

Zambia for agroforestry, biodiversity, and climate – (Z4ABC) : Promouvoir la durabilité, la résilience et la productivité des chaînes de valeur agricoles, forestières et de la vie sauvage en Zambie, tout en améliorant les revenus des communautés locales, en garantissant la sécurité alimentaire et en préservant la biodiversité.



Objectifs du projet

Le projet vise à soutenir le développement d'une transformation de l'agriculture, de la foresterie et des systèmes alimentaires en Zambie, qui soit intelligente sur le plan climatique, productive et durable, dans le but d'aider le pays à atteindre ses contributions déterminées au niveau national (CDN) visant à réduire les émissions et à s'adapter aux impacts du climat.

Plus précisément, le projet vise à :

- Renforcer la résilience au changement climatique et améliorer les moyens de subsistance des agriculteurs dans le corridor Lower Zambezi - Luangwa - Nyika (ZLN) en développant des chaînes de valeur pour des systèmes agricoles, agroforestiers, forestiers et alimentaires spécifiques.
- Améliorer la pertinence des systèmes d'agriculture et d'innovation des connaissances (AKIS) dans le corridor ZLN en ce qui concerne le changement climatique.

Contexte

Malgré une croissance économique rapide, la Zambie est confrontée à de graves défis de développement socioéconomique et environnemental. Le pays lutte contre la pauvreté rurale généralisée, des taux de chômage élevés, un accès inégal aux ressources naturelles, la dégradation des terres et des forêts, ainsi que la perte de biodiversité. Il est important de noter que près de 80% de la population dépend directement des ressources naturelles pour leur combustible, leur alimentation, leurs revenus, leurs matières premières et leurs médicaments. L'agriculture constitue la principale source de subsistance pour 60% des ménages. Cependant, le pays est également confronté à des sécheresses et des inondations accrues qui ont un impact sur la sécurité alimentaire et hydrique, la qualité de l'eau, l'énergie et les moyens de subsistance des communautés rurales. De plus, les systèmes agricoles sont confrontés à divers défis qui entravent la productivité, la durabilité et la résilience climatique, tout en limitant leur contribution aux chaînes de valeur agricoles, forestières et liées à la faune.

L'initiative Z4ABC vise à promouvoir des chaînes de valeur durables, productives et résilientes au climat dans les domaines de l'agriculture, de la foresterie, de l'agroforesterie et de la faune. Elle cherche à soutenir les moyens de subsistance locaux, à améliorer la sécurité alimentaire et la conservation de la biodiversité.

Le projet ciblera divers bénéficiaires, notamment les agriculteurs, les petits exploitants locaux et les transporteurs appartenant aux femmes, aux hommes et aux jeunes dans des paysages sélectionnés. Le projet Z4ABC adopte une approche de réseau de valeur qui considère l'utilisation intégrée de divers produits/services et leurs valeurs agrégées pour atteindre ses objectifs de projet (voir Figure 2).

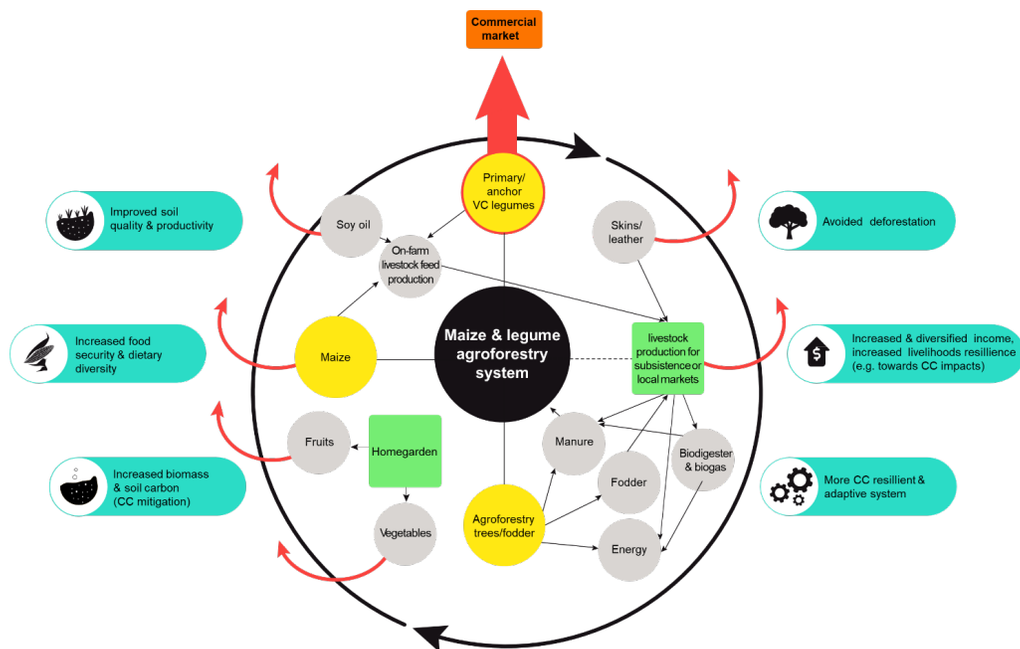
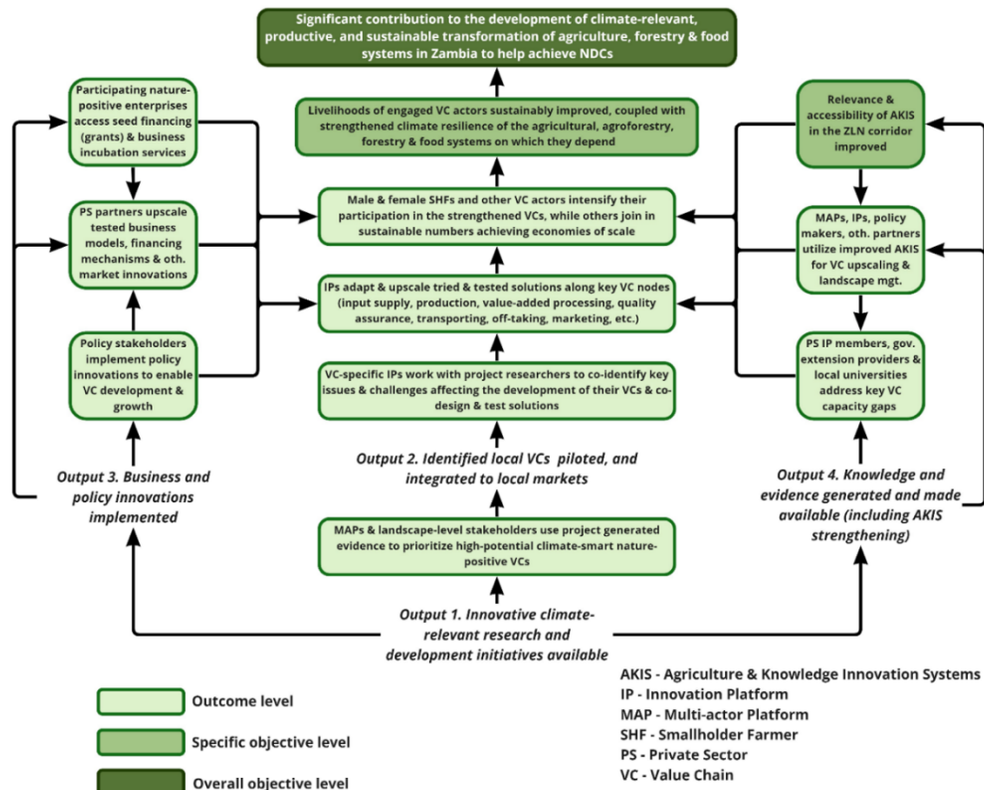


Figure 2. Exemple d'une approche basée sur un réseau de valeurs pour un système agroforestier de maïs et de légumineuses

La théorie du changement



Activités clés

- Travailler avec des communautés locales et des acteurs des chaînes de valeur pour identifier et développer des chaînes de valeur basées sur la nature, avec le soutien de plateformes multi-acteurs.
- Accorder des subventions et fournir d'autres ressources pour promouvoir des innovations et des pratiques durables dans les chaînes de valeur, et déployer à plus grande échelle les initiatives couronnées de succès.
- Soutenir la création d'entreprises et les activités marketing qui mettent en relation des producteurs locaux et des partenaires du secteur privé, et garantissent la qualité des produits conformes aux normes du marché.
- Mettre en place des activités pour le développement des capacités, la formation et la sensibilisation à différents niveaux, notamment dans le cadre des AKIS.
- Organiser des ateliers participatifs pour l'élaboration de scénarios et le dialogue politique autour de l'utilisation des terres.
- Collecter des données multidisciplinaires et organiser ensuite des projets pilotes afin d'évaluer la performance et l'impact des interventions sur les chaînes de valeur.

Gestion du projet Z4ABC

Le projet Z4ABC est géré par le Comité directeur de l'action nationale (NASC), responsable de la supervision stratégique et organisationnelle. Le NASC est composé de représentants de plusieurs ministères, notamment ceux de l'Économie verte et de l'Environnement, de l'Agriculture, du Tourisme, de la Gouvernance local et du Développement rural, ainsi que de la délégation de l'Union européenne auprès de la République de Zambie et du COMESA. Le Centre de recherche forestière internationale (CIFOR) fait office de secrétariat national du NASC, tandis que les partenaires de mise en œuvre, comme LUKE, HAMK, and VITRI, participent également aux réunions du NASC. En outre, ce dernier inclut un groupe de travail technique (TWG) qui conseille et assiste les membres du NASC dans les activités liées au projet.

Organisation responsable de la mise en œuvre

Le Centre de recherche forestière internationale (CIFOR) est à la tête du projet.

Partenaires du projet

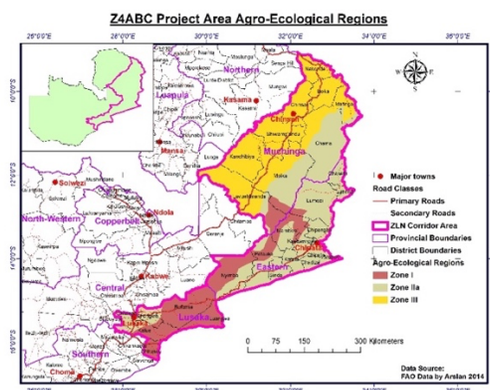
Deux universités locales, l'université de Zambie (UNZA) et l'université Mulungushi, participent au projet aux côtés du Centre des ressources naturelles de Finlande (Luke), de l'Institut des ressources tropicales Viikki (VITRI) de l'université d'Helsinki et l'université des sciences appliquées de Häme (HAMK).

Autres parties prenantes

Ministère de l'Économie verte et de l'Environnement, ministère de l'Agriculture, ministère du Tourisme et ministère de la Gouvernance locale et du Développement rural.

Région

Le projet Z4ABC sera mis en œuvre dans le corridor ZLN de la Zambie, qui couvre les régions du Bas-Zambèze, de Luangwa et de Nyika, et se concentrera sur la province de Lusaka, la province de l'Est et la province de Muchinga.



Financement

4 150 000 EUR (ou 4 679 540 USD)

Durée

Ce projet s'étalera sur 4 ans, d'avril 2022 à mars 2026.