

GCCA Intra-ACP Programme

5th Programme Steering Committee Meeting

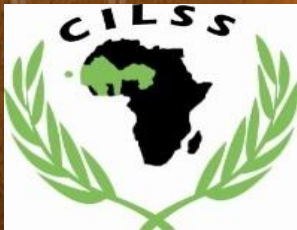
27th- 28th April 2016

Port Louis, Mauritius

Priority actions for phase 2

CILSS /Regional Centre AGRHYMET

Dr Maguette KAIRE, forest expert



An initiative of the ACP Group of States funded by the European Union



Contexte et justification

- Pour l'essentiel, les activités de la première phase GCCA ont été centrées sur le renforcement des capacités des cadres nationaux pays et la capitalisation de bonnes pratiques d'adaptation sobres en carbone et résilientes vis-à-vis du climat.
-
- La 2^{ème} phase permettra de consolider les acquis et sera davantage orientée vers l'appui des pays, des collectivités territoriales pour la mise en œuvre *in situ* de projets pilote de terrain d'investissement dans le cadre des INDCs, des PNAs, PANAs, Plan local de développement intégrant le CC, NAMAs, REDD+).

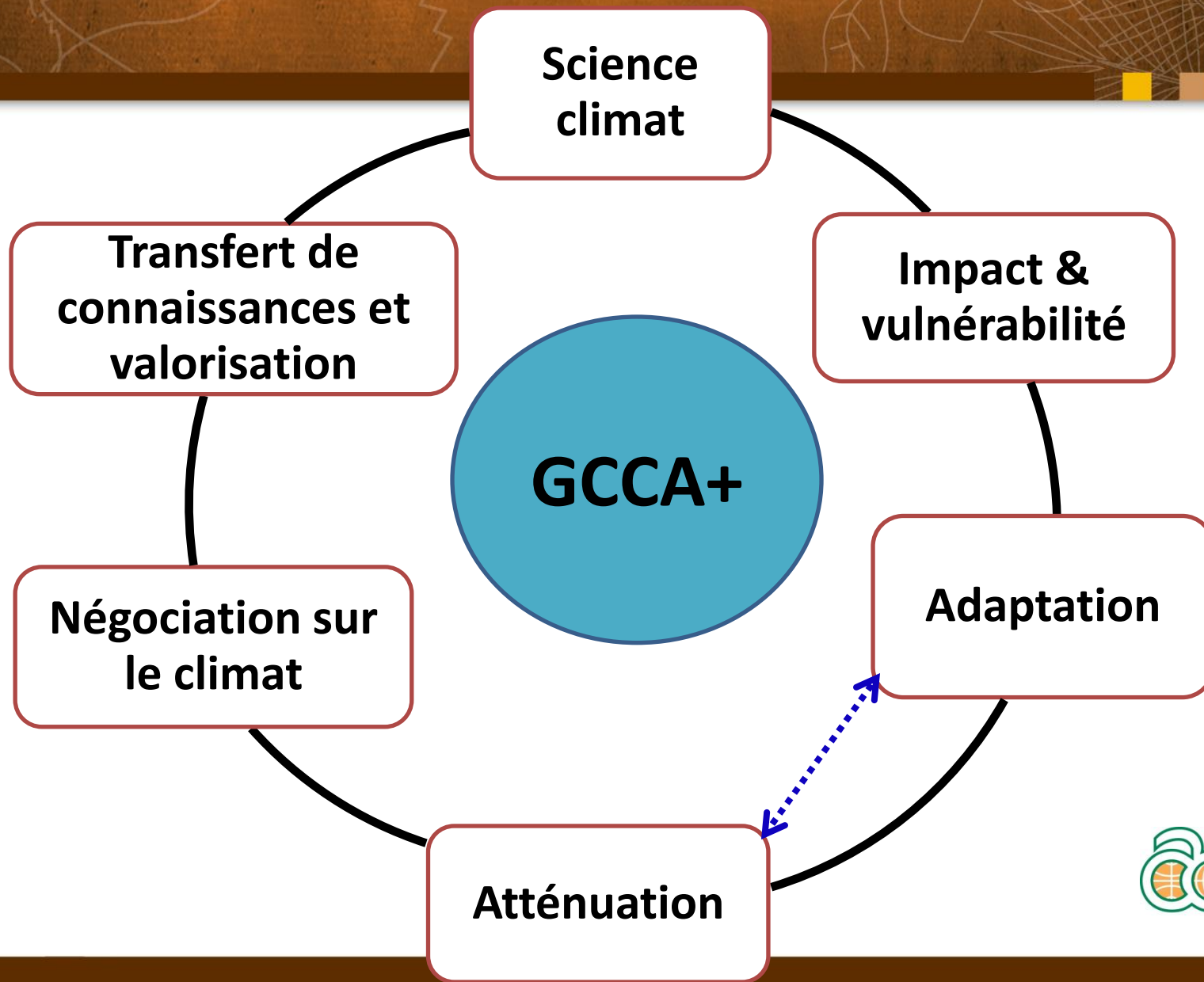


CIBLES

Pays cibles	17 Etats membres de l'espace CEDEAO et CILSS : Bénin, Burkina, Cote d'Ivoire, Gambie, Ghana, Guinée Bissau, Guinée Conakry, Cap Vert, Mali, Mauritanie, Niger, Nigéria, Libéria, Sénégal, Sierra Leone, Tchad, Togo
Groupe(s) cible(s)	CILSS, UEMOA, CEDEAO, Ministères nationaux et agences étatiques, instituts de recherches agricoles, société civile, plateformes nationales et sous-régionales des organisations paysannes, secteur privé
Bénéficiaires finaux	Opérateurs de terrain (ONG, organisations paysannes), collectivités décentralisées rurales, populations rurales y compris les plus vulnérables, opérateurs privés
Secteurs	Agriculture, agroforesterie, ressource en eau
Mots clés	climat, impact, adaptation, atténuation, négociation sur le climat
Durée	48 mois
Budget	8 millions d'euros



Une approche globale de la problématique du changement climatique



Objectifs

Objectif global

Appuyer les pays de l'espace CILSS et CEDEAO à intégrer le changement climatique dans les efforts de réduction de la pauvreté et de développement durable.

Objectif spécifique

Renforcer les capacités des pays d'Afrique de l'Ouest et les communautés locales à formuler et à mettre en œuvre des politiques, des stratégies intégrant la résilience aux changements climatiques dans les programmes et plans de développement

RESULTATS ATTENDUS

- **R1 : Les capacités des pays à intégrer le changement climatique et la gestion des risques de catastrophes dans la planification du développement sont renforcées**
- **R2 : La résilience climatique des systèmes agro sylvo pastoraux et halieutiques et des collectivités est améliorée**
- **R3 : Les capacités d'accès aux financements climat, aux mécanismes REDD+ et de négociations climat sont renforcées**
- **R4: La production et le partage des connaissances et des technologies est renforcée**



R1 : Les capacités des pays à intégrer le changement climatique et la gestion des risques de catastrophes dans la planification du développement sont renforcées

ACITIVITES	Indicateurs
1.1.Poursuivre l'appui des pays à intégrer le changement climatique dans la planification et le budget et dans des secteurs stratégiques	<ul style="list-style-type: none">• Nb de pays et collectivités territoriales formés• Nb de pays et collectivités territoriales ayant intégré le CC dans un secteur stratégique• Nb de communes ayant intégré le CC dans le plan de développement

R1 : Les capacités des pays à intégrer le changement climatique et la gestion des risques de catastrophes dans la planification du développement sont renforcées

ACITIVITES	Indicateurs
1.2. Améliorer et étendre la prévision des risques de catastrophes au niveau national et local	<ul style="list-style-type: none">• Nb de documents d'informations sur les prévisions hydro climatiques• NB de bulletins d'alerte améliorés pris en compte dans le processus d'intégration des CC et dans la gestion des risques de catastrophes dans la planification du développement

R1 : Les capacités des pays à intégrer le changement climatique et la gestion des risques de catastrophes dans la planification du développement sont renforcées

ACITIVITES	Indicateurs
1.3. Renforcer l'expertise en matière de gestion des risques et catastrophes à l'échelle nationale et locale	<ul style="list-style-type: none">• Nb de cadres pays et des organismes de bassin formés• Nb de plateformes nationales renforcées

R1 : Les capacités des pays à intégrer le changement climatique et la gestion des risques de catastrophes dans la planification du développement sont renforcées

ACITIVITES	Indicateurs
1.4. Développer et mettre en œuvre au niveau local des plans de gestions des catastrophes	<ul style="list-style-type: none">Nb de plans de gestion des risques climatiques élaborés

R2 : La résilience climatique des systèmes agro sylvo pastoraux et halieutiques et des collectivités est améliorée

ACITIVITES	Indicateurs
2.1. Poursuivre l'analyse du climat, ses impacts, la vulnérabilité des systèmes agro sylvo pastoraux et la production de l'information hydroclimatique	<ul style="list-style-type: none">• Nb de publications scientifiques• Nb de bulletins d'information agro météorologique aux usagers

R2 : La résilience climatique des systèmes agro sylvo pastoraux et halieutiques et des collectivités est améliorée

ACITIVITES	Indicateurs
2.2. Appuyer les pays à mettre en œuvre les INDCs, les PANs, les PNAs,	<ul style="list-style-type: none">• Nb de pays appuyés pour la révision des INDCs• Nb de pays appuyés pour l'élaboration de leurs stratégies de développement sobre en carbone• Nb de pays appuyés pour l'élaboration de leurs l'élaboration des PNAs• Nb de pays appuyés pour la mise en œuvre des PANAs



R2 : La résilience climatique des systèmes agro sylvo pastoraux et halieutiques et des collectivités est améliorée

ACITIVITES	Indicateurs
2.3. Mettre en œuvre des projets pilotes d'investissements communaux	<ul style="list-style-type: none">• Nb de projets d'investissement terrain mis en œuvre• % de terres agricoles dégradées restaurées• % hausse de la production agrosylvopastorale

R3 : Les capacités d'accès aux financements climat, aux mécanismes REDD+ et de négociations climat sont renforcées

ACITIVITES	Indicateurs
3.1. Appuyer l'élaboration de NAMAs sectoriels et de projets du marché carbone	<ul style="list-style-type: none">• Nb de NAMAs élaborés• Nb de projets carbone MDP ou marchés volontaires élaborés et soumis• Nb de papiers de position soutenus et soumis auprès de la CCNUCC

R3 : Les capacités d'accès aux financements climat, aux mécanismes REDD+ et de négociations climat sont renforcées

ACITIVITES	Indicateurs
3.2. Renforcer les dispositifs (sites pilotes carbone) de mesure et de suivi du carbone des systèmes agrosylvopastoraux	<ul style="list-style-type: none">• Base de données régionale sur le carbone du système sol végétation• Nb d'étudiants (thèse, mastère, techniciens encadrés)• Nb d'équipes de recherche nationales appuyés

R3 : Les capacités d'accès aux financements climat, aux mécanismes REDD+ et de négociations climat sont renforcées

ACITIVITES	Indicateurs
3.3. Appuyer les pays à élaborer leurs stratégies REDD+	<ul style="list-style-type: none">• Nb de systèmes nationaux de suivi de la couverture forestière mis en place• Nb de systèmes MRV mis en place• Nb de systèmes d'information sur les mesures de sauvegardes UNFCCC mis en place• Nb de programmes REDD+ transfrontaliers promus• Nb de cadres formés à la maîtrise du processus REDD+

R3 : Les capacités d'accès aux financements climat, aux mécanismes REDD+ et de négociations climat sont renforcées

ACITIVITES	Indicateurs
3.4. Renforcer les capacités des négociateurs climat	<ul style="list-style-type: none">• Nb de négociateurs ouest africains dont les compétences en matière de négociations climat sont renforcées• Nb de bulletins spéciaux COP élaborés

R4: La production et le partage des connaissances et des technologies est renforcée

ACITIVITES	Indicateurs
4.1. Capitaliser les technologies innovantes dans le domaine du CC en Afrique de l'ouest	<ul style="list-style-type: none">• Nb de fiches techniques de technologies innovantes élaborées• Nb de publications (articles, posters, CD roms, communications à des ateliers)• Nb de modules de formation élaborés• Nb de bases de données créées• Nb de supports médiatiques élaborés

R4: La production et le partage des connaissances et des technologies est renforcée

ACITIVITES	Indicateurs
4.2. Diffuser les technologies innovantes dans le domaine du CC en Afrique de l'ouest	<ul style="list-style-type: none">• La plateforme du CILSS dans le domaine du CC diffuse les bonnes pratiques de CSA capitalisé sou générées par le projet• Nb de fora et d'ateliers de formation organisés• Nb d'émissions télé et radio,• Nb de champs-écoles mis en place• Nb de visites d'échanges paysannes organisées



R4: La production et le partage des connaissances et des technologies est renforcée

ACITIVITES	Indicateurs
4.3. Consolider la plateforme virtuelle d'échanges et de dialogue sur le changement climatique	<ul style="list-style-type: none">• Nb de document de capitalisation, de diffusion et d'adoption des meilleures pratiques d'adaptation et d'atténuation• Nb d'acteurs (conseil agricole, les paysans, les décideurs politiques, l'agro-industrie) touchés

R4: La production et le partage des connaissances et des technologies est renforcée

ACITIVITES	Indicateurs
4.4. Mettre en place un Master professionnel régional sur le changement climatique et le développement durable	<ul style="list-style-type: none">Nb de professionnels de pays formés dans divers domaines du CC

Coordination, visibilité, appui institutionnel

ACITIVITES	Indicateurs
Assurer la coordination, la visibilité de l'action et des partenaires techniques et financier l'appui institutionnel	<ul style="list-style-type: none">• Nb de réunions de coordination• Nb de rapports de coordination produits• Nb de rencontres régionales, internationales Nb d'articles promotionnels produits (agendas, calendriers, clés USB,• Nb de réseaux sociaux utilisés



Thank You

Contact details:

Dr Maguette KAIRE, CILSS (maguettekaire@yahoo.fr)

