



Objectifs du projet

PDDAA-XP4 / CCARDESA: Programme détaillé de développement de l'agriculture africaine ex-Pilier 4 / Conseil de l'Afrique de l'Ouest et du Centre pour la recherche et le développement agricole. Projet d'appui aux organisations régionales et sous-régionales africaines pour la recherche et l'innovation agricoles.

L'objectif principal du programme est «une contribution accrue de la recherche et de l'innovation à la transformation de l'agriculture, conduisant à la croissance économique et au développement durable inclusif des pays d'Afrique de l'Ouest et du Centre (AOC)». L'objectif spécifique est d'améliorer les capacités du CORAF pour renforcer et soutenir les connaissances agricoles et les partenaires de l'innovation à tous les niveaux de l'AOC pour transformer les systèmes agricoles et alimentaires et influencer la formulation des politiques grâce à des liens efficaces avec et à l'utilisation de la science, des connaissances et de l'innovation pertinentes face au changement climatique.

Contexte

La sous-région de l'Afrique de l'Ouest et du Centre (AOC) couvre 236 millions d'hectares de terres cultivées avec une population de 414 millions d'habitants (40% de la population africaine), dont 65% dépendent de l'agriculture pour leurs moyens de subsistance. Les pays de l'AOC se caractérisent par une insécurité alimentaire et nutritionnelle généralisée, des taux de pauvreté élevés (40%) et un chômage des jeunes estimé à plus de 60%. La productivité agricole est faible en raison des défis



biophysiques et socioéconomiques entrelacés qui sont exacerbés par le changement climatique. Les dirigeants africains ont adopté le Programme détaillé pour le développement de l'agriculture africaine (PDDAA) en 2003 à Maputo, marquant ainsi leur reconnaissance du rôle central de l'agriculture dans le développement. Bien que les gouvernements aient pris des mesures pour améliorer les moyens de subsistance et atteindre les objectifs nationaux, continentaux et mondiaux, une cohérence et une fragmentation inadéquates ont rendu difficile la réalisation des impacts et la réalisation des progrès souhaités. Le plan stratégique 2018-2027 du CORAF est aligné sur les cadres politiques régionaux et continentaux africains visant à tirer parti de la science pour accélérer la croissance agricole, améliorer la sécurité alimentaire et nutritionnelle nationale, ainsi que le développement rural et l'amélioration des moyens de subsistance. Le CORAF collabore donc avec le FARA et d'autres organisations sous-régionales sœurs pour capitaliser sur l'initiative DeSIRA de l'UE visant à déployer la science et l'innovation pour réaliser une transformation inclusive, durable et climatique de l'agriculture et des systèmes alimentaires connexes en AOC.

La théorie du changement pour atteindre les objectifs

SI les capacités du CORAF sont améliorées et renforcées, ALORS il sera mieux placé pour soutenir et coordonner l'intégration de la science dans la recherche et le développement agricole, qui catalyseront le développement et la mise à l'échelle des technologies et des innovations qui

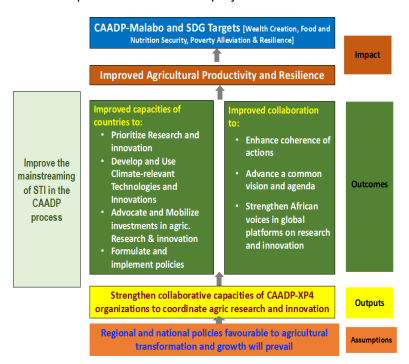




conduiront à la transformation agricole en AOC; permettant ainsi aux pays d'atteindre les 6% de croissance agricole prescrits par le PDDAA-Malabo et de contribuer par la suite aux cibles pertinentes des ODD [Création de richesse, sécurité alimentaire et nutritionnelle, réduction de la pauvreté et résilience]

Le projet produira 5 résultats clés: (i) renforcement des capacités internes du CORAF; (ii) un soutien accru du CORAF aux pays membres pour contribuer à l'obtention des résultats du PDDAA; (iii) une meilleure adoption des technologies de l'agriculture intelligente face au climat (CSA) par les parties prenantes pour améliorer la productivité; (iv) des partenariats accrus pour la promotion et l'échange de connaissances et d'expériences sur la R&I agricole pertinente liées au climat; et (v) un cadre et une infrastructure coordonnés qui mettent à disposition des STI adaptées au climat pour soutenir les NAKIS dans les opportunités d'apprentissage et de partage renforcées

La voie d'impact de l'ensemble du projet est la suivante:



Activités principales

Le projet vise à produire les cinq extrants suivants pour lesquels des activités clés ont été identifiées:

Résultat 1: Renforcement des capacités du CORAF dans les compétences nécessaires à la bonne mise en œuvre du programme - les activités clés sont les suivantes: (i) formation du personnel pour renforcer les capacités internes du CORAF et des partenaires associés au niveau des pays ; (ii) Acquisition de certains équipements pour accroître les capacités de communication et renforcer l'environnement propice à une mise en œuvre efficace du programme.

Résultat 2: Collaboration renforcée entre les multiples parties prenantes à travers les secteurs, les zones géographiques et les chaînes de valeur agricoles, avec les activités clés suivantes: (i) embaucher des consultants pour promouvoir et faciliter la formation et l'opérationnalisation de partenariats multipartites pour l'innovation ; (ii) conclure des mémorandums d'accord pour mobiliser l'expertise internationale afin de fournir une assistance technique au CORAF dans des domaines thématiques





spécifiques ; (iii) et le soutien à l'innovation liée au climat, axée sur la demande, grâce au courtage Sud-Sud, Nord-Sud et Nord-Sud-Sud.

Résultat 3: politique, plaidoyer et liens avec les marchés élaborés et établis. Les principales activités sont les suivantes: (i) organiser des formations pour renforcer les capacités des organisations régionales et nationales en matière d'analyse, de formulation et de plaidoyer en matière de climat ; (ii) tenir des sessions de formation par le biais de webinaires et d'apprentissage en ligne et de réunions physiques pour développer les capacités d'application de la prospective ; (iii) et organiser des ateliers pour combler le lien entre science et politique grâce à des dialogues politiques inclusifs et étayés par des données probantes et à une communication stratégique sensible au changement climatique.

Résultat 4: Gestion des connaissances améliorée: Les activités clés comprennent: Co-développer avec d'autres OAR un cadre et une infrastructure coordonnés qui mettent à disposition des technologies et innovations scientifiques pertinentes liées au climat afin de soutenir les Systèmes nationaux de connaissances et d'innovation agricoles (SNCIA) dans l'apprentissage et le partage des opportunités et la coordination du développement de produits et d'outils de connaissance pertinents liées au climat à diffuser jusqu'au dernier kilomètre.

Produit 5: Planification, coordination, suivi, évaluation, apprentissage (MEL) et rapports efficaces. Les principales activités sont les suivantes: organiser des réunions de planification et de coordination; ainsi que la collecte de données pour le suivi de l'évaluation et de l'apprentissage (MEL).

Organisation

Le CORAF couvre l'Afrique de l'Ouest et l'Afrique centrale, comprenant 23 pays au sein de deux blocs économiques régionaux - la Communauté économique des États de l'Afrique de l'Ouest et la Communauté économique des États de l'Afrique centrale. Le CORAF s'est engagé à travailler avec ses divers partenaires, notamment les instituts nationaux de recherche agricole, les universités, le secteur privé, les organisations d'agriculteurs et une multitude de partenaires de développement. Au niveau technique, les Centres nationaux / régionaux de spécialisation ou d'excellence (CNS / CRE) sont le visage de la structure de mise en œuvre du CORAF dans la région. À l'heure actuelle, il existe neuf CNS / CRE basés sur des chaînes de valeur prioritaires clés. Le CNS / CRE, en tant qu'unités de coordination des projets axés sur les produits de base, assure la planification conjointe, la mobilisation des ressources, le partage des coûts et la mise en œuvre. Le CNS et les divers partenaires associés qui composent les systèmes nationaux de recherche agricole géreront la mise en œuvre au niveau des pays.



Organisation d'execution

Conseil de l'Afrique de l'Ouest et du Centre pour la recherche et le développement agricole (CORAF)



Administré par le FIDA

Partenaires du projet

Les principaux partenaires du projet sont les instituts nationaux de recherche agricole (INRA) des 23 pays de l'AOC, y compris les centres régionaux de spécialisation.

Autres intervenants

En plus des INRA, les universités, les organisations non gouvernementales opérant dans le secteur agricole, les principaux responsables des ministères de l'agriculture, des forêts et de l'environnement





ainsi que les principaux responsables des communautés économiques régionales des 23 pays sont des parties prenantes clés.

Localisation

Le projet sera mené dans 23 pays d'Afrique de l'Ouest et du Centre (Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Cap-Vert, République centrafricaine, Tchad, Congo, Côte d'Ivoire, République démocratique du Congo, Gabon, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée Bissau, Libéria, Mali, Mauritanie, Niger, Nigéria, Sao Tomé et Principe, Sénégal, Sierra Leone et Togo) sous les auspices de la CEDEAO et de la CEEAC.

Financement et cofinancement

UE	€ 5,770,000
Budget total	€ 5,770,000

Durée

15 novembre 2019-31 décembre 2023

