

**COMISSÃO DA CEDEAO**

**COMMISSION DE LA CEDEAO**

Agence Régionale pour l'Agriculture et l'Alimentation

ARAA



**ECOWAS COMMISSION**

Regional Agency for Agriculture and Food

RAAF

**Termes de référence :**

**Atelier régional de concertation pour la mise en œuvre du Projet régional de promotion de l'agriculture intelligente face au climat (AIC) en Afrique de l'Ouest**

Dates : 17 au 20 novembre 2020

Lieu : Hôtel A9 Agbelouve (environ 60 km de Lomé), Togo

**Novembre 2020**

## **I. DESCRIPTION DU PROJET**

### **1.1. Contexte général**

Dans le cadre de sa politique agricole (ECOWAP/PDDAA) adoptée en 2005, complétée par son programme stratégique sur la réduction de la vulnérabilité et l'adaptation aux changements climatiques, la CEDEAO a lancé en juin 2015 une alliance ouest africaine de l'agriculture intelligente face au climat (AIC). Cette alliance contribue à la mise en œuvre de l'alliance continentale qui vise l'adoption par 25 millions de ménages des pratiques d'AIC d'ici à l'horizon 2025. Plusieurs initiatives sont en cours de mise en œuvre dans l'espace CEDEAO, notamment dans le cadre du 11ème FED, qui prévoit un renforcement du dispositif technique et financier existant. Dans le contexte des zones agro écologiques d'Afrique de l'Ouest, la promotion des techniques d'AIC et d'agriculture écologiquement intensive permettra d'améliorer le niveau de carbone du sol et son atténuation, la rétention en eau permettant la réduction des stress climatiques de courte durée affectant la production agro-sylvo-pastorale.

C'est dans ce cadre que la CEDEAO bénéficie d'un accord de don de la BOAD pour la mise en œuvre du projet de promotion de l'agriculture intelligente face au climat en Afrique de l'Ouest qui est une initiative financée par le Fonds d'Adaptation. Cette initiative est co-construite en partenariat entre la Commission de la CEDEAO et l'ensemble des acteurs et parties prenantes clés intervenant dans la sous-région ouest africaine. Les pays couverts sont le Benin, Burkina Faso, Ghana, Niger et Togo. Les délégués de ces pays ainsi que leur Autorité nationale désignée (AND) du Fonds d'Adaptation ont participé au processus de concertation sur l'élaboration du projet et l'ont endossé. Les populations locales des zones prévues pour la mise en œuvre du projet ont participé également aux concertations et aux études préliminaires sur la formulation dudit projet.

### **1.2. Objectifs du projet**

#### **Objectif général**

Le projet régional intitulé « Promotion d'une agriculture Climato-Intelligente en Afrique de l'Ouest » vise à réduire la vulnérabilité des agriculteurs et des éleveurs à l'augmentation des risques climatiques. Ces risques constituent une entrave à la sécurité alimentaire, à la génération de revenus et à la prestation des services écosystémiques dans les communautés démunies.

#### **Objectifs spécifiques**

Les objectifs spécifiques du projet sont ci-après :

- Renforcer les connaissances et les capacités techniques par le biais d'interactions régionales et locales en vue de promouvoir des pratiques agricoles résistantes aux effets néfastes du changement climatique ;

- Renforcer les meilleures pratiques d'adaptation au changement climatique dans les domaines de l'agriculture et du pastoralisme aussi bien au niveau local que régional
- Partager les connaissances et diffuser les leçons apprises sur les meilleures Trois composantes interconnectées ont été conçues dans le cadre du projet :

### 1.3. Composantes du projet

La mise en œuvre du projet sera bâtie sur les 3 composantes ci-après :

**Composante 1 : Amélioration des connaissances et renforcement des capacités techniques à travers les interactions régionales et locales en vue de promouvoir des pratiques agricoles résistantes aux effets néfastes du changement climatique.**

A travers cette composante 1, le projet contribuera : (i) au développement d'une synergie et d'une complémentarité régionales qui renforceront la capacité nationale à produire des informations agroclimatiques et météorologiques afin de comprendre les tendances actuelles du changement climatique qui se répandent du niveau régional au niveau local ; (ii) à l'amélioration des connaissances sur les technologies de résilience, la conception participative et intégrée et la planification des interventions, etc. dans le cadre d'une agriculture climato-intelligente ; (i) à la prévention efficace des effets néfastes du changement climatique sur la production agricole et animale et au renforcement de la résilience des populations vulnérables

**Composante 2 : Renforcement des meilleures pratiques liées à l'adaptation au changement climatique dans l'agriculture et le pastoralisme au niveau local et régional**

Cette composante vise à promouvoir des techniques et des technologies agricoles respectueuses du climat et adaptées aux zones de couverture du projet. A cet effet la composante assurera la promotion des techniques et des activités intégrées liées à la gestion de l'eau, à la réhabilitation et à la conservation des sols et à la mobilité du bétail pour améliorer la résilience des bénéficiaires et l'appui à la valorisation des champs

**Composante 3 : Gestion des connaissances sur les meilleures pratiques agricoles résilientes au changement climatique notamment l'agriculture climato-intelligente.**

Cette composante aidera à développer et opérationnaliser un système d'information et un partage des connaissances pour l'adoption de bonnes pratiques agricoles résilientes pour soutenir la sécurité alimentaire, le revenu en général, la résilience et la durabilité

## II. ORGANISATION DE L'ATELIER DE CONCERTATION ENTRE LES ACTEURS

### 2.1. Objectif de l'atelier

L'atelier vise le lancement officiel du projet régional de promotion de l'agriculture intelligente face au climat en Afrique de l'Ouest et l'organisation de concertations entre les parties prenantes pour le démarrage effectif des activités.

De façon spécifique, il s'agit de :

- Lancer officiellement le projet suite à son acceptation par le Fonds d'Adaptation et à la signature de l'accord de don entre la BOAD et la CEDEAO ;
- Renforcer les capacités des parties prenantes sur les procédures de gestion de don de la BOAD et les conditions du Fonds d'Adaptation (rapportage, conditions suspensives, etc.) ;
- D'informer les parties prenantes des modalités de conduite du processus de sélection des sous projets prévus dans les pays ;
- Préparer le plan de travail annuel 2020/2021 et du plan pluriannuel 2020-2023 ;
- Convenir des arrangements institutionnels pour la gestion et le suivi du projet au niveau national/régional et de la mise en place des unités nationales et régionale de gestion du projet.

## **2.2. Date et lieu de l'atelier**

L'atelier se tiendra du 17 au 20 novembre 2020 à l'Hôtel A9 à Agbelouve, (banlieue de Lomé à environ 60 km de Lomé), République Togolaise. L'atelier est prévu se tenir en présentiel tout en respectant les mesures barrières prévues par la CEDEAO afin de permettre les meilleures discussions fondamentales pour démarrer le projet.

## **2.3. Participants**

Les participants attendus sont les suivants :

- Partenaires techniques et financiers invités pour le lancement le 17 novembre : Fonds d'Adaptation, AFD, UE, AECID, DDC, FAO, USAID, GIZ, Expertise France
- Au niveau régional : BOAD, CEDEAO, CILSS/AGRHYMET, UEMOA, WASCAL
- Au niveau national : Ministères chargés de l'Agriculture et de l'Environnement, Autorités nationales désignées du Fonds d'Adaptation ;
- Organisation régional de producteurs : ROPPA,
- Prestataire : Global Lead

## Agenda

Horaires	Activités	Responsables
<b>Jour 1, 17 novembre 2020: Lancement et Présentation des objectifs de l'atelier</b>		
09h00 – 10h00	Arrivée et installation des participants	CEDEAO
10h00 – 11h00	<b>Cérémonie d'ouverture</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mot du Commissaire Agriculture, Environnement et Ressources en Eau de la CEDEAO</li> <li>- Mot du Président de la BOAD</li> <li>- Mot du chef de file de l'ECOWAP donor's groupe</li> <li>- Mot du Fonds d'Adaptation</li> <li>- Mot du Ministre de l'Environnement et des Ressources forestières du Togo</li> <li>- Allocution d'ouverture et de lancement du projet par le Ministre de l'Agriculture, de l'Elevage et du Développement rural du Togo</li> </ul>	CEDEAO
11h00 – 11h10	- Présentation des objectifs de la réunion et de l'agenda	CEDEAO/ARAA
11h10 – 11h30	<i>Pause-café</i>	
11h30-13h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Présentation du Projet régional de promotion de l'agriculture intelligente face au climat (AIC) en Afrique de l'Ouest</li> <li>- Discussions</li> </ul>	CEDEAO/DADR
13h00-14h30	- Pause déjeuner	
14h30-15h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Présentation des attentes du Fonds d'Adaptation</li> <li>- Discussions</li> </ul>	Fonds d'adaptation
15h30-17h30	- Présentation des pratiques d'adaptation au climat dans les pays (agriculture et pastoralisme)	Pays
17h30-17h15	<i>Pause-café</i>	
17h15-18h00	- Echanges et fin de la journée	<b>Modérateur</b>
<b>Jour 2, 18 novembre 2020: Présentation des procédures de mise en œuvre du projet</b>		
09h00 – 11h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Présentation des procédures de décaissement de la BOAD</li> <li>- Discussions</li> </ul>	BOAD
11h00 – 11h15	<i>Pause-café</i>	
11h15-13h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Présentation des procédures de passation des marchés de la BOAD</li> <li>- Discussions</li> </ul>	BOAD
13h00-14h30	<i>Pause déjeuner</i>	<b>CEDEAO/ARAA</b>
14h30-16h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Présentation des normes environnementales et sociales</li> <li>- Discussions</li> </ul>	BOAD
16h30-16h45	- <i>Pause-café</i>	<b>CEDEAO/ARAA</b>
16h45-18h00	- Echanges et fin de la journée	<b>Modérateur</b>

**Jour 3, 19 novembre 2020: Discussion sur les modalités de conduite du processus de sélection des sous projets qui seront retenus sur appel à propositions**

09h00 – 10h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Présentation du plan de travail annuel 2021 et du plan pluriannuel 2021-2023</li> <li>- Discussions</li> </ul>	CEDEAO/ARAA
<b>10h00 – 10h30</b>	<b><i>Pause-café</i></b>	<b><i>CEDEAO/ARAA</i></b>
10h30– 12h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Présentation du processus d'appel à propositions des projets de la CEDEAO</li> <li>- Discussions</li> </ul>	CEDEAO/ARAA
12h00-13h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Présentation des procédures de mise en œuvre, suivi-évaluation et capitalisation des projets issus des Appels à propositions de la CEDEAO</li> </ul>	CEDEAO/ARAA
<b>13h00-14h30</b>	<b><i>Pause déjeuner</i></b>	
14h30-16h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Introduction des arrangements institutionnels pour la gestion et le suivi du projet au niveau régional et de la mise en place de l'unité régionale de gestion</li> <li>- Discussions</li> </ul>	CEDEAO/DADR
<b>16h00-16h30</b>	<b><i>Pause-café</i></b>	
16h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Synthèse des travaux du jour 3</b></li> </ul>	Modérateur

**Jour 4, 20 novembre 2020: Présentation du programme d'activités et perspectives**

09h00 – 10h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Présentation du modèle d'arrangement institutionnel dans la mise en œuvre du programme agroécologie de la CEDEAO</li> <li>- Discussions</li> </ul>	CEDEAO/ARAA
<b>10h00 – 10h30</b>	<b><i>Pause-café</i></b>	
10h30-13h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Propositions d'arrangements institutionnels pour la gestion et le suivi du projet régional de promotion de l'Agriculture intelligente face au climat aux niveaux régional et national</li> </ul>	Pays
<b>13h00-14h30</b>	<b><i>Pause déjeuner</i></b>	
14h30-16h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Feuille de route pour le démarrage du projet</li> <li>- <b>Synthèse et clôture</b></li> </ul>	<b>CEDEAO</b>