaines) et de l'économie circulaire. Ces actions de planification et de transformation sont destinées à améliorer la résilience climatique et alimentaire des collectivités urbaines. Le second pari du projet est de démontrer que l'on peut grâce à un partenariat fort avec la municipalité, proposer aux jeunes issus de l'Université des opportunités de création d'entreprises vertes concrètes et rentables.

Dans ce cadre, une mission FAO a été menée en juillet 2023 pour rencontrer les acteurs du développement urbain sur place, et une étude a été lancée en avril 2024 en partenariat entre la FAO et l'USSEIN, au cours de laquelle les élèves agronomes ont mené une enquête auprès de 374 exploitants agricoles en utilisant la méthodologie de l'Observatoire des Agricultures du Monde (OAM). Il s'agit d'une première mobilisation cette méthodologie OAM en milieu urbain. Les résultats sont en cours d'analyse.

Cette enquête a été conçue en consultation avec les différentes parties prenantes locales afin de répondre aux objectifs spécifiques de ce territoire urbain du centre du Sénégal. Elle vise à qualifier la diversité des formes d'agriculture existantes à travers leurs différents systèmes de production et capitaux, ainsi qu'à évaluer les conditions de vie des ménages agricoles et leurs performances agronomiques. En particulier, pour identifier les différentes formes d'exploitations en fonction de leur milieu : urbain, péri-urbain ou rural, et pour comprendre leurs défis (e.g., intégration des jeunes, place des femmes, modernisation des outils de production, transformation et stockage des produits agricoles, accès à l'eau, accès aux marchés, diversité alimentaire des ménages) et leurs opportunités associées (e.g., utilisation de biofertilisants issus de biodéchets, création d'emplois agricoles, réduction des pressions environnementales à travers l'agroforesterie). Une typologie des exploitations, élaborée en suivant la méthodologie de l'OAM, permettra de qualifier cette diversité de manière cohérente et compréhensible et de comprendre la place de l'agroécologie. Le présent article vise à présenter la méthodologie, les principaux résultats de cette étude et les hypothèses qui peuvent être émises sur la place de l'agroécologie dans une petite ville du centre du Sénégal et sur l'aménagement urbain permettant une adaptation au changement climatique.

References bibliographiques

- Borelli S (2022) The FAO Green Cities Initiative: building more resilient and inclusive cities. FAO Rome
- Bosc P.M., Freguin-Gresh S., Gaillard C., Lehoux H., Ginot C (2023) : World Agriculture Watch operational guidelines
- Liotard I., Françoise A., Leyronas S., Mercier L., Obin G. (2023) Urban Commons: Reestablishing Social Ties in African Cities. AFD/Banque Mondiale