

CABO VERDE Développer l'AIC dans le cadre du PNIA et renforcer sa cohérence intersectorielle: avancées, limites et besoins d'appui













Forum de Haut Niveau des Acteurs de l'Agriculture Intelligente face au Climat (AIC) en Afrique de l'Ouest (Bamako, 15-18 juin 2015)

Avec la facilitation technique de:

Et l'appui financier et logistique de:











L'AIC dans les programmes sectoriels: avancées & limites

Le Cabo Verde dispose de plusieurs Programmes et Plans stratégiques qui définissent les politiques et les mesures d'atténuation et d'adaptation à savoir:

- Programme d'Action National de l'Adaptation aux Changements Climatiques (PANA)
- Rectification de la Convention Cadre des Nations Unies pour les Changements Climatiques (UNFCCC)
 29 de Mars 1995 (Entrée en vigueur en Juin 1995).
- Présentation de la Communication Nationale Initiale (CNI) et de la Stratégie Nationale et le Plan d'Action pour les Changements Climatiques.
- Le panel Intergouvernemental pour les Changements Climatiques(IPCC) déterminé que le Cabo Verde présente double vulnérabilité; Petit État Insulaire (SIDS) et pays aride Sahélien.
- Les actions Prioritaires de l'adaptation PANA (2005) a identifié 3 objectifs:(i) Promotion de la gestion intégrée des ressources hydriques; (ii) Développer la capacité d'adaptation des systèmes de production agro-sylvo-pastorales de manière à améliorer la production agricole et promouvoir la sécurité alimentaire; et (iii) Protection et prévention de la dégradation des zones côtières.
- Le PDDAA et les orientations de l' ECOWAP/PDDAA ont été incorporés dans les plans stratégiques nationaux : (DECRP II et III et PEDA)
- PNIA Programme National d'Investissement Agricole qui comprend: 6 sous-programmes
- PAGIRE Période de mise en œuvre 2009 2013;
- Réforme du Secteur des Ressources Hydriques (2014) Création de l'ANAS. Objectif: L'amélioration et Gestion intégrée des ressources en eau à travers: (i) réforme institutionnelle et réglementaire nationale, y compris le renforcement des capacités, (ii) Renforcement des services et (iii) l'aménagement des infrastructures;
- Le deuxième Plan d'Action National pour l'Environnement qui constitue le "master plan" en matière de l'environnement au Cabo Verde;

Cohérence et dialogue intersectoriels: avancées & limites

- Le PANA met en évidence le besoin de créer une commission pour les Changements Climatiques, composée par des acteurs du secteur public et privé;
- Manque de coordination intersectoriel et entre les programmes clefs PANA, PNIA et PAGIRE, donc il est nécessaire de renforcer la coordination entre les institutions liées au climat et environnement;
- Il est aussi nécessaire de renforcer les capacités stratégiques en termes de capacités humaines et institutionnelles et de renforcer également la sensibilisation à tous les niveaux et promouvoir l'articulation et la coopération inter-agences;
- Comité intergouvernemental composé de plusieurs organismes impliqués dans la politique, programmes et mise en œuvre des plans liés aux C. C – Prise de décisions sur les questions de C.C.

Besoins d'appui du pays: (1/2) Pour développer l'AIC dans le PNIA

- Les objectifs de développement préconisés par le gouvernement pour la période 2011-2016 vise la construction de 17 barrages et la mobilisation de 57.000.000 m3 d'eau pour irriguer 5.000 ha de terrain. Les ressources financières pour la construction de 8 barrages sont déjà mobilisées. Des sources additionnelles seront nécessaires afin de d'atteindre l'objectif établi, et construire les 9 barrages restants et moderniser 2.000 ha en goutte-à-goutte;
- Il a également été prévue l'élaboration de 5 études d'aménagements des bassins versants.
 Trois études sont déjà financées , il est demandé l'appui financier pour des deux autres bassins versants;
- Cabo Verde a besoin d'appui pour identifier les potentiels sources et partenaires de développement et la mobilisation de ressources additionnelles pour garantir la continuité de la mise en place des objectifs de développement prioritaires pour le secteur agricole. il est demandé l'appui pour promouvoir les initiatives en cours par rapport à l'utilisation des énergies renouvelables dans le pompages de l'eau, l'amélioration de l'efficience énergétique, réduction des couts des opérations agricoles et la réduction des émissions des gaz à effets;
- Le programme de recherche&développement et l'adoption des nouvelles technologies est le programme de support et de promotion de la modernisation de l'agriculture. Les besoins d'appui comprennent: l'introduction des variétés et espèces végétales et animales, tolérantes aux facteurs biotiques et abiotiques; variétés tolérantes à la sécheresse, aux maladies et aux ravageurs, l'introduction des systèmes de l'irrigation plus efficiente et l'amélioration de l'utilisation de l'utilisation de l'eau pour l'agriculture et l'élevage, renforcement du cadre institutionnel de la recherche

Besoins d'appui du pays:

(2/2) Pour renforcer la cohérence et le dialogue intersectoriel

- L'appui demandé pour le renforcement des capacités en termes des systèmes de suivi climatique et d'alerte précoce dans les domaines: collecte et diffusion des données et des paramètres climatiques; recherche dans les secteurs prioritaires concernant les changements climatiques et les mesures de l'adaptation; échange d'expériences en la matière avec d'autres pays.
- L'appui pour les actions de renforcement de capacités, le renforcement de la prise de conscience et les activités de sensibilisations afin d'améliorer la capacité des principales parties prenantes à planifier et à répondre aux risques liés aux changements climatiques et la mise en place de mesures d'adaptation et de mitigation (politique, stratégies, programmes et projets);
- L'appui pour la conception et la mise en place d'un projet pour les activités de revenus alternatifs pour les populations qui vivent d'extraction illégale d'inertes; L'Appui pour renforcer les capacités organisationnelles pour les commerçants de produits agricoles et amélioration de l'accès aux marchés.



Merci pour votre attention













Forum de Haut Niveau des Acteurs de l'Agriculture Intelligente face au Climat (AIC) en Afrique de l'Ouest (Bamako, 15-18 juin 2015)

Avec la facilitation technique de:

Et l'appui financier et logistique de:









