

Chaîne de Valeur et Développement du Marché : Ce pilier vise à stimuler le développement des marchés durables et accroître le commerce de la production agricole traditionnelle et à haute valeur pour les niveaux à la fois domestique et pour l'exportation. L'agriculture est une entreprise socialement et économiquement transversale et donc ce pilier adopte une approche holistique dans ses interventions en mettant l'accent sur l'ensemble des chaînes de valeur.

Réseautage et Partenariat : La promotion de l'AEB est un processus complexe et multidisciplinaire qui appelle à un engagement des parties prenantes concernées, y compris les gouvernements, les agriculteurs, la société civile, le secteur privé et la communauté internationale. Ce pilier a pour mandat de soutenir de tels partenariats.

Politique et Développement de Programme: Ce pilier est pour soutenir

le développement et la mise en œuvre des politiques et des programmes favorisant l'AEB. Il vise à soutenir les plateformes des parties-prenantes (organismes de vulgarisation agricole, agences d'élaboration des politiques et de mise en œuvre, les institutions de crédit, les marchés agricoles potentiels, les centres de TIC, etc) pour partager les connaissances et les expériences, encourager la formation de politiques pertinentes pour promouvoir l'AEB.

Développement des capacités institutionnelles : Ce pilier vise à équiper les professionnels de capacités et de compétences pour faciliter les processus d'innovation et de changement communautaires orientés vers la création, le développement et le soutien de l'AEB en Afrique.

NOTE: dans le cadre du soutien de la DDC, les trois derniers piliers sont regroupés en un seul pilier et collectivement appelés direction, coordination et gestion.

DOMAINES CLÉS DE RESULTAT DE L'INITIATIVE AGRICULTURE ECOLOGIQUE BIOLOGIQUE

- Les connaissances liées à l'AEB tout au long de la chaîne de valeur agricole de plus en plus documentées et divers acteurs capacités pour les traduire dans les pratiques et l'application.
- Les producteurs systématiquement informés et sensibilisés sur les approches AEB et de bonnes pratiques et motivés à les appliquer par un accès renforcé aux services de conseil et de soutien efficaces.
- Une part sensiblement accrue des produits de qualité biologiques sur les marchés locaux, nationaux et régionaux obtenus.
- Des plateformes multi-acteurs formées aux niveaux national, régional et continental pour influencer des changements positifs dans les politiques publiques et les plans d'investissement appuyant l'AEB.



FENAB

BP. 347 THIES, SENEGAL

Tel. +221 77 473 6465

+221 77 442 4029

www.fenab.org / e-mail: fenabsen@yahoo.fr



Fédération Nationale pour l'Agriculture Biologique (FENAB)

Agriculture Ecologique Biologique comme Alternative à l'Agriculture Conventionnelle

L'Initiative AEB laisse présager des solutions aux problèmes auxquels sont confrontés les systèmes agricoles en Afrique. Elle est capable de soutenir la santé des sols, des écosystèmes et des personnes en s'appuyant sur les principes de l'écologie.



CONTEXTE



Le secteur agricole est essentiellement important pour de nombreux pays africains et il est l'un des moteurs du développement durable. Cependant, les pratiques agricoles non durables couplés à des défis naturels tels que le changement climatique, l'augmentation de la population humaine, la dégradation des terres ainsi que les ravageurs et les pandémies ont entravé la capacité du secteur à contribuer au développement durable et de lutter contre la pauvreté en Afrique. Cette condition est encore aggravée par l'insuffisance des capacités institutionnelles pour le développement professionnel, des ressources financières insuffisantes, l'inaccessibilité des marchés, et le manque d'accès à l'information pertinente et adéquate sur

VISION

Systèmes dynamiques de l'agriculture écologique biologique qui améliorent la sécurité alimentaire et le développement durable en Afrique.

les technologies et pratiques disponibles.

À la lumière de ces défis et conformément à la décision des chefs d'Etat et de gouvernement de l'Union africaine (UA) sur l'Agriculture Biologique (Doc. EX.CL/631 (XVIII)), l'Initiative Agriculture Ecologique Biologique est née. Cette décision demandait à la Commission de l'Union africaine (CUA) et le Nouveau Partenariat pour le Développement en Afrique (NEPAD) pour lancer et fournir des orientations pour une coalition de partenaires internationaux sur la mise en place d'une Plateforme de l'agriculture biologique africaine dirigée par l'UA sur la base des meilleures pratiques disponibles, et de fournir des orientations à l'appui au développement des systèmes agricoles biologiques durables.

L'Initiative AEB laisse présager des solutions aux problèmes auxquels sont confrontés les systèmes agricoles en Afrique. Elle est capable de soutenir la santé des sols, des écosystèmes et des personnes en s'appuyant sur les principes de l'écologie.

MISSION

Promouvoir des stratégies et des pratiques respectueuses de l'environnement entre les divers intervenants dans la production, la transformation, la commercialisation et l'élaboration des politiques pour protéger l'environnement, améliorer les moyens de subsistance, réduire la pauvreté et garantir la sécurité alimentaire.

CROISSANCE DE L'INITIATIVE AEB EN AFRIQUE



L'Initiative AEB est actuellement soutenue par deux principaux partenaires au développement - la Coopération Suisse au Développement (DDC) et la Société Suédoise pour la Conservation de la Nature (SSCN).

Au cours de la phase pilote en 2012, SSNC a soutenu l'Initiative dans six pays africains (Kenya, Ouganda, Tanzanie, Ethiopie, Zambie et Nigeria) et la DDC a financé des études de référence dans trois pays d'Afrique de l'Ouest (Bénin, Mali et Sénégal).

Après la phase pilote réussie, SSNC soutient l'initiative dans quatre pays africains (Kenya, Ouganda, Tanzanie



et Ethiopie) pour la période -2013 2015, tandis que le soutien de la DDC se concentre dans huit pays; quatre en Afrique de l'Est (Kenya, Ouganda, Tanzanie et Ethiopie) et quatre pays d'Afrique de l'Ouest (Bénin, Sénégal, Mali et Nigéria) pour la période 2014 2018-.

La Coordination et le soutien sont fournis par Biovision Africa Trust et PELUM-Kenya pour les contributions de la DDC et de SSNC respectivement. L'initiative met en place un programme d'action réalisable axée sur la demande et axée sur les résultats pour une transformation écologiquement biologique de l'agriculture en Afrique autour de six axes stratégiques.

LES DOMAINES STRATEGIQUES DE L'AEB

Recherche, Formation et Vulgarisation (RFV) : Il est chargé de comprendre les lacunes de recherche et de formation dans les chaînes de valeur de l'agriculture écologique biologique et d'entreprendre des activités pour les résoudre. Il embrasse une recherche axée sur la demande, participative, interdisciplinaire et multiculturelle.

Information et communication (IC) : Ce pilier est complémentaire au pilier de la recherche, de la formation

et de la vulgarisation. Il est chargé de la sensibilisation et du renforcement des systèmes de soutien d'extension en AEB. Il utilise diverses stratégies, des produits et des technologies d'information et de communication pour partager des informations sur les pratiques agricoles durables des chercheurs, des agriculteurs et des agents de vulgarisation afin de sensibiliser le public et les décideurs sur l'importance de l'Agriculture Ecologique Biologique.