





Kouakou Philipps KOUAKOU [philipps_k@yahoo.fr/kouakou.philipps@csrs.ci] Enseignant-chercheur

Université Alassane Ouattara ; Centre Suisse de Recherches Scientifiques / Côte d'Ivoire

Journées scientifiques de l'agroécologie 2024

Atelier n°2, Session n°2

Titre: Etat des lieux de l'agroécologie en Côte d'Ivoire

La Côte d'Ivoire n'échappe pas aux réalités de la variabilité climatique et des chocs exercés par les pratiques culturales actuelles sur les ressources naturelles. En effet, avec la pression démographique et la rareté de la main d'œuvre, l'agriculture ivoirienne est marquée par une utilisation abusive des pesticides, qui ne sont pas sans conséquences pour les consommateurs, les sols cultivables et les ressources en eau (nappes et eaux de surface). Dans un tel contexte, une vision éclairée du long terme exige un changement d'approche à travers la promotion d'une agriculture respectueuse de l'environnement. Perçue comme un sous-ensemble du développement durable, mettant en avant le tripode environnement-économie-société et donc garant d'une meilleure utilisation des agrosystèmes, l'agroécologie se présente comme une alternative évidente. S'appuyant sur une revue bibliographique, ce papier se propose de présenter l'état des lieux des initiatives agroécologiques en Côte d'Ivoire. Il est à noter que l'agriculture durable dont cette pratique agricole en est l'un des outils, s'inscrit dans la nouvelle vision agricole du gouvernement ivoirien, déclinée dans le Plan National de Développement (PND 2021-2025). Deux importants projets ont été ainsi réalisés: le projet Transition Agroécologique des Maraichers de Côte d'Ivoire (TAMCI); le projet Maraîchage Agroécologique péri-urbain de Côte d'Ivoire (MARIGO). Le TAMCI a permis d'accompagner 402 producteurs du district autonome de Yamoussoukro (Centre de la Côte d'Ivoire) dans leur transition agroécologique, en encourageant le recours à des systèmes de culture résilients, respectueux de l'environnement et économiquement viables. MARIGO quant à lui enregistre plusieurs zones d'intervention (Abidjan, Yamoussoukro, Bouaké et Korhogo), avec pour objectif de promouvoir la transition agroécologique en zones périurbaines et contribuer à une transformation durable et productive de l'agriculture et des systèmes alimentaires de la Côte d'Ivoire. Les signaux restent prometteurs au regard du niveau d'appropriation des producteurs impactés par ces projets.

Mots clés: Agroécologie; Agriculture; Durabilité; Environnement; Côte d'Ivoire.

Références bibliographiques

- Beauval, V., Bajolet, A., Mathieu, B., Patricot, S., & Lebreton, D. (2023). Favoriser l'agroécologie pour réduire l'usage des pesticides en Afrique de l'Ouest et centrale. *Environnement, Risques & Sante.* 22(3).
- Belmin, R. (2022). Évaluation finale du projet TAMCI. https://agritrop.cirad.fr/
- Berton, S., Billaz, R., Burger, P., & Lebreton, A. (2012). *Agroécologie, une transition vers des modes de vie et de développement viables. Paroles d'acteurs*. Agrisud International.
- Kefi, S., Rizzo, D., & Dubois, M. J.-F. (2022). Définir l'agroécologie comme sous-ensemble du développement durable Cahiers COSTECH.
- PND 2021-2025. (2021). *Côte d'Ivoire : Plan national de développement 2021-2025*. https://www.gouv.ci. https://www.gouv.ci.





