







Objectifs du projet

DP-XP4 / AFAAS: Programme détaillé de développement de l'agriculture africaine - PDDAA ex-Pilier IV / Forum africain pour les services de conseil agricole. Projet d'appui aux organisations régionales et sous régionales africaines pour la recherche et l'innovation agricoles.

Permettre l'innovation agricole et les services de vulgarisation dans le cadre du Forum africain pour les services du conseil agricole (AFAAS), pour contribuer efficacement et durablement à la sécurité alimentaire et nutritionnelle, au développement économique et à l'adaptation et l'atténuation du changement climatique en Afrique. Cet objectif sera atteint pour améliorer la capacité de l'AFAAS et l'efficacité des services fournis par les forums régionaux, sous régionaux et nationaux et les systèmes de vulgarisation pour améliorer leurs capacités, pour promouvoir la collaboration et le partage des connaissances entre les différents acteurs.

Contexte

L'agriculture, qui fournit les deux tiers des emplois et environ un quart du PIB, est l'épine dorsale de l'économie africaine et le principal moteur d'une croissance durable et inclusive. Conscients de l'importance de l'agriculture dans l'économie africaine, les dirigeants africains ont adopté le Programme détaillé pour le développement de l'agriculture africaine (PDDAA) en 2003 à Maputo, qui a été renouvelé à Malabo en 2014. Il définit un programme plus large avec des objectifs à atteindre d'ici 2025. L'AFAAS souscrit à cette noble aspiration.

L'agriculture en Afrique est cependant confrontée à plusieurs défis, parmi lesquels la menace du changement climatique et une variabilité plus élevée. Certains des effets du changement climatique sont les sécheresses récurrentes, les épidémies de ravageurs et de maladies, y compris les épidémies humaines et les chocs du marché. Le besoin d'une agriculture intelligente face au climat pour des millions de petits exploitants - dont beaucoup de femmes et de jeunes - ne peut être ignoré : ils fournissent plus de 80% de la nourriture en Afrique subsaharienne et constituent la plus grande part des personnes sous-alimentées. En tant que plus vulnérables et marginalisés, ils sont plus exposés au changement climatique. L'attention mondiale actuelle sur le changement climatique, la sécurité alimentaire et la production des petits exploitants axée sur le marché rend les services de vulgarisation et de conseil agricoles (SVCA) pluralistes essentiels dans les programmes de développement. Les SVCA sont un élément fondamental





de Systèmes d'innovation agricole (SIA) et doivent aider les gens à innover afin de faire face aux défis existants et nouveaux, afin d'améliorer les moyens de subsistance des populations rurales en Afrique.

L'AFAAS, en tant qu'organisme à l'échelle du continent et activement présent dans plus de 28 pays en Afrique, est bien positionnée pour faciliter les actions collectives, le partage des connaissances et de l'innovation, le renforcement des capacités et le plaidoyer pour soutenir l'innovation parmi les SVCA et les agriculteurs. Le projet PDDAA-XP4 (Projet d'appui aux organisations régionales et sous régionales africaines de recherche et d'innovation agricoles) vise à relever les défis ci-dessus en soutenant une transformation agricole fondée sur la science et adaptée au climat en Afrique avec le soutien de services de conseil solides et bien adaptés. Le projet soutient les cinq organisations du consortium AFAAS, FARA au niveau continental et SRO (ASARECA, CCARDESA et CORAF).

Théorie du changement pour atteindre les objectifs

Figure: Voie d'impact du projet PDDAA XP4 CAADP-Malabo and SDG Targets [Wealth Creation, Food and Nutrition Security, Poverty Alleviation & Resilience] **Impacts** Improved Agricultural Productivity and Resilience Improved capacities of countries Improved collaboration Prioritize Research and **Enhance coherence of** innovation Improve the mainstreaming Outcomes Advance a common relevant Technologies and of STI in the vision and agenda CAADP **Innovations** Advocate and Mobilize process Strengthen African investments in agric voices in global Research & innovation platforms on research Formulate and implement and innovation policies Strengthen collaborative capacities of CAADP-XP4 Outputs

organizations to coordinate agric research and innovation

En ce qui concerne les SVCA, le projet vise à améliorer et à renforcer les capacités fonctionnelles et collaboratives de l'AFAAS pour améliorer les systèmes SVCA et coordonner les initiatives liées à l'innovation et au climat. Par conséquent, l'AFAAS sera mieux positionnée pour soutenir les pays à travers leurs forums nationaux (FN) et les forums régionaux (FR), dans leur planification et mise en œuvre d'actions visant à renforcer les services consultatifs pluralistes et à mieux utiliser les résultats de la recherche grâce à l'approche SIA. Les pays soutenus seront ainsi mieux placés pour contribuer aux cibles du PDDAA et des Objectifs de Développement Durable (ODD), à savoir la création de richesses, la sécurité alimentaire et nutritionnelle, la réduction de la pauvreté et la résilience et la durabilité environnementale.

Le projet développe des actions en étroite coopération avec la Commission européenne et la Commission de l'Union africaine. La stratégie comprendra une forte interaction avec les organisations de recherche régionales / continentales (CORAF, ASARECA, CCARDESA, FARA) et avec les initiatives en cours de l'UE comme Leap Agri et DeSIRA mises en œuvre en Afrique ou d'autres partenariats pertinents. Il apporte une cohérence d'action entre les organisations africaines de recherche et d'innovation pour le renforcement des systèmes nationaux d'innovation agricole. Pour atteindre ses objectifs, le projet contribuera à : renforcer les partenariats multipartites pour les innovations et les opérations liées au climat; élaborer des politiques à l'appui des systèmes agricoles et alimentaires liés au climat; soutenir la





production de connaissances et la diffusion d'informations pour l'aide à la décision des décideurs politiques et des acteurs des SVCA; et, renforcer les plateformes de suivi, d'évaluation et d'apprentissage.

Le premier résultat attendu est : l'amélioration des capacités de l'AFAAS pour aider les FN et les pays africains à contribuer à l'atteinte des résultats du PDDAA. L'AFAAS améliorera son cadre d'intervention et sa stratégie pour renforcer les SVCA et les partenariats d'innovation et pour promouvoir un environnement propice à des SVCA pluralistes, axés sur la demande et sensibles au climat. L'AFAAS soutiendra les examens des cadres institutionnels et politiques nationaux sur les SVCA et l'innovation. Ces revues mobiliseront les expériences des acteurs locaux, des pays et de la communauté internationale. L'AFAAS évaluera et encouragera également des approches de vulgarisation éprouvées telles que : Écoles pratiques d'agriculture, plates-formes d'innovation, conseils de gestion pour les exploitations familiales, modèles de renforcement des capacités pour les facilitateurs de l'innovation conformément aux expériences passées telles que le développement des capacités pour les systèmes d'innovation agricole (CDAIS) et bénéficiant de la plateforme agricole tropicale (TAP) hébergée par la FAO. Une attention particulière sera accordée aux approches sensibles à l'adaptation et à l'atténuation du changement climatique, et à l'extension dirigée par les agriculteurs. Le dialogue politique pour renforcer les SVCA et les politiques d'innovation sera utilisé comme instruments de plaidoyer par le biais des gouvernements, des mécanismes de l'Union africaine et des donateurs / partenaires potentiels.

Le deuxième résultat attendu est : l'amélioration des capacités des FN et des FR pour faciliter la formulation et la mise en œuvre des politiques publiques, les investissements ciblés, la gestion des connaissances, les partenariats et l'application de la science et des innovations pour atténuer et s'adapter au changement climatique aux niveaux national et régional. L'AFAAS renforcera les capacités des FN, qui sont des plateformes nationales pour les acteurs des SVCA et de la Recherche Agricole pour le Développement (RAD). Les capacités des acteurs des FN et des SVCA doivent être renforcées pour répondre aux besoins des agriculteurs en matière de résilience climatique. Les FN sont utiles pour la génération et le partage de connaissances sur les politiques SVCA et les approches SVCA pour soutenir l'innovation. Ils seront également la voie à suivre pour étendre et élargir les approches, les outils et les produits PDDAA-XP4. Par le biais des FN, l'AFAAS influencera les changements de politique vers une prestation de services SVCA fondée sur la demande pluraliste et, deuxièmement, pour améliorer l'efficacité de la fourniture de technologies et d'innovations aux petits exploitants agricoles dans le domaine de l'adaptation et de l'atténuation du changement climatique, mais aussi de la production et de la transformation agricoles dans une perspective agro écologique et durable.

Pour atteindre son objectif, l'AFAAS développera divers outils pour le renforcement des capacités des SVCA, y compris des lignes directrices pour les vulgarisateurs, du matériel audio-vidéo pour le renforcement des capacités des agriculteurs. L'AFAAS dirigera la diffusion de produits de connaissances pertinents, notamment des notes d'orientation, des informations sur le Web, des bulletins d'information, des brochures, des dépliants et des plateformes en face à face, etc.

En termes de risques susceptibles d'entraver les résultats escomptés, les éléments suivants sont essentiels: conditions défavorables et manque de soutien politique au niveau national pour la croissance agricole; politiques nationales inadéquates pour renforcer les organisations de recherche et de développement agricoles et les services de conseil; réticence des gouvernements à respecter leur engagement sur la part du budget agricole; absence de cadre pour la mise en œuvre et la coordination conjointe de l'action avec une orientation stratégique; absence de mécanismes clairs et des capacités requises des partenaires. D'autres facteurs de risque comprennent : les effets de la pandémie mondiale COVID-19 émergente qui peut limiter les activités physiques ; l'absence d'un partenariat public-privé solide en termes de définition et de mise en œuvre de politiques de changement climatique et / ou de stratégie de résilience ; une planification et une mise en œuvre fragmentées entre les membres du





consortium; et adhésion limitée des parties prenantes du pays qui peut générer une question de durabilité.

Activités principales

Bien que l'action soit mise en œuvre conjointement dans le cadre d'un accord de consortium, les activités spécifiques de l'AFAAS dans le cadre du projet PDDAA-XP4 dérivées des sous-activités globales comprennent :

- ✓ Renforcer les capacités internes de l'AFAAS, mobiliser et renforcer les capacités institutionnelles et organisationnelles des acteurs des SVCA pour fournir des services innovants - liés à tous les acteurs du système d'innovation agricole et aux petits exploitants agricoles;
- ✓ Élaboration d'un cadre de mise en œuvre de l'AFAAS pour renforcer les partenariats et les systèmes de vulgarisation aux niveaux national et régional ;
- ✓ Renforcer l'environnement propice à la mise en œuvre efficace des SVCA d'innovation,
- ✓ Promouvoir et opérationnaliser les partenariats multipartites pour les innovations en matière de changement climatique au niveau national par le biais des membres des FN et créer des plateformes pour l'apprentissage continental et mondial;
- ✓ Soutenir l'innovation liée au climat, fondée sur la demande, par le biais de courtages et de liens Sud-Sud, Nord-Sud et Nord-Sud-Sud;
- ✓ Examiner les cadres institutionnels politiques, stratégies, structures et processus pour soutenir les programmes SVCA basés sur des synergies à l'échelle du système qui tirent parti et complètent les services de divers acteurs grâce à la collaboration;
- ✓ Renforcer les capacités des FN et des FR pour l'analyse, la formulation et le plaidoyer des politiques relatives au climat;
- ✓ Organiser des dialogues politiques et des communications stratégiques sensibles au changement climatique pour les services de vulgarisation agricole (SVA), en concentrant les FN et les directeurs de l'extension;
- ✓ Convoquer des semaines semestrielles de vulgarisation agricole à l'échelle de l'Afrique pour l'apprentissage, le dialogue et le partage des connaissances
- ✓ L'AFAAS sera responsable de la coordination du développement de produits de connaissances et d'outils liés au climat pour la diffusion jusqu'au dernier kilomètre ;
- ✓ Entreprendre la planification et la coordination du programme ;
- ✓ Renforcer le système de suivi, d'évaluation et d'apprentissage du programme ; et
- ✓ Entreprendre des actions de communication et de visibilité et faire preuve de leadership dans l'élaboration de normes de diffusion de l'information

Organisation

Le programme PDDAA XP4 est mis en œuvre conjointement par les cinq anciennes institutions du pilier IV du PDDAA. L'AFAAS est unique en ce sens qu'elle se concentre sur les SVCA. Dans le contexte du consortium, les cinq institutions de mise en œuvre planifient, fixent des objectifs et conviennent entre autres d'activités conjointes. Ce processus est dirigé par le comité technique (TC) constitué de gestionnaires de programme de chacune des cinq institutions. Le TC est soutenu par un comité consultatif (CC) constitué, entre autres, des directeurs exécutifs des cinq partenaires d'exécution. La mise en œuvre interne se fait par le biais des unités de programme AFAAS : partenariats, planification et apprentissage ; Renforcement des capacités ; Gestion des connaissances ; Suivi et évaluation, soutenu par des unités fonctionnelles. La planification interne se fera par le biais du comité de gestion du programme.







Organisation d'exécution

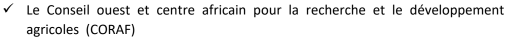
Forum africain pour les services de conseil agricole (AFAAS). Les forums régionaux (SAFRAS et RESCAR-AOC) et les forums nationaux sont des acteurs clés.

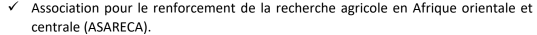


Administré par le FIDA

Partenaires du projet

- ✓ Forum pour la recherche agricole en Afrique (FARA)
- ✓ Centre de coordination de la recherche et du développement agricoles pour l'Afrique australe (CCARDESA)









Autres intervenants

Prestataires publics de services de vulgarisation (ministères de l'agriculture et de la recherche et organismes politiques et réglementaires compétents), prestataires de services privés (cabinets de conseil, vulgarisateurs privés, fournisseurs d'intrants, acheteurs de producteurs, organisations d'agriculteurs faîtières, transporteurs, etc.) et semi-privés (socio -entrepreneurs, ONG comme Sasakwa Africa Association, etc.) qui offrent des services liés à l'agriculture.

L'AFAAS doit développer et activer des instruments et des processus d'engagement avec les institutions d'autorisation, comme l'Union africaine et les communautés économiques régionales.

Les autres parties prenantes clés comprennent : les organisations d'agriculteurs aux niveaux national, régional et continental, l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), le Forum mondial des services consultatifs ruraux (GFRAS), le Forum européen des services consultatifs ruraux (EUFRAS), Agrinatura, Natural Research Institute (NRI), et Access Agriculture, Food, Agriculture and Natural Resources Policy Analysis Network (FANRPAN), entre autres.

Localisation

Afrique, l'AFAAS travaillera dans un premier temps directement avec les pays suivants : Kenya, Ghana, Mali, Malawi, Madagascar, Libéria, Nigéria, Ouganda, Cameroun, Ethiopie, Afrique du Sud, Zimbabwe. Autre pays Pour a doit être évalué et inclus de manière progressive.

Financement et cofinancement

UE	€ 5,110,000
Budget Total	€ 5,110,000

Durée

4 ans (2019-2023)