

Journée scientifique de l'agroécologie 2024 Atelier n°7, Session n°4

Moshfequel Talukder¹, Dominique Barjolle⁴, Helen Prytherch^{2,3}

1 Fondation pour l'agriculture durable (SAF) Bangladesh.

2 Institut Tropical et de Santé Publique Suisse, Suisse ;

3 Université de Bâle, Suisse ;

4 ETH Zürich, Suisse.

**Titre : Promouvoir des pratiques agricoles agroécologiques pour une meilleure nutrition :
Leçons tirées du projet NICE au Bangladesh**

Résumé :

Introduction : Les pratiques agricoles agroécologiques sont de plus en plus reconnues comme une approche durable pour améliorer la nutrition et la sécurité alimentaire, en particulier dans les zones urbaines et périurbaines. Au Bangladesh, le projet Nutrition in City Ecosystems (NICE) a été à l'avant-garde de ce mouvement, s'efforçant de combler le fossé entre la production rurale et la demande urbaine d'aliments sains et nutritifs. Cet objectif est atteint grâce à la mise en place de centres de nutrition pour les agriculteurs, principalement gérés par des jeunes et des femmes, dans les districts de Dinajpur et de Rangpur. Ces efforts visent à répondre aux besoins nutritionnels des citoyens tout en fournissant des moyens de subsistance durables aux populations vulnérables.

Méthodologie : Des centres de nutrition pour les agriculteurs dans les zones rurales, où des groupes d'agriculteurs ont été formés à la production d'aliments sûrs et nutritifs selon les principes de l'agroécologie. Au total, 9 870 agriculteurs ont été formés aux pratiques agroécologiques, avec une participation importante des jeunes (4 053) et des femmes (2 202). En outre, 3 000 agriculteurs, dont 1 138 jeunes, ont été formés spécifiquement à la production d'aliments sains et nutritifs. Le projet a mis en place une solide chaîne d'approvisionnement comprenant 12 camionnettes couvertes et 80 camionnettes de légumes mobiles, qui transportent les produits vers les marchés de cuisine des villes de Dinajpur et de Rangpur. La rénovation des infrastructures des marchés de la ville et la création d'un nouveau marché géré principalement par des femmes ont soutenu ces efforts.

Résultats et discussion : L'infrastructure de la chaîne d'approvisionnement, comprenant des camionnettes de légumes couvertes et mobiles, a amélioré l'accès des citoyens à ces aliments tout en garantissant que les agriculteurs reçoivent des prix équitables sur le marché. La formation de groupes de femmes et de jeunes a permis d'autonomiser ces populations vulnérables en leur offrant des possibilités de revenus durables. Les infrastructures de marché rénovées ont non seulement amélioré les conditions de santé et d'hygiène, mais ont également contribué à la résilience des systèmes alimentaires locaux face aux catastrophes naturelles. L'implication des parties prenantes du gouvernement local a été déterminante pour assurer la durabilité et l'extensibilité de ces initiatives.

Toutefois, des défis subsistent, notamment la nécessité de continuer à renforcer les capacités des agriculteurs, de stabiliser les marchés et d'étendre les pratiques agroécologiques pour répondre à la demande croissante dans les zones urbaines.

Conclusion : En comblant le fossé entre la production rurale et la demande urbaine, le projet a créé des moyens de subsistance durables pour les populations vulnérables tout en améliorant l'accès des citoyens à des aliments sains et diversifiés. Les enseignements tirés du Bangladesh soulignent l'importance de l'agroécologie en tant que pilier des systèmes alimentaires urbains durables. Les efforts futurs devraient se concentrer sur l'élargissement de ces pratiques, le renforcement des liens avec le marché et la promotion de la collaboration entre les parties prenantes afin de garantir que l'agroécologie continue à contribuer à une meilleure nutrition et à la résilience des systèmes alimentaires à l'échelle mondiale.