

Objectifs du projet

PDDAA-XP4 / FARA: Programme détaillé de développement de l'agriculture africaine ex-Pilier 4 / Forum pour la recherche agricole en Afrique. Projet d'appui aux organisations régionales et sous-régionales africaines pour la recherche et l'innovation agricoles.

Renforcer le FARA dans la mise en œuvre de son mandat et sa capacité à collaborer efficacement avec l'AFAAS, l'ASARECA, le CCARDESA et le CORAF afin de soutenir collectivement les pays africains dans la livraison des résultats du PDDAA et des ODD à travers: des partenariats régionaux et internationaux inclusifs; la production et l'échange de connaissances agricoles pertinentes liées au climat; communication, suivi et évaluation efficaces; promotion d'une utilisation systémique et efficace de la science, des connaissances et de l'innovation; et représentation des organisations sous régionales et nationales au niveau continental.

Contexte

Les pays africains sont confrontés à de graves défis liés au changement climatique (GIEC, 2016) qui sapent les efforts pour maximiser les avantages de l'agriculture en utilisant la science, la technologie et l'innovation comme élaboré dans le cadre du pilier 4 du Programme détaillé pour le développement de l'agriculture africaine (PDDAA). Selon les projections du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), les rendements des cultures en Afrique subsaharienne devraient baisser de 22% d'ici 2050 en raison des effets du changement climatique (GIEC, 2014). En outre, le changement climatique a entraîné des flambées de nouveaux phénomènes de ravageurs / maladies, notamment des aflatoxines aggravées, la chenille légionnaire d'automne, des criquets pèlerins et d'autres défis entraînant des pertes après récolte qui menacent la sécurité nutritionnelle et la sécurité alimentaire en Afrique.



Dans le but de réaliser les objectifs de développement durable (ODD) et la déclaration de Malabo du PDDAA de l'Union africaine, les pays africains se sont engagés à accroître la croissance de l'agriculture en augmentant la productivité agricole et en réduisant les pertes après récolte. Ils ont également décidé de faire en sorte qu'en 2025, au moins 30% des ménages d'agriculteurs, d'éleveurs et de pêcheurs d'Afrique résistent aux risques climatiques et météorologiques, et que la productivité agricole augmente d'au moins 100%.

Les interventions clés pour faire face aux impacts du changement climatique impliquent le renforcement des capacités d'adaptation et d'atténuation et la facilitation du renforcement du lien science-politique. En ce qui concerne le lien science-politique, le FARA promeut et utilise l'outil Policy Practice Index (PPI) pour évaluer les politiques du secteur agricole et leur mise en œuvre aux niveaux national, régional et continental. Apprendre des approches existantes qui ont démontré un certain succès et en tirer parti est une nécessité.

À cette fin, une action collective est nécessaire pour aider les pays à planifier et à mettre en œuvre des programmes visant à assurer une transformation agricole inclusive, fondée sur la science et l'innovation, durable et adaptée au climat. Le FARA, l'AFAAS, l'ASARECA, le CCARDESA et le CORAF (collectivement connus sous le nom d'organisations PDDAA ex Pilier IV ou PDDAA XP4) sont les organisations supranationales africaines de recherche pour le développement (RAD) qui sont positionnées pour faciliter les actions collectives, partager et gérer l'information et les connaissances,

renforcer les capacités de mise en œuvre, soutenir les marchés et le commerce régional, plaider pour des politiques et des environnements favorables et renforcer les systèmes de responsabilisation du Système national de recherche et d'innovation agricoles dans les pays des régions respectives. Ce sont les institutions supranationales qui ont facilité la mise en œuvre du pilier 4 du PDDAA au cours de la première décennie du PDDAA. Ces organisations elles-mêmes doivent encore être renforcées pour leur permettre de s'acquitter efficacement de leur mandat. Par exemple, la mise en œuvre des rôles du FARA est souvent entravée par la faiblesse des capacités internes (humaines, infrastructurelles et financières), ainsi que des capacités institutionnelles et systémiques (processus et mécanismes de collaboration et de responsabilisation). Une réunion de lancement réussie du projet PDDAA-XP4 s'est tenue en novembre 2019 pour relever ces défis.

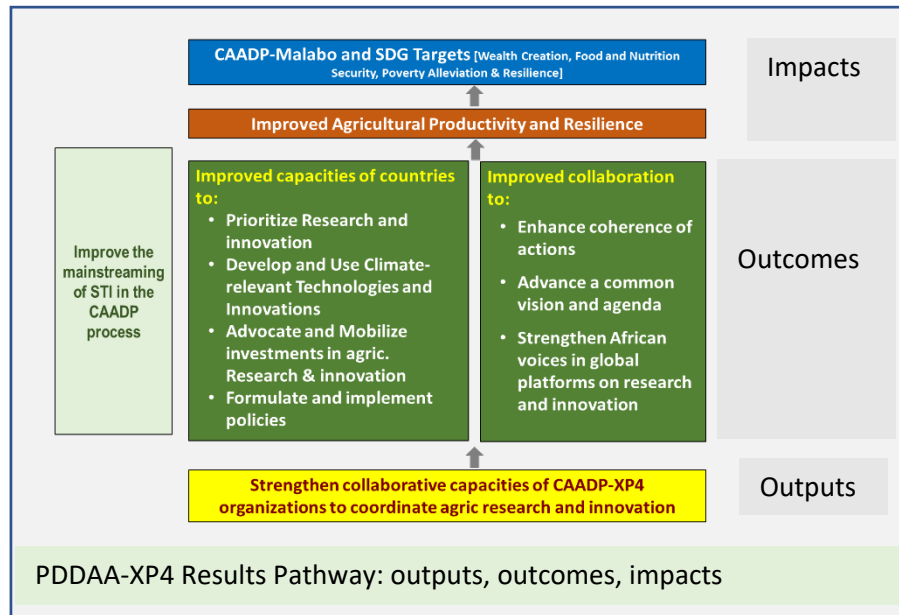
La théorie du changement pour atteindre les objectifs

L'objectif du projet PDDAA XP4 au FARA est de renforcer le FARA dans la mise en œuvre de son mandat et de sa capacité à collaborer efficacement avec l'AFAAS, l'ASARECA, le CCARDESA et le CORAF afin de soutenir collectivement les pays africains dans la livraison des résultats du PDDAA et des ODD.

Le renforcement des capacités individuelles, institutionnelles et collaboratives du FARA permettra à son tour de soutenir le renforcement des capacités des Organisations sous régionales (OSR) et des pays pour : (i) Donner la priorité à la recherche et à l'innovation, développer et utiliser des technologies et des innovations liées au climat, préconiser et mobiliser des investissements dans la recherche et l'innovation en agriculture, et formuler et mettre en œuvre des politiques ; et (ii) Améliorer la collaboration entre les partenaires pour améliorer la cohérence des actions, faire avancer une vision et un programme commun, et renforcer la voix africaine dans les plateformes mondiales sur la recherche et l'innovation.

Pour atteindre les deux résultats ci-dessus, le FARA devrait obtenir cinq résultats se renforçant mutuellement dans le cadre du programme PDDAA XP4 avec les objectifs suivants: (i) au moins 48 partenariats fonctionnels multipartites pour intensifier l'innovation et les technologies pertinentes pour le climat, les innovations et les pratiques de gestion établies ; (ii) au moins 45 organisations régionales soutenues pour atteindre les organisations au niveau des pays et renforcer leurs capacités de plaider pour des politiques cohérentes d'innovation agricole pertinentes liées au climat, des marchés transfrontaliers et des réformes commerciales; (iii) des réformes politiques dans au moins 34 pays sont déclenchées pour la génération et l'adoption d'innovations agricoles pertinentes pour faire face au changement climatique et leur traduction ultérieure en impact sur le développement; (iv) au moins 34 pays soutenus pour développer leurs stratégies de gestion des connaissances afin de faciliter la réalisation des objectifs du programme en relation avec le PDDAA; (v) au moins 4,000 chercheurs, universitaires, décideurs politiques, Organisations de la société civile (OSC), organisations paysannes (OP), et opérateurs du secteur privé impliqués dans la contribution aux connaissances, informations et données sur les politiques / décisions.

Ces résultats contribueront au résultat plus élevé de l'amélioration de la productivité et de la résilience agricoles dans au moins 30 pays africains pour leur permettre d'atteindre les impacts attendus de la croissance de l'agriculture grâce à une transformation de l'agriculture fondée sur la science, pertinente pour le climat et durable dans les pays africains à revenu faible et intermédiaire, contribuant ainsi à la réalisation des ODD pertinents et des objectifs du PDDAA-Malabo sur la création de richesses, la sécurité alimentaire et nutritionnelle, la réduction de la pauvreté et la résilience.



Activités principales

Les principales activités sont organisées selon les 5 résultats suivants :

Résultat 1 : Renforcement des capacités des organisations africaines régionales et sous régionales de recherche agricole à s'acquitter de leurs mandats individuels et à mieux travailler ensemble. Les activités spécifiques vers ce résultat sont :

- ✓ Entreprendre une évaluation des écarts de capacité.
- ✓ Mettre en place un programme de développement du personnel.
- ✓ Mettre à niveau les systèmes opérationnels, en particulier les systèmes financiers, de gestion des connaissances, d'approvisionnement et de suivi, d'évaluation et d'apprentissage.
- ✓ Développer un cadre de mise en œuvre qui soutient le renforcement des capacités de collaboration du FARA.
- ✓ Élaboration et activation d'instruments et de processus d'engagement avec les institutions d'autorisation du FARA, à savoir l'AUC, l'AUDA-NEPAD.
- ✓ Entreprendre un dialogue politique de haut niveau et des réunions stratégiques et élaborer un cadre de responsabilisation.

Résultat 2 : Partenariats multipartites pour l'innovation établis et opérationnels. Dans le cadre de ce résultat, le FARA a décidé d'établir ou de renforcer 48 partenariats multipartites fonctionnels et 71 groupes de travail thématiques liés au climat et liés aux plateformes régionales, continentales et mondiales. En outre, le FARA co-développera et mettra en œuvre 12 programmes et impliquera 20 organisations européennes dans la planification, l'exécution, le suivi et la communication des activités du programme. Un pool de 40 experts sera mis en place pour fournir un appui technique aux initiatives et partenariats des systèmes alimentaires et agricoles - y compris des initiatives d'organisations paysannes ventilées par type et par région et courtier 30 partenariats SS-NS et NSS concernant des données sur le changement climatique et les mécanismes d'atténuation et d'adaptation. Les activités spécifiques de ce résultat sont les suivantes :

- ✓ Cartographier les initiatives climatiques pertinentes aux niveaux national, régional et continental.
- ✓ Convoquer des réunions périodiques pour les plates-formes de transformation de l'agriculture climatique inclusives existantes, renforcer les groupes thématiques de travaillant sur le climat et les plates-formes d'innovation multipartites nationales, et les relier aux plates-formes mondiales régionales, continentales et externes.

- ✓ Développer des stratégies et des mécanismes pratiques pour dialoguer avec le secteur privé (y compris les organisations d'agriculteurs, notamment en offrant un espace aux chercheurs, aux services de vulgarisation et au secteur privé pour interagir).
- ✓ Établir des portails pour les opportunités de financement et coordonner / faciliter le processus de réponse aux appels avec les acteurs RAD, y compris la convocation de partenaires et l'élaboration de propositions conjointes.
- ✓ Former les parties prenantes des pays à la mobilisation et à la gestion des ressources en collaboration avec des experts internationaux.
- ✓ Créer un fonds pour un soutien équitable à l'élaboration des propositions, y compris une expertise internationale.
- ✓ Nouer des partenariats pour l'accès aux données / informations satellitaires pertinentes pour le climat détenues / générées par les partenaires européens.
- ✓ Développer des manuels de processus de programme.
- ✓ Développer des mécanismes de réponse communs aux nouveaux problèmes techniques et d'innovation.
- ✓ Opérationnaliser les liens et favoriser la coopération internationale.
- ✓ Commander des études de cas régionales sur des partenariats efficaces pour l'innovation et élaborer et mettre en œuvre des plans d'action sur la base des résultats des études de cas.
- ✓ Créer et diffuser des solutions viables pour les multiples parties prenantes à plusieurs niveaux (local, régional et mondial).

Résultat 3 : politiques nationales renforcées, arrangements institutionnels régionaux et accès aux marchés. Dans le cadre de ce résultat, le FARA s'associe à d'autres institutions du PDDAA XP4 pour soutenir le renforcement des capacités de 45 organisations au niveau des pays dans le plaidoyer pour des politiques agricoles et d'innovation cohérentes pertinentes pour faire face au changement climatique, des marchés transfrontaliers et des réformes commerciales. Le FARA organisera également 5 dialogues politiques sur l'exploitation de la science, des marchés et du commerce pour conduire la transformation agricole, et formulera 14 recommandations politiques, y compris sur les investissements dans les connaissances et l'innovation agricoles, la mobilité des capacités, le transfert de technologie et les réformes du marché et du commerce pour le dialogue et l'approbation par les Organes des Commissions Economiques Régionales (CERs) et de l'Union Africaine (UA). 12 pays seront soutenus pour mettre en œuvre des réformes politiques afin d'améliorer la génération et l'adoption d'innovations agricoles pertinentes liées au climat et leur traduction ultérieure d'impact sur le développement. 60 scientifiques et organisations africains seront soutenus pour participer à la CCNUCC et aux processus connexes à différents niveaux. 10 initiatives de prospective seront formulées et / ou soutenues. Les activités spécifiques menant à ce résultat sont :

- ✓ Évaluer les lacunes en matière de capacités et élaborer des plans de développement des capacités liés à l'analyse et à la formulation des politiques aux niveaux national et régional.
- ✓ Organiser des formations et organiser une assistance technique en analyse, formulation, plaidoyer et mobilisation de ressources.
- ✓ Élaboration et promotion de lignes directrices pour l'inclusion d'indicateurs STI liés au climat dans les Programmes Nationaux d'investissements Agricoles (PNIA), à l'usage des institutions régionales et continentales.
- ✓ Sensibiliser les parties prenantes à la pertinence de la prospective et développer les compétences dans la conduite de la prospective.
- ✓ Organiser une assistance technique pour permettre aux organisations régionales et nationales de participer aux initiatives de prospective et d'appliquer les résultats des initiatives de prospective passées / en cours.
- ✓ Recueillir des commentaires sur l'utilisation des outils de prospective et les utiliser pour éclairer les améliorations dans l'application de la prospective.

- ✓ Convoquer des dialogues politiques aux niveaux régional et continental (y compris pour les services de vulgarisation agricole - SVA) concernant la transformation de l'agriculture climatique, les questions climatiques et le commerce interrégional et l'accès aux marchés.
- ✓ Fournir un soutien technique pour la communication stratégique, la formulation de politiques aux niveaux national, sous régional et continental.
- ✓ Renforcer le contrôle de la qualité des intrants et des résultats agricoles, pour accroître le commerce transfrontalier.
- ✓ Réalisation d'examens régionaux du commerce des intrants et résultats agricoles pour améliorer la mise en œuvre des politiques existantes, par ex. politiques régionales d'harmonisation des semences.

Résultat 4 : Gestion des connaissances : gestion des connaissances (GC) et communication pour l'aide à la décision, le partage de l'innovation et du plaidoyer liés à la transformation de l'agriculture climatique. Dans le cadre de ce résultat, le FARA cherche à développer et à diffuser 50 résultats de connaissances (publications), dont une publication phare, à organiser 20 événements d'apprentissage et de partage des connaissances qui contribuent aux objectifs du PDDAA, à générer des preuves à l'appui du plaidoyer pour améliorer la mise en œuvre des politiques existantes sur le commerce transfrontalier des intrants et résultats agricoles, par exemple les politiques régionales d'harmonisation des semences, soutenant 20 pays pour développer des stratégies de gestion des connaissances (GC) et de communication afin de faciliter la réalisation des objectifs du programme. Grâce à l'intervention ci-dessus, le FARA s'attend à toucher directement 4,000 parties prenantes (chercheurs, universitaires, décideurs et opérateurs du secteur privé (y compris les agriculteurs) avec des connaissances, des informations et des données sur les politiques / décisions. Les activités spécifiques menant à ces résultats sont les suivantes :

- ✓ Développer et opérationnaliser des stratégies de gestion des connaissances interopérables, y compris des lignes directrices pour la capture des données aux niveaux national, régional et continental.
- ✓ Co-convocation des forums de l'Alliance pour la transformation de l'agriculture climatique, au niveau régional et continental.
- ✓ Développer des résultats de connaissances avec diverses parties prenantes pour les diffuser via les plateformes de connaissances.
- ✓ Développer des normes de conformité ISO pour le partage d'informations.
- ✓ Développer et diffuser des résultats de connaissances pertinents à tous les niveaux, y compris jusqu'au dernier kilomètre.
- ✓ Produire une publication phare, c'est-à-dire un rapport d'étape sur la recherche et l'innovation en Afrique.
- ✓ Produire des notes d'orientation sur les meilleures pratiques basées sur l'expérience des institutions du PDDAA XP4 et de leurs mandants.

Résultat 5 : Planification, coordination, suivi-évaluation-apprentissage (SEA) et rapports efficaces. Ce résultat vise à renforcer les capacités des cinq organisations partenaires en matière de suivi-évaluation-apprentissage (SEA) et de rapportage. Les activités spécifiques menant à ce résultat sont :

- ✓ Organiser des réunions conjointes d'examen et de planification du programme à différents niveaux (national, sous régional et continental).
- ✓ Élaboration d'un guide pour la mise en œuvre et la coordination du projet.
- ✓ Convoquer des réunions d'examen du portefeuille.
- ✓ Entreprendre des examens à mi-parcours.
- ✓ Personnalisation des systèmes suivi-évaluation-apprentissage (SEA) existants en ROM (Monitoring Oriented Results / Suivi des résultats orientés) en collaboration avec le FIDA et la CE (y compris le développement d'Indicateurs clé de performance (ICP) et d'objectifs).
- ✓ Développer des outils de collecte de données.

- ✓ Entreprendre une collecte de données continue.
- ✓ Réalisation d'études de base.
- ✓ Entreprendre une formation sur le suivi-évaluation-apprentissage (SEA).
- ✓ Documenter et partager les leçons entre les partenaires du programme.
- ✓ Préparer les rapports internes d'achèvement et d'examen des projets.
- ✓ Préparer un rapport externe d'achèvement de projet (RAP).
- ✓ Concevoir et mettre en œuvre une stratégie commune de communication et de visibilité du programme.
- ✓ Préparer et diffuser des supports de communication et de visibilité.
- ✓ Participation à des événements stratégiques.

Organisation

Le programme général du PDDAA XP4 est mis en œuvre sous la forme de cinq projets dirigés chacun par l'une des cinq anciennes institutions du quatrième pilier. Les plans de travail annuels et les activités conjointes sont convenus et approuvés par un comité technique conjoint (CT) constitué par les directeurs de la recherche des cinq institutions. Le TC est soutenu par un comité consultatif (CA) constitué par les directeurs exécutifs des cinq institutions.



Organisme d'exécution

Forum pour la recherche agricole en Afrique (FARA).

Administered by IFAD



Partenaires du projet

AFAAS, ASARECA, CORAF and CCARDESA.

Autres intervenants

Acteurs non inclus dans le contrat mais interagissant / travaillant avec le projet

- ✓ Organisations panafricaines d'agriculteurs (PAFO) avec ses membres : Fédération des agriculteurs d'Afrique de l'Est (EAFF), Plateforme Régionale des Organisations Paysannes de l'Afrique Centrale (PROPAC), Réseau des Organisations Paysannes et des Producteurs de l'Afrique de l'Ouest (ROPPA), Confédération des syndicats agricoles d'Afrique australe (SACAU)
- ✓ Acteurs européens de la RAD (Agrinatura)
- ✓ Forum mondial sur la recherche agricole (GFAR)
- ✓ Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO)
- ✓ Joint Research Center de la Commission européenne
- ✓ Initiative Foresight4Food
- ✓ Commission de l'Union africaine, Agence de développement de l'Union africaine-NEPAD, COMESA, EAC, CEEAC, CEDEAO, IGAD, SADC

Localisation

Le projet couvre la région de l'Afrique subsaharienne

Financement et cofinancement

UE	€ xxx
Budget total	€ xxx

Durée

Mars 2019 à décembre 2023

