



Regional Agency for Agriculture and Food  
Agence Régionale pour l'Agriculture et l'Alimentation  
Agência Regional da Agricultura e Alimentação



## TERMES DE REFERENCE

**« SÉLECTION DES CONSULTANTS (CABINETS/FIRMES) POUR LE CONTRÔLE DES TRAVAUX DE CONSTRUCTION DES BASSINS DE COLLECTE DES EAUX DE RUISSELLEMENT ET DES FORAGES DANS LES ZONES D'INTERVENTION DU PROJET AIC AU BÉNIN ESSENTIELLEMENT DANS LES DEPARTEMENTS DE ATACORA ET ALIBORI »**

<b>Référence du marché° :</b>	<b>ARAA/AIC-BOAD/2025/AMI/015</b>
<b>Autorité contractante :</b>	Agence Régionale pour l'Agriculture et l'Alimentation (ARAA) de la CEDEAO
<b>Projet :</b>	Projet régional de promotion de l'agriculture intelligente face au climat (AIC) en Afrique de l'Ouest
<b>Financement :</b>	Fonds d'Adaptation
<b>Agence d'implémentation</b>	Banque Ouest Africaine de Développement (BOAD)
<b>Accord n°:</b>	2020031/ FA TG 2020 24 00



## Table des matières

I.	CONTEXTE ET JUSTIFICATION .....	3
II.	OBJECTIFS .....	5
III.	RÉSULTATS ATTENDUS .....	8
IV.	LIVRABLES .....	8
V.	ORGANISATION ET DURÉE DE LA MISSION .....	10
VI.	PROFIL DU CONSULTANT ET COMPOSITION DE L'ÉQUIPE DE LA MISSION .....	10
VII.	PROCEDURES DE SELECTION DU CONSULTANT .....	11
	<b>Annexe 1 : La situation des ouvrages à réaliser au Bénin</b> .....	12
	• Département de l'Atacora .....	12
	• Département de l'Alibori .....	17

## I. CONTEXTE ET JUSTIFICATION

L'Afrique de l'Ouest qui émet moins de 1% des gaz à effet de serre mondiaux est néanmoins fortement vulnérable face aux changements climatiques et subit déjà ses impacts négatifs (insécurité alimentaire et nutritionnelle, vulnérabilité accrue des systèmes de productions agricole). Du fait de la baisse des rendements consécutifs aux impacts du climat, on estime qu'en 2100 l'Afrique de l'Ouest subira les pertes agricoles les plus élevées dans le monde, entre 2 et 4 % de son PIB et 75 % de la population africaine pourrait être exposée à la faim (CILSS, 2015).

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 : i) d'améliorer le niveau de carbone du sol, ii) la rétention en eau permettant l'atténuation des stress climatiques de courte durée affectant la production agrosylvopastorale.

C'est dans ce cadre que s'inscrit cette initiative, dont l'objectif global est de contribuer au développement d'une agriculture intelligente face aux changements climatiques et d'accompagner la transition agro-écologique en Afrique de l'Ouest, afin de renforcer la résilience des populations vulnérables. L'objectif spécifique est la promotion de l'agriculture intelligente face au climat, et de favoriser l'émergence et la mise en œuvre de pratiques agricoles écologiquement intensives, permettant la sécurité alimentaire et nutritionnelle, l'adaptation aux changements climatiques (notamment désertification) et leur atténuation (p.ex. séquestration de carbone).

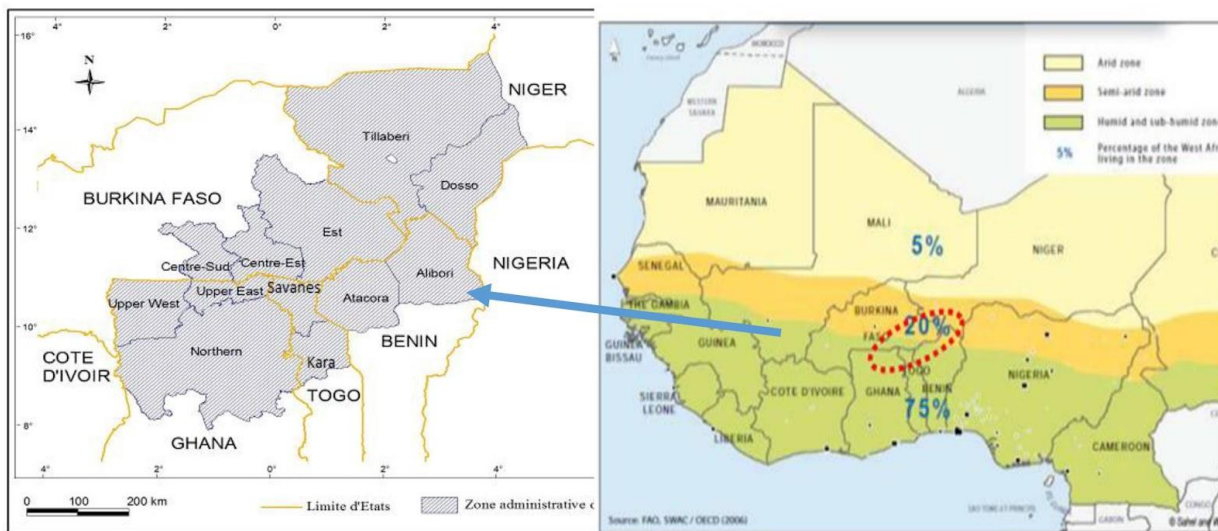
Une mobilisation régionale pour favoriser les échanges d'expérience, le renforcement des capacités humaines, techniques et institutionnelles, et appuyer le développement des systèmes agro-écologiques doit être encouragée et soutenue. Ainsi, l'initiative mobilisatrice et ambitieuse présentée dans cette note, vise à donner de nouvelles orientations à l'agriculture ouest-africaine avec pour objectif de combiner les performances économiques, sociales et environnementales.

Les actions, déclinées en différents chantiers, concernent tous les domaines d'interventions : i) éducation et formation agricole, ii) soutien à la recherche agronomique et zootechnique, iii) accompagnement des agriculteurs, iv) réorientation des investissements publics, v) développement et renforcement de partenariats public-privé, etc.

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.

### 1- Aire géographique et bénéficiaire du projet

Le projet « Promotion de l'Agriculture Intelligente face au Climat (AIC) en Afrique de l'Ouest » est prévu pour être mis en œuvre au BURKINA FASO dans les régions de l'Est, du Centre Est et du Centre-Sud ; au NIGER dans les zones Sud de la région de Tillabéry et de Dosso ; au BENIN dans les régions de l'Alibori et de l'Atacora, au TOGO dans les régions des Savanes et de Kara et au GHANA dans les régions du Nord-Est, du Nord-Ouest et du Nord, soit une superficie de 355 158 km<sup>2</sup> pour une population totale d'environ 15 658 772 habitants. Le projet sera exécuté dans une aire géographique couvrant les zones agro-écologiques subhumides au Sud, la zone de transition subhumide/semi-aride et la zone semi-aride au Nord.



**Figure 1:** Régions administratives concernées par la zone d'intervention du projet et principales zones climatiques en Afrique de l'Ouest et pourcentage de la population vivant dans ces zones. Le cercle rouge illustre la zone d'intervention du projet.

## 2- Objectif général du projet

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 éco systémiques dans les communautés démunies.

## 3- Objectifs spécifiques du projet

- (i) renforcer les connaissances et les capacités techniques à travers des interactions régionales et locales pour la promotion des pratiques d'agriculture résilientes aux effets néfastes des changements climatiques ;
- (ii) mettre à échelle les meilleures pratiques liées à l'adaptation aux changements climatiques dans l'agriculture et le pastoralisme au niveau local et régional ;
- (iii) partager les connaissances et diffuser les leçons apprises sur les meilleures pratiques agricoles résilientes liées à l'agriculture intelligente face au climat.

## 4- Composantes du projet :

**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.

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

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

## II. OBJECTIFS

### 1- Objectif général de la mission

L'objectif général de la mission est de contrôler et de suivre l'exécution des travaux d'infrastructures de mobilisation de l'eau dans les départements de Atacora et Alibori au Bénin suivant les lots composant le marché comme suit :

1. **Mission 1 :** contrôle de l'exécution des travaux de construction des bassins de collecte des eaux de ruissellement et forages dans le **département de Atacora au Bénin.**
2. **Mission 2 :** contrôle de l'exécution des travaux de construction des bassins de collecte des eaux de ruissellement et forages dans le **département de Alibori au Bénin.**

### 2- Objectifs spécifiques de la mission

Spécifiquement, la mission consistera à :

- a) analyser les performances techniques et organisationnelles des entreprises d'exécution des travaux et formuler des recommandations techniques, organisationnelles à l'attention de l'ARAA, afin que les travaux soient réalisés conformément aux dispositions contractuelles ;
- b) assurer le suivi et le contrôle technique des travaux d'infrastructures de mobilisation de l'eau sur les différents sites dans les communes de Boukoumbe, Cobly, Tanguieta (département Atacora), de Malanville et Segbana (département Alibori) conformément aux stipulations contenues dans le cahier des Clauses techniques, plans et dans les règles de l'art ;
- c) suivre le respect des délais d'exécution des travaux conformément au planning établi ;
- d) assurer le respect des règles de sécurité sur les chantiers ;
- e) assurer une bonne circulation de l'information entre les différents acteurs notamment l'ARAA et les entreprises d'exécution des travaux ;
- f) assister l'ARAA dans les opérations de réceptions provisoires et définitives des travaux.

### **3- Étendue de la mission**

Le consultant effectuera entre autres, un contrôle des ouvrages suivants à réaliser :

- forages à énergie solaire et des sites à aménager pour le maraîchage avec irrigation solaire et un réseau californien ;
- bassins de collecte des eaux de ruissellement fonctionnels et l'acquisition des motopompes.

Le consultant effectuera les contrôles ci-après :

#### **a) Contrôle qualitatif :**

Le consultant devra effectuer les tâches minimales suivantes :

- Contrôler les matériaux sur le chantier. Les matériaux doivent être suffisants, en bon état et adapté à la nature des travaux à réaliser ;
- Contrôler les conditions de travail et évaluer notamment les mesures de sécurité internes prises par les entreprises d'exécution des travaux ;
- Prendre toutes les dispositions pour le respect des mesures de protection de l'environnement, conformément aux dispositions applicables en la matière ;
- S'assurer que les infrastructures réalisées sont conformes au cahier des clauses techniques fournies par l'entreprise.

#### **b) Contrôle quantitatif :**

Il s'agira pour le consultant, de déterminer et vérifier les quantités des infrastructures à réaliser ou réellement réalisées. Ce contrôle consiste à faire une évaluation régulière et périodique de la

consistance des travaux sur chaque phase de travaux telle que prévue par les clauses du contrat, en lien avec le calendrier des travaux.

Toutes modifications des quantités devront faire l'objet d'ordre de service après une appréciation pertinente par le consultant et l'accord préalable de l'ARAA. Les estimations seront mises à jour ainsi que les quantités ajustées.

### **c) Administratif et financier :**

#### **• Etablissement et transmission des ordres de service**

Les ordres de service écrits, signés et numérotés par le consultant sont adressés à l'entrepreneur dans un délai de deux jours calendaires dans les conditions prévues par le CCAG. En aucun cas, le consultant de contrôle ne peut notifier les ordres de service relatifs :

- à la notification de la date de commencement des travaux ;
- au passage à l'exécution d'une tranche conditionnelle ;
- au délai d'exécution des travaux ;
- d) à la notification de prix nouveaux à l'entrepreneur pour des ouvrages ou travaux non prévus, ou à la modification des prix figurant au marché (quantités et prix unitaires).

Les ordres de service faisant suite à une décision du maître d'ouvrage doivent être notifiés dans un délai de 8 jours.

#### **• Vérification des situations et décomptes**

Cette prestation comportera la préparation et l'établissement des pièces de dépenses réglementaires telles que :

- les attachements de chantier (avance, approvisionnement, travaux terminés ou non, vérification des métrés présentés par les entreprises, etc.) ;
- les attachements financiers (intérêts moratoires, pénalités révision des prix, etc.), les décomptes périodiques en conformité avec le CCAG ou le CCAP, sur la base des projets de décompte en factures remis par les entreprises ;
- les certificats pour paiements ou demandes de décaissement signés par le maître d'ouvrage ;
- l'établissement du décompte général et définitif selon le même processus sur la base du projet de décompte final établi par les entreprises.

Le cabinet veillera notamment à ce que ce décompte final soit présenté sous la même forme fonctionnelle que le détail estimatif. Il établira l'état des soldes à partir du décompte final et des derniers décomptes mensuels y correspondant.

Le décompte général doit comprendre :

- le décompte final considéré ;
- l'état de solde considéré ;
- la récapitulation des acomptes mensuels et du solde ;
- l'étude des nouveaux prix demandés ;
- la vérification des sous-détails des prix de l'entreprise ;
- les pièces concernant le cautionnement et le nantissement du marché en ce qui concerne les mainlevées ou autres formalités et leur présentation à la signature du maître d'ouvrage.

### III. RÉSULTATS ATTENDUS

Conformément aux objectifs de la mission, les principaux résultats attendus se présentent comme suit :

- Les observations et recommandations sont formulées dans le journal et le cahier de chantier de l'entreprise ;
- Les plans de détail fournis par les entreprises (plans d'exécution), des travaux réellement exécutés validés ;
- Les rapports mensuels sont produits ;
- Les réceptions provisoires des travaux sont faites et les procès-verbaux soumis à l'ARAA ;
- Tous les plans de recollement transmis à ARAA ;
- Les réceptions définitives des travaux par site faites et les procès-verbaux soumis à l'ARAA.

### IV. LIVRABLES

Les livrables devront être validés par l'UNGP Bénin et l'ARAA.

Eléments	Mois 1				Mois 2				Mois 3				Mois 4				Mois 5				Mois 6			
	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4
<b>Etape 1: Démarrage et cadrage de la mission</b>																								
Réunion de cadrage de la mission																								
<b>Livrable 1</b> : Rapport de la réunion de cadrage																								
<b>Etape 2 : Visite des sites,</b>																								
Visite des sites abritant les travaux.																								
<b>Livrable 2</b> : Rapport des visites des sites des travaux et plan de surveillance et de contrôle																								
<b>Etape 3 : Rédaction (formulation) des recommandations</b>																								
Contrôle des travaux sur les différents sites																								

Eléments	Mois 1				Mois 2				Mois 3				Mois 4				Mois 5				Mois 6							
	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4				
<b>Livrable 3</b> : Rapports de contrôle des travaux sur les différents sites.																												
<b>Etape 4 : Rapport des réceptions provisoires</b>																												
<b>Livrable 4</b> : Elaboration et transmission d'un rapport de réception provisoire pour chaque site de réalisation des travaux																												
<b>Etape 5 : Rapport de récolement</b>																												
<b>Livrable 5</b> : Elaboration et transmission d'un rapport de récolement par nature de travaux et par pays																												
<b>Etape 6 : Rapport des réceptions définitives</b>																												
<b>Livrable 6</b> : Elaboration et transmission des rapports de réception des travaux par site																												

Les livrables doivent être rédigés en français. Les livrables finaux seront transmis sous le format d'un fichier (PDF, Word) et en version physique.

## V. ORGANISATION ET DURÉE DE LA MISSION

### 1) Organisation de la mission

Le consultant recruté devra assurer ces prestations sur les sites des infrastructures à réaliser dans les départements de l'Atacora et l'Alibori au Bénin sous la supervision de l'Unité Nationale de Gestion du Projet (UNGP)-AIC du Bénin.

### 2) Durée de la mission

La durée prévue pour l'exécution des travaux d'infrastructure de mobilisation de l'eau est estimée à **six mois (06) mois**.

## VI. PROFIL DU CONSULTANT ET COMPOSITION DE L'ÉQUIPE DE LA MISSION

Le consultant devra être un bureau, un consortium de bureaux légalement établi d'au moins cinq (05) ans dans le domaine de suivi-contrôle des travaux d'infrastructures et /ou de mobilisation d'eau, avoir réalisé au moins deux (02) missions de contrôle des infrastructures en l'occurrence d'infrastructures de mobilisation de l'eau au cours des cinq (05) dernières années (2020 – 2021 – 2022 – 2023 – 2024) et de l'année en cours.

Le consultant devra avoir une connaissance des normes environnementales et sociales dans la mise en œuvre de projets d'infrastructures.

Le Consultant devra mettre à disposition une équipe qualifiée et expérimentée composée d'au moins un Ingénieur Hydraulique, un Ingénieur en génie civil, un Expert en environnement et gestion des risques et un Technicien supérieur en génie hydraulique ou rural avec les profils ci-dessous :

Experts de la mission	Qualifications	Nombre d'experts	Expériences
<b>1. Ingénieur hydraulique (Chef de mission)</b>	Diplôme d'Ingénieur (BAC + 5) en hydraulique, génie de l'eau, ou dans une discipline connexe.	01	- Dix (10) ans d'expérience professionnelle, dont sept (07) ans d'expérience au titre des missions similaires. - Avoir conduit au moins une mission en qualité de chef de mission, des projets d'infrastructures hydrauliques, avec une expertise en contrôle des travaux financés par bailleurs de fonds notamment, la CEDEAO, la BOAD, Fonds d'Adaptation, la Banque mondiale, l'UE, la BAD, la GIZ.
<b>2. Ingénieur en génie civil,</b>	Diplôme d'Ingénieur (Bac + 5) en génie civil ou équivalent.	01	- Disposer d'au moins huit (08) ans d'expérience professionnelles dont cinq (05) ans pour les missions similaires ; - Avoir réalisé une mission sur les travaux de bassin de collecte d'eau de ruissellement, forages, réservoirs, canaux, etc., financée par les bailleurs de fonds notamment la

Experts de la mission	Qualifications	Nombre d'experts	Expériences
			CEDEAO, la BOAD, Fonds d'Adaptation, la Banque mondiale, l'UE, la BAD, la GIZ..
<b>3. Expert en Environnement et gestion des risques</b>	Diplôme (Bac +5) en gestion environnementale, génie environnemental ou dans un domaine lié.	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Disposer d'au moins huit (08) ans d'expérience professionnelles dont cinq (05) ans pour les missions similaires.</li> <li>- Avoir réalisé au moins une (01) mission en gestion environnementale dans le cadre des travaux de bassin de collecte d'eau de ruissellement, forages, réservoirs, canaux, etc., financée par les bailleurs de fonds notamment la CEDEAO, la BOAD, Fonds d'Adaptation, la Banque mondiale, l'UE, la BAD, la GIZ.</li> </ul>
<b>4. Technicien supérieur en génie hydraulique ou rural, contrôleur permanent</b>	Diplôme (Bac +2) en hydraulique, génie de l'eau, ou dans une discipline connexe.	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- huit Cinq (05) ans d'expérience professionnelle, dont au moins deux (02) ans en gestion de projets d'infrastructures hydrauliques, avec une expertise en contrôle des travaux.</li> <li>- Avoir conduit au moins une mission en qualité de chef chantier, les projets d'infrastructures hydrauliques, avec une expertise en contrôle des travaux financés par bailleurs de fonds notamment, la CEDEAO, la BOAD, Fonds d'Adaptation, la Banque mondiale, l'UE, la BAD, la GIZ.</li> </ul>

**NB** : le personnel exigé est requis par mission.

## VII. PROCEDURES DE SELECTION DU CONSULTANT

La procédure du présent marché sera conduite en application des « Directives pour la passation des marchés de services de consultants financés par un prêt ou une avance de fonds de la Banque Ouest Africaine de Développement ».

Le consultant/bureau de contrôle sera sélectionné suivant la méthode de Sélection fondée sur la qualité et le coût (**SFQC**).

**Annexe 1 : La situation des ouvrages à réaliser au Bénin**

#	NATURE DE L'OUVRAGE/ REGION	ATACORA	ALIBORI	TOTAL
1	BASSIN DE COLLECT DES EAUX DE RUISSELLEMENT (BCER)	48	25	<b>73</b>
2	FORAGE A ENERGIE SOLAIRE	10	9	<b>19</b>
3	LES SITES A AMENAGER POUR LE MARAICHAGE AVEC IRRIGATION SOLAIRE ET RESEAU CARLIFONIEN (ha)	25	15	<b>40</b>

- **Département de l'Atacora**

**Tableau 1** : Géolocalisation des BCER dans le département de l'Atacora au Bénin

Sous projets	Commune	Nom du Champ	Nombre de BCER	Superficie des Champs (ha)	Coordonnées GPS des Champs (Latitude, Longitude)				Nombre de bénéficiaire
					P1	P2	P3	P4	
Sous Projet 1	Boukomba	Koussocoin	2	10	10°10'41.90"N 1° 3'47.75"E	10°10'38.56"N 1° 3'56.93"E	10°10'32.73"N 1° 3'59.29"E	10°10'34.64"N 1° 3'51.23"E	25
		Okouaro	2	10	10°10'44.50"N 1° 3'50.09"E	10°10'40.83"N 1° 4'4.13"E	10°10'35.31"N 1° 4'6.07"E	10°10'40.20"N 1° 3'56.10"E	25
		Tadowonta	1	5	10°10'46.76"N 1° 3'50.70"E	10°10'47.63"N 1° 4'0.92"E	10°10'40.90"N 1° 4'16.11"E	10°10'40.13"N 1° 4'9.66"E	13
		Dikon Hein2	2	10	10°10'50.21"N 1° 3'52.34"E	10°11'0.87"N 1° 3'45.14"E	10°11'0.86"N 1° 3'36.02"E	10°10'50.18"N 1° 3'49.80"E	25
		Kountchougou	2	10	10°10'51.84"N 1° 3'56.95"E	10°10'52.22"N 1° 4'9.86"E	10°10'47.25"N 1° 4'17.79"E	10°10'44.75"N 1° 4'14.98"E	25
		Koussétié	1	5	10°10'48.84"N 1° 3'56.76"E	10°10'50.13"N 1° 3'58.02"E	10°10'41.93"N 1° 4'24.56"E	10°10'39.65"N 1° 4'20.87"E	13

Sous projets	Commune	Nom du Champ	Nombre de BCER	Superficie des Champs (ha)	Coordonnées GPS des Champs (Latitude, Longitude)				Nombre de bénéficiaire
					P1	P2	P3	P4	
		Koukouatougou	2	10	10°10'56.67"N 1° 4'3.65"E	10°10'56.15"N 1° 4'17.75"E	10°10'46.02"N 1° 4'33.02"E	10°10'42.26"N 1° 4'30.65"E	25
		Tchapéta	2	10	10°11'0.52"N 1° 4'3.01"E	10°11'16.29"N 1° 3'50.10"E	10°11'15.83"N 1° 3'43.59"E	10°11'1.18"N 1° 3'58.54"E	25
		Dipokor 1	1	5	10°11'0.31"N 1° 4'13.91"E	10°11'1.30"N 1° 4'19.48"E	10°10'53.84"N 1° 4'38.52"E	10°10'50.98"N 1° 4'37.28"E	13
		Dikoumini	2	10	10°11'5.04"N 1° 4'7.28"E	10°11'9.41"N 1° 4'5.89"E	10°11'22.82"N 1° 3'52.19"E	10°11'20.15"N 1° 3'46.98"E	25
		Dipoli-centre	1	5	10°11'8.84"N 1° 4'16.97"E	10°11'9.87"N 1° 4'21.71"E	10°11'9.02"N 1° 4'33.79"E	10°11'2.92"N 1° 4'38.29"E	13
		Tabota Centre	2	10	10°11'12.01"N 1° 4'15.44"E	10°11'33.36"N 1° 3'55.62"E	10°11'29.39"N 1° 3'51.49"E	10°11'11.59"N 1° 4'9.71"E	25
		Yatié	2	10	10°11'14.82"N 1° 4'20.76"E	10°11'9.95"N 1° 4'39.72"E	10°11'8.12"N 1° 4'40.39"E	10°11'11.50"N 1° 4'20.65"E	25
		Tadowonta	1	5	10°11'16.02"N 10°11'17.88"N 1° 4'24.37"E	10°11'17.88"N 1° 4'31.20"E	10°11'15.01"N 1° 4'42.17"E	10°11'10.89"N 1° 4'40.16"E	13
		Koupagou	1	5	10°11'18.39"N 1° 4'24.37"E	10°11'24.56"N 1° 4'41.08"E	10°11'16.34"N 1° 4'41.48"E	10°11'17.29"N 1° 4'24.95"E	13
		Koupongu	1	5	10°11'20.90"N 1° 4'24.98"E	10°11'24.14"N 1° 4'19.04"E	10°11'22.08"N 1° 4'10.26"E	10°11'18.69"N 1° 4'17.86"E	13
<b>Superficie totale Sous Projet 1 :</b>			<b>25</b>	<b>125</b>					<b>316</b>
Sous	Tanguéta	Mamoussa	2	10	11° 6'13.72"N	11° 6'12.76"N	11° 5'52.45"N	11° 5'51.74"N	13

Sous projets	Commune	Nom du Champ	Nombre de BCER	Superficie des Champs (ha)	Coordonnées GPS des Champs (Latitude, Longitude)				Nombre de bénéficiaire
					P1	P2	P3	P4	
Projet 2					2°10'12.79"E	2°10'16.43"E	2°10'15.13"E	2°10'10.01"E	
		Tiéélé	2	10	11°6'18.28"N 2°10'14.85"E	11°6'9.40"N 2°10'45.61"E	11°6'3.90"N 2°10'43.01"E	11°6'11.92"N 2°10'21.88"E	13
		Sépounga	2	10	11°6'20.39"N 2°10'11.14"E	11°6'20.03"N 2°9'44.95"E	11°6'12.21"N 2°9'47.55"E	11°6'17.91"N 2°10'0.19"E	13
		Taïacou	2	10	11°6'19.82"N 2°10'15.62"E	11°6'20.63"N 2°10'29.37"E	11°6'17.49"N 2°10'40.89"E	11°6'10.48"N 2°10'48.65"E	13
		Sangou	2	10	11°6'19.54"N 2°10'12.77"E	11°6'16.07"N 2°10'2.54"E	11°6'7.38"N 2°10'2.63"E	11°6'0.53"N 2°10'5.59"E	13
		Tchetta	1	5	11°6'21.21"N 2°10'13.49"E	11°6'26.38"N 2°10'11.97"E	11°6'30.47"N 2°9'49.71"E	11°6'27.62"N 2°9'50.82"E	13
		Sonta	1	5	11°6'21.42"N 2°10'16.04"E	11°6'25.10"N 2°10'23.76"E	11°6'24.28"N 2°10'45.84"E	11°6'15.73"N 2°10'54.28"E	13
		Tchabokabou	1	5	11°6'24.54"N 2°9'56.32"E	11°6'26.19"N 2°9'47.44"E	11°6'26.05"N 2°9'36.78"E	11°6'24.18"N 2°9'38.02"E	13
	Cobly	Tarpingou	2	10	10°36'44.20"N 1°15'52.24"E	10°36'49.13"N 1°15'52.48"E	10°36'54.24"N 1°15'48.63"E	10°36'55.74"N 1°15'41.43"E	13
Oukpètouhoun		2	10	10°36'40.08"N 1°15'50.87"E	10°36'38.22"N	10°36'34.61"N 1°16'8.35"E	10°36'35.41"N	13	

Sous projets	Commune	Nom du Champ	Nombre de BCER	Superficie des Champs (ha)	Coordonnées GPS des Champs (Latitude, Longitude)				Nombre de bénéficiaire
					P1	P2	P3	P4	
						1°16'2.23 "E		1°16'0.14 "E	
		Tapoga centre	2	10	10°36'37.12"N 1°15'46.10"E	10°36'37.92"N 1°15'49.61"E	10°36'33.31"N 1°15'59.80"E	10°36'29.35"N 1°15'58.73"E	13
		Datori (Tchokossi)	1	5	10°36'31.80"N 1°15'50.30"E	10°36'29.17"N 1°15'59.99"E	10°36'25.32"N 1°16'1.99"E	10°36'22.50"N 1°15'53.37"E	13
		Kountori	2	10	10°36'30.18"N 1°15'42.46"E	10°36'13.76"N 1°16'7.84"E	10°36'7.63"N 1°16'2.26"E	10°36'18.98"N 1°15'38.12"E	13
		Kanadeke	1	5	10°36'25.81"N 1°15'38.89"E	10°36'35.33"N 1°15'37.97"E	10°36'36.03"N 1°15'31.04"E	10°36'18.85"N 1°15'34.92"E	13
<b>Superficie totale Sous Projet 2 :</b>			<b>23</b>	<b>115</b>					<b>182</b>
<b>TOTAUX</b>			<b>48</b>						

**Tableau 2 :** Géolocalisation des forages à énergie solaire dans le département de l'Atacora au Bénin

Sous projets	Commune	Nom du Champ	Nombre de forage Solaire	Superficie des Champs (ha)	Coordonnées GPS des Champs (Latitude, Longitude)				Nombre de bénéficiaire
					P1	P2	P3	P4	
Sous Projet 1	Boukombé	Agbonté	1	3,4	10°10'50.38"N 1° 3'46.65"E	10°10'53.73"N 1° 3'39.46"E	10°10'46.72"N 1° 3'36.94"E	10°10'41.84"N 1° 3'42.69"E	9
		Koussocoungou	1	3,4	10°10'41.90"N 1° 3'47.75"E	10°10'38.56"N 1° 3'56.93"E	10°10'32.73"N 1° 3'59.29"E	10°10'34.64"N 1° 3'51.23"E	9

Sous projets	Commune	Nom du Champ	Nombre de forage Solaire	Superficie des Champs (ha)	Coordonnées GPS des Champs (Latitude, Longitude)				Nombre de bénéficiaire
					P1	P2	P3	P4	
		Tadowonta	1	3,4	10°10'46.76"N 1° 3'50.70"E	10°10'47.63"N 1° 4'0.92"E	10°10'40.90"N 1° 4'16.11"E	10°10'40.13"N 1° 4'9.66"E	9
		Koukouatougou	1	3,4	10°10'56.67"N 1° 4'3.65"E	10°10'56.15"N 1° 4'17.75"E	10°10'46.02"N 1° 4'33.02"E	10°10'42.26"N 1° 4'30.65"E	9
		Dipokor 1	1	3,4	10°11'0.31"N 1° 4'13.91"E	10°11'1.30"N 1° 4'19.48"E	10°10'53.84"N 1° 4'38.52"E	10°10'50.98"N 1° 4'37.28"E	9
		Dikoumini	1	3,4	10°11'5.04"N 1° 4'7.28"E	10°11'9.41"N 1° 4'5.89"E	10°11'22.82"N 1° 3'52.19"E	10°11'20.15"N 1° 3'46.98"E	9
<b>Superficie totale Sous Projet 1 :</b>			<b>6</b>	<b>20,4</b>					<b>56</b>
Sous Projet 2	Tanguéta	Sépounga	1	3,4	11°6'20.39"N 2°10'11.14"E	11°6'20.03"N 2° 9'44.95"E	11°6'12.21"N 2° 9'47.55"E	11°6'17.91"N 2°10'0.19"E	9
		Sonta	1	3,4	11°6'21.42"N 2°10'16.04"E	11°6'25.10"N 2°10'23.76"E	11°6'24.28"N 2°10'45.84"E	11°6'15.73"N 2°10'54.28"E	9
	Cobly	Tapoga centre	1	3,4	10°36'37.12"N 1°15'46.10"E	10°36'37.92"N 1°15'49.61"E	10°36'33.31"N 1°15'59.80"E	10°36'29.35"N 1°15'58.73"E	9
		Kountori	1	3,4	10°36'30.18"N 1°15'42.46"E	10°36'13.76"N 1°16'7.84"E	10°36'7.63"N 1°16'2.26"E	10°36'18.98"N 1°15'38.12"E	9
<b>Superficie totale Sous Projet 2 :</b>			<b>4</b>	<b>13,6</b>					<b>36</b>
<b>TOTAUX</b>			<b>10</b>						

- Département de l'Alibori

**Tableau 3** : Géolocalisation des BCER dans le département de Alibori au Bénin

Sous projets	Commune	Nom du Champ	Superficie des Champs (ha)	Nombre de BCER	Coordonnées GPS des Champs (Latitude, Longitude)				Nombre de bénéficiaire
					P1	P2	P3	P4	
Sous Projet 3	Malanville	Kantro	10	2	11°52'5.52 "N 3°22'35.88 "E	11°52'5.53 "N 3°22'61.88 "E	11°55'5.55 "N 3°22'60.88 "E	11°52'5.52 "N 3°22'59.88 "E	25
		Guéné 1	5	1	11°52'2.64 "N 3°22'57.36 "E	11°55'2.64 "N 3°22'53.36 "E	11°57'2.64 "N 3°22'55.36 "E	11°58'2.64 "N 3°22'54.36 "E	13
		Isséné	10	2	11°51'59.7 6"N 3°22'54.84 "E	11°51'59.7 6"N 3°22'54.84 "E	11°51'59.7 6"N 3°22'54.84 "E	11°51'59.7 6"N 3°22'54.84 "E	25
		Banité Féréké	5	1	11°51'56.8 8"N 3° 3'59.46"E	11°51'58.8 8"N 3° 3'59.46"E	11°51'53.8 8"N 3° 3'59.46"E	11°51'52.8 8"N 3° 3'59.46"E	13
		Golo-Banda	10	2	11°51'39.6 0"N 3°22'56.28 "E	11°51'40.6 0"N 3°22'46.28 "E	11°51'41.6 0"N 3°22' 36.2 8"E	11°51'44.6 0"N 3°22'56.28 "E	25
Superficie totale Sous Projet 3 :			40	8					101
Sous Projet 4	Malanville	Gadaba (Kassa)	5	1	11°50'59.9 0"N 3°23'1.21" E	11°50'59.8 1"N 3°23'0.95" E	11°50'59.7 0"N 3°23'1.31" E	11°50'59.6 0"N 3°23'1.09" E	13
		Kandama (Kassa)	10	2	11°50'25.8 5"N 3°23'30.75 "E	11°50'11.4 7"N 3°23'26.66 "E	11°50'11.7 0"N 3°23'41.75 "E	11°50'20.4 1"N 3°23'37.16 "E	25
		Iloua	10	2	11°51'15.8 5"N 3°23'30.75 "E	11°51'25.8 5"N 3°22'30.75 "E	11°51'25.8 5"N 3°23'30.75 "E	11°51'25.8 5"N 3°23'30.75 "E	25

Sous projets	Commune	Nom du Champ	Superficie des Champs (ha)	Nombre de BCER	Coordonnées GPS des Champs (Latitude, Longitude)				Nombre de bénéficiaire
					P1	P2	P3	P4	
		Monkassa	10	2	11°51'76.7 2"N 3°22'53.76 "E	11°51'76.7 2"N 3°22'54.76 "E	11°51'36.7 2"N 3°22'56.76 "E	11°51'36.7 2"N 3°22'53.76 "E	25
		Wanda	5	1	11°51'32.8 4"N 3°22'54.03 "E	11°51'34.2 7"N 3°22'59.09 "E	11°51'26.7 7"N 3°23'0.93" E	11°51'26.0 7"N 3°22'54.46 "E	13
Superficie totale Sous Projet 4 :			40	8					101
Sous Projet 5	Sègban a	Libantè A / Libantè	5	1	10°47'24.5 5"N 3°35'9.73" E	10°47'25.9 2"N 3°35'14.95 "E	10°47'12.4 2"N 3°35'12.85 "E	10°47'13.6 5"N 3°35'16.07 "E	13
		CVPR DAKOU	10	2	10°47'9.07 "N 3°35'13.51 "E	10°47'23.5 8"N 3°35'21.90 "E	10°47'2.22 "N 3°35'24.88 "E	10°46'58.0 4"N 3°35'18.28 "E	25
		CVPR Sokotindji	10	1	10°47'13.9 5"N 3°35'31.09 "E	10°47'16.1 4"N 3°35'37.83 "E	10°46'59.9 0"N 3°35'40.42 "E	10°46'59.7 1"N 3°35'32.32 "E	25
		CVPR Owodé	5	1	10°47'4.92 "N 3°34'58.44 "E	10°46'51.7 3"N 3°35'43.70 "E	10°46'30.5 0"N 3°35'41.11 "E	10°46'35.4 3"N 3°35'32.92 "E	13
		CVPR Iko	5	1	10°46'57.6 0"N 3°35'24.29 "E	10°46'59.5 7"N 3°35'44.29 "E	10°46'54.6 2"N 3°35'46.20 "E	10°46'50.6 9"N 3°35'26.40 "E	13
		CVPR Kpépia	5	1	10°46'59.1 6"N 3°34'53.40 "E	10°46'43.3 9"N 3°34'44.10 "E	10°46'36.0 1"N 3°34'28.76 "E	10°46'32.6 4"N 3°34'34.69 "E	13
		GVPR Saonzi	5	1	10°49'44.7 2"N 3°34'50.62 "E	10°49'43.4 5"N 3°34'58.72 "E	10°49'35.6 0"N 3°34'55.70 "E	10°49'35.4 9"N 3°34'48.11 "E	13
Superficie totale Sous Projet 5 :			45	9					115
<b>Total</b>				<b>25</b>					

**Tableau 4 :** Géolocalisation des forages solaire dans le département de Alibori au Bénin

Sous projets	Commune	Nom du Champ	Superficie des Champs (ha)	Nombre de forage Solaire	Coordonnées GPS des Champs (Latitude, Longitude)				Nombre de bénéficiaire
					P1	P2	P3	P4	
Sous Projet 3	Malanville	Guéné 1	3,4	1	11°52'2.64 "N 3°22'57.36 "E	11°55'2.64 "N 3°22'53.36 "E	11°57'2.64 "N 3°22'55.36 "E	11°58'2.64 "N 3°22'54.36 "E	9
		Isséné	3,4	1	11°51'59.7 6"N 3°22'54.84 "E	11°51'59.7 6"N 3°22'54.84 "E	11°51'59.7 6"N 3°22'54.84 "E	11°51'59.7 6"N 3°22'54.84 "E	9
		Golo-Banda	3,4	1	11°51'39.6 0"N 3°22'56.28 "E	11°51'40.6 0"N 3°22'46.28 "E	11°51'41.6 0"N 3°22'36.2 8"E	11°51'44.6 0"N 3°22'56.28 "E	9
Superficie totale Sous Projet 3 :			10,2	3					27
Sous Projet 4	Malanville	Iloua	3,4	1	11°51'15.8 5"N 3°23'30.75 "E	11°51'25.8 5"N 3°22'30.75 "E	11°51'25.8 5"N 3°23'30.75 "E	11°51'25.8 5"N 3°23'30.75 "E	9
		Monkassa	3,4	1	11°51'76.7 2"N 3°22'53.76 "E	11°51'76.7 2"N 3°22'54.76 "E	11°51'36.7 2"N 3°22'56.76 "E	11°51'36.7 2"N 3°22'53.76 "E	9
		Wanda	3,4	1	11°51'32.8 4"N 3°22'54.03 "E	11°51'34.2 7"N 3°22'59.09 "E	11°51'26.7 7"N 3°23'0.93" E	11°51'26.0 7"N 3°22'54.46 "E	9
Superficie totale Sous Projet 4 :			10,2	3					27
Sous Projet 5	Malanville	CVPR DAKOU	3,4	1	10°47'9.07 "N 3°35'13.51 "E	10°47'23.5 8"N 3°35'21.90 "E	10°47'2.22 "N 3°35'24.88 "E	10°46'58.0 4"N 3°35'18.28 "E	9
		CVPR Owodé	3,4	1	10°47'4.92 "N 3°34'58.44 "E	10°46'51.7 3"N 3°35'43.70 "E	10°46'30.5 0"N 3°35'41.11 "E	10°46'35.4 3"N 3°35'32.92 "E	9

Sous projets	Commune	Nom du Champ	Superficie des Champs (ha)	Nombre de forage Solaire	Coordonnées GPS des Champs (Latitude, Longitude)				Nombre de bénéficiaire
					P1	P2	P3	P4	
		CVPR Iko	3,4	1	10°46'57.60"N 3°35'24.29"E	10°46'59.57"N 3°35'44.29"E	10°46'54.62"N 3°35'46.20"E	10°46'50.69"N 3°35'26.40"E	9
Superficie totale Sous Projet 5 :			10,2	3					27
<b>TOTAUX</b>				<b>9</b>					