

**RÉPUBLIQUE DU BENIN**

**MINISTÈRE DU CADRE DE VIE ET DU DEVELOPPEMENT DURABLE**

\*\*\*\*\*

**FONDS NATIONAL POUR L'ENVIRONNEMENT ET LE CLIMAT**



**RAPPORT DE SUIVI-EVALUATION DES  
PROJETS A FIN avril 2022**

**Juillet 2022**

# SOMMAIRE

CONTEXTE ET JUSTIFICATION .....	4
I. OBJECTIFS ET RESULTATS ATTENDUS DU SUIVI DES PROJETS .....	4
II. METHODOLOGIE D'ELABORATION DU RAPPORT DE SUIVI EVALUATION DES PROJETS .....	5
III. POINT DE MISE EN ŒUVRE DES PROJETS.....	6
<b>3.1 Anciens projets issus de l'appel à projets 2018 du FNEC .....</b>	<b>6</b>
<b>A) PROJET DE GESTION DURABLE DE LA MANGROVE : CREATION DE MARCHES DE BOIS DE FEU ET DE PLANTATION COMMUNAUTAIRE.....</b>	<b>6</b>
<b>B) PROJET D'AMENAGEMENT D'UN PERIMETRE MARAICHER AVEC INSTALLATION DE DISPOSITIF ANTI EROSIF AU NIVEAU DES MICROS BASSINS VERSANTS DE BAAROU EN VUE DE RENFORCER LA RESILIENCE DES COMMUNAUTES RIVERAINES FACE AUX EFFET NEFASTES DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES DANS LA COMMUNE DE MATERI.....</b>	<b>8</b>
<b>3.2 Projets issus de l'appel à projets 2020 du FNEC .....</b>	<b>11</b>
<b>C) PROJET DE RESTAURATION DES ECOSYSTEMES FORESTIERS ET DEVELOPPEMENT DE L'ECOTOURISME DANS LA COMMUNE DE BONOU .....</b>	<b>11</b>
<b>D) PROJET D'APPUI A LA PROMOTION DE L'AGRICULTURE URBAINE ECOLOGIQUE ET BIOLOGIQUE AU SUD DU BENIN .....</b>	<b>13</b>
<b>E) PROJET DE RENFORCEMENT DES CAPACITES DES ACTEURS COMMUNAUX POUR LA TERRITORIALISATION DE LA CONTRIBUTION DETERMINEE NATIONALE DU BENIN (PREACT-CDN).....</b>	<b>16</b>
<b>F) PROJET D'APPUI A LA RESTAURATION DES ECOSYSTEMES DES FORETS SACREES DE BAJAME (APLAHOU) ET DE TANHOUNZOUN (DJIDJA) ET DU JARDIN BOTANIQUE DE SOZOUN (DJIDJA) .....</b>	<b>18</b>
<b>G) PROJET D'APPUI A L'ADAPTATION DES SYSTEMES DE PRODUCTION DES PETITS EXPLOITANTS AGRICOLES DU CENTRE-BENIN AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES (PASPEA-CC) .....</b>	<b>21</b>
<b>H) PROJET D'APPUI A LA GESTION DE LA FERTILITE DES SOLS DANS LA COMMUNE DE GLAZOUE (PROAGEFS) 25</b>	<b>25</b>
<b>I) PROJET DE CAPITALISATION DES SAVOIRS ET SAVOIRS FAIRE LOCAUX POUR LA GESTION DU CLIMAT DANS LES COMMUNES DE SAVE ET OUESSE (CASALOGEC).....</b>	<b>27</b>
<b>J) PROJET DE PROMOTION DES VARIETES D'IGNAME TOLERANTES A LA SECHERESSE A TRAVERS UN SYSTEME SEMENCIER MINISSET (VITS-MINISSET) .....</b>	<b>30</b>
<b>K) PROJET DE RESILIENCE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE PAR LA GESTION INTEGREE DE LA FERTILITE DES SOLS ET LA GESTION DE L'EAU (PRCC-GIFSE) .....</b>	<b>31</b>
<b>L) PROJET DE VALORISATION DES DECHETS ORGANIQUES EN ENGRAIS BIOLOGIQUES DANS LA COMMUNE DE PARAKOU AU NORD DU BENIN.....</b>	<b>35</b>
<b>M) PROJET D'APPUI A LA PROTECTION ET A LA VALORISATION DE LA BIODIVERSITE DE LA FORET CLASSEE DE L'OUEME SUPERIEUR N'DALI PAR LE RENFORCEMENT DES CAPACITES DES POPULATIONS RIVERAINES DANS LES FILIERES APICOLE ET CUNICOLE ET LA VULGARISATION DE LA GDT .....</b>	<b>37</b>
<b>N) PROJET PILOTE D'APPUI AU DEVELOPPEMENT D'ACTIVITES ECOTOURISTIQUE DANS LA COMMUNE DE BEMBEREKE .....</b>	<b>41</b>
<b>O) PROJET D'APPUI A LA RESTAURATION ET GESTION DURABLES DES ECOSYSTEMES FORESTIERS AUTOUR DE LA FORET CLASSEE DES « TROIS RIVIERES » PRGD-EF3R .....</b>	<b>42</b>

p) PROJET DE SOUTIEN A LA CONSERVATION DE L'ECOSYSTEME DE LA CHAINE DE MONTAGNE DE L'ATACORA (PSCECMA) .....	44
3.3 Projets issus de l'intervention directe 2020 du FNEC.....	47
q) Projet Une école propre, un trésor gagné.....	47
r) Projet « dodôkun ».....	49
s) Projet CROISADE ECOLO : Education Environnementale et Restauration des Gestes de Protection et de Préservation de l'Environnement (2E-RGPPE).....	50
3.4 Projets issus du Concours Villes Durables organisé par le FNEC au titre de l'année 2020 .....	51
IV. RECOMMANDATIONS GENERALES.....	54
ANNEXE.....	56
<i>Annexe 1 : Liste des projets objets de suivi-évaluation.....</i>	<i>56</i>
<i>Annexe 2 : Composition de la mission.....</i>	<i>61</i>
<i>Annexe 3 : chronogramme de la mission .....</i>	<i>62</i>

## **CONTEXTE ET JUSTIFICATION**

Dans la mise en œuvre de ses missions régaliennes notamment celle relative au financement des actions de protection de l'environnement et de la lutte contre les effets néfastes des changements climatiques, le FNEC a actuellement plusieurs projets en cours de financement dans son portefeuille. Il s'agit essentiellement des quatorze (14) nouveaux projets issus de l'appel à projets 2020, de trois (03) nouveaux projets en intervention directe, de trois projets (03) du concours villes durables, d'un (01) ancien projet de l'appel à projets 2018. Tous ces projets ont déjà bénéficié des financements au titre de l'année budgétaire 2021 du FNEC et récemment, les premières tranches au titre de l'année 2022 ont été débloquées pour certains.

Aussi, pour rendre compte de la mise en œuvre de ces tranches de subventions mises à leur disposition par le FNEC, les promoteurs de projets élaborent-ils de façon trimestrielle les rapports d'exécution de leurs activités. La nécessité s'impose au Fonds avant de procéder à la validation desdits rapports trimestriels d'exécution des activités, de constater les résultats obtenus de l'exécution de ces différents projets et de faire un suivi environnemental des projets concernés conformément au manuel de suivi évaluation et environnemental du FNEC.

Ce suivi de terrain s'inscrit non seulement dans le cadre de la mise en œuvre du Plan de Travail 2022 du FNEC, mais aussi dans le cadre des activités du Comité d'Expert pour le Suivi Environnemental et Social et de l'Approche Genre du FNEC et conformément au manuel de suivi évaluation des projets, elle est initiée et organisée par la DPPSE.

C'est pour satisfaire à ces exigences que du mercredi 30 mars au samedi 02 avril, du lundi 11 avril au samedi 16 avril, mardi 19 au vendredi 22 avril et du lundi 25 avril au samedi 30 avril 2022, a eu lieu une mission de suivi de l'exécution physique et financière et du suivi environnemental des projets en cours d'exécution dans les communes du Bénin.

### **I. OBJECTIFS ET RESULTATS ATTENDUS DU SUIVI DES PROJETS**

L'objectif général du suivi des projets est de collecter les informations pertinentes et exactes afin d'élaborer les rapports trimestriels d'exécution physique, financier et de mise en œuvre des notes environnementales/plan de

gestion environnemental et sociale des projets en cours de financement par le FNEC.

De façon spécifique, ce suivi a pour objectif de :

- s'assurer du démarrage effectif de la mise en œuvre des activités de dix-neuf des projets en cours d'exécution ayant bénéficié des premières tranches de financement ;
- s'assurer de l'exécution physique réelle des activités telles que mentionnées dans les rapports trimestriels d'activité transmis par les promoteurs de tous les projets;
- s'assurer de la bonne progression des activités des deux anciens projets de 2018 et des projets de l'initiative LoCAL en cours d'exécution ;
- vérifier si l'exécution des activités satisfait à toutes les exigences des notes environnementales/Plan de gestion environnementale et sociale;
- vérifier si l'utilisation des différentes tranches mises à leur disposition est conforme au plan de travail annuel et aux règles de procédures d'utilisation des fonds publics.

Le suivi-évaluation des projets sur le terrain devra permettre de disposer de toutes les données nécessaires pour atteindre les résultats ci-dessous :

- la connaissance du niveau d'exécution physique réel atteint par chaque projet;
- la disponibilité du rapport d'évaluation de la mise en œuvre des notes environnementales des projets;
- l'appréciation objective de l'utilisation des différentes tranches mises à la disposition des promoteurs;
- la formulation des mesures correctives et des recommandations ;
- la production des rapports de suivi-évaluation et de suivi environnemental du deuxième trimestre de l'année 2021 des projets en cours d'exécution.

## **II. METHODOLOGIE D'ELABORATION DU RAPPORT DE SUIVI EVALUATION DES PROJETS**

Conformément à l'article 12 des conventions de financement de projet, le promoteur de projet soumet entre autres un rapport trimestriel sur la mise en œuvre du projet qu'il transmet dès les 10 premiers jours après la fin d'un trimestre.

A la réception desdits rapports, le FNEC organise une mission de suivi de terrain, de collecte des données et de vérification des informations renseignées sur la base des résultats d'analyse et d'étude du contenu de ces rapports trimestriels.

Au cours de cette mission, des séances de travail avec plusieurs parties prenantes aux projets sont tenues, il s'agit notamment des échanges avec :

- les Autorités communales ;
- les promoteurs de projets et leurs collaborateurs;
- les bénéficiaires directs des projets.

Les thèmes de discussions portent, entre autres, sur :

- les conditions de mise en œuvre du contenu des projets;
- le suivi de la note environnementale des projets;

Des visites des réalisations physiques sur le terrain sont faites pour servir aussi de base aux éléments d'échanges.

Toutes les informations collectées et analysées conduisent à la rédaction d'un rapport qui a pour finalité de rendre compte de la mise en œuvre des projets en cours d'exécution.

### **III. POINT DE MISE EN ŒUVRE DES PROJETS**

A l'issue des visites et des échanges qui ont lieu avec les parties prenantes des projets financés par le FNEC, les constats faits sur le terrain se présentent comme suit :

#### **3.1 Anciens projets issus de l'appel à projets 2018 du FNEC**

##### **a) PROJET DE GESTION DURABLE DE LA MANGROVE : CREATION DE MARCHES DE BOIS DE FEU ET DE PLANTATION COMMUNAUTAIRE**

<b>Promoteur du projet</b>	Mairie de Ouidah
<b>Dates-Période mission</b>	30-03-2022
<b>Principales étapes de la mission</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- échanges avec l'équipe de gestion du projet ;</li><li>- visite des marchés de bois et du site de reboisement de Gakpé</li></ul>
<b>Personnes/structures rencontrées</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- CSDLP et SG de la mairie ;</li><li>- le prestataire de la Mairie ayant réalisé le reboisement des mangroves (USIRTO).</li></ul>

<b>Niveau de mise en œuvre des activités du projet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- installation de la plantation de 50ha de bois de feu de Gakpé, le premier entretien du site de plantation réalisé ;</li> <li>- quatre marchés de bois construits et recrutement et formation des gardiens et gérants des marchés de bois</li> <li>- Installation et formation des comités locaux de gestion des marches de bois;</li> <li>- réalisation d'une plantation de 5h de mangrove;</li> <li>- acquisition de la barque motorisée ;</li> <li>- sensibilisation des communautés pour une préservation des mangroves.</li> </ul>
<b>Taux d'exécution physique</b>	63 %
<b>Taux d'exécution financière</b>	79,25 %
<b>Constats faits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- les arbres de la plantation des 50ha en bois de feu sont en pleine croissance. L'entretien du site de reboisement a été fait ;</li> <li>- le contrat des intrants devant alimenter les marchés de bois a été résilié mais et les ressources sont reconduites dans le budget mais le marché n'a pas été relancé</li> <li>- pour la plantation des palétuviers, l'ancien site a été dégradé par les chasseurs de crabes et nouveau site a été identifié et la plantation de mangrove a été faite</li> <li>- les abris des marchés de bois sont construits.</li> </ul>
<b>Difficultés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lenteur dans la passation des marchés des intrants des marchés ruraux de bois</li> <li>- retard criard dans la mise en œuvre du projet.</li> </ul>



Planche 1 Libération des plans d’eaux (Opération d’enlèvement des acadjas)

## Recommandations

- Elaborer un dossier complet détaillé informant sur le projet en vue des passations de service à la nouvelle équipe technique de la mairie issue de la réforme en cours ;
- Réaliser l’entretien régulier de la plantation du bois de feu de Gankpé ;
- Signer des contrats avec les gardiens du site de plantation des palétuvier mis en terre à Dégouè dans l’arrondissement de Djègbadki pour mieux les responsabiliser pour le surveillance dudit site ;

### **b) PROJET D'AMENAGEMENT D'UN PERIMETRE MARAICHER AVEC INSTALLATION DE DISPOSITIF ANTI EROSIF AU NIVEAU DES MICROS BASSINS VERSANTS DE BAAROU EN VUE DE RENFORCER LA RESILIENCE DES COMMUNAUTES RIVERAINES FACE AUX EFFET NEFASTES DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES DANS LA COMMUNE DE MATERI.**

<b>Promoteur du projet</b>	Mairie de Matéri
<b>Dates-Période mission</b>	12-04-2022
<b>Principales étapes de la mission</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- échanges avec le maire ;</li> <li>- visite de trois des quatre sites d’aménagement hydroagricole</li> </ul>
<b>Personnes/structures rencontrées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- le Maire ;</li> <li>- le C/Cec de l’ATDA3 ;</li> <li>- Collaborateur du C/SDLP ;</li> </ul>



<b>Niveau de mise en œuvre des activités du projet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- les quatre forages d'eau sont réalisés ;</li> <li>- Installation, travaux topographiques, terrassement, travaux connexes d'installation de la station de pompage photovoltaïque ;</li> <li>- Réalisation de trois (03) châteaux de 30 m<sup>3</sup> et un (01) de 40 m<sup>3</sup> ;</li> <li>- Acquisition de quatre (04) pompes solaires immergées ;</li> <li>- les réseaux d'irrigation sont installés sur les quatre (04) sites ;</li> <li>- Acquisition de quatre (04) blocs de plaques solaires</li> <li>- Aménagement de 3,1 hectares pour la production maraîchère avec des ouvrages de mobilisation, de stockage et de distribution d'eau et des abreuvoirs pour animaux, des cordons pierreux dans les localités de Boutouhoun- Pingou, Tampinti-Yérou, Kouarhoun et Yopiaka ;</li> <li>- Acquisition de semences améliorés et autres intrants ;</li> <li>- Acquisition de petits équipements et outillages ;</li> <li>- Reboisement des essences ;</li> </ul>
<b>Taux d'exécution physique</b>	100 %
<b>Taux d'exécution financière</b>	100 %
<b>Constats faits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sur les 4 sites, 3 sont mis en valeur (maraichages), le site de Boutouhoun- Pingou n'a pas été mis en valeur en raison du manque de volonté des bénéficiaires ;</li> <li>- sur tous les sites une forte pression est exercée sur les ressources en eau ;</li> <li>- sur le site de Yopiaka, les 69 femmes qui font les activités de maraichage n'ont d'eau que chaque trois (3) jours ;</li> </ul>

	- sur le site de Kouarhoun, plus d'une vingtaine de variétés sont cultivées par 79 maraichers dont 7 hommes.
<b>Difficultés</b>	Insuffisance des ressources en eau pour soutenir l'engagement des maraichers.



Planche 2 ouvrages du Site de Yopiaka



Photo 1 : Utilisation de la Borne Fontaine raccordée au réseau à Tampintin-Yerou-Matéri

## Recommandations

- Finaliser la mise en affermage des différents sites pour une meilleure gestion des réalisations ;
- Faire un diagnostic du système d'alimentation du site de Yopiaka par un spécialiste et résoudre le problème de la disponibilité de l'eau chaque trois jours ;
- renforcer l'existant en réalisant de petits bassins de rétention d'eau sur le site de Kouarhoun pour faciliter le travail aux maraichers.

### 3.2 Projets issus de l'appel à projets 2020 du FNEC

#### c) PROJET DE RESTAURATION DES ECOSYSTEMES FORESTIERS ET DEVELOPPEMENT DE L'ECOTOURISME DANS LA COMMUNE DE BONOU

<b>Promoteur du projet</b>	Organisation pour le Développement Durable et la Biodiversité (ODDB ONG)
<b>Dates-Période mission</b>	02-04-2022
<b>Principales étapes de la mission</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Echanges avec les bénéficiaires ;</li> <li>- Visite des sites : Jardin botanique, du site de construction des 3 écolodges au centre Ludo Echologique de Gnanhouizoumé, et du site de reboisement de la forêt de Gnanhouizoumé</li> </ul>
<b>Personnes/structures rencontrées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadres de ODDB ;</li> <li>- Tradipraticiens du Jardin Botanique ;</li> <li>- membres du comité de gestion de la forêt de Gnanhouizoumé</li> </ul>
<b>Niveau de mise en œuvre des activités</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Formation de 10 pépiniéristes pour produire les espèces locales forestières ;</li> <li>- Formation de 10 tradipraticiens en technique de multiplication des espèces végétales médicinales menacées ;</li> <li>- Réalisation et impression de prospectus de promotion des circuits écotouristiques ;</li> <li>- Production de 20 000 plantules d'espèces forestières et Reboisement de 8 ha avec les plantules produites de la forêt de Gnanhouizoumè après Aménagement de pare feu autour du site de reboisement ;</li> <li>- Réalisation d'un arboretum pour 72 espèces végétales médicinales du Jardin Botanique de Bonou ;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Acquisition de Jumelles et de longue vue et accessoires pour l'observation des oiseaux à partir du mirador ;</li> <li>- démarrage de la construction d'infrastructures écotouristiques (3 éco lodges, 1 cuisine et 1 réfectoire).</li> </ul>
<b>Taux d'exécution physique</b>	60%
<b>Taux d'exécution financière</b>	31,30%
<b>Constats</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Construction en cours de 3 éco lodges, d'une cuisine et d'un réfectoire en matériaux locaux dans le village de Gnanhouizounmè non loin du centre Ludo Echologique de Gnanhouizoumé;</li> <li>- Un feu de brousse a ravagé le site de reboisement au sein de la forêt, très peu de plants ont survécus.</li> </ul>
<b>Difficultés</b>	L'activité reboisement dans la forêt n'a pas été concluante en raison du feu de brousse qui à ravager le site malgré l'existence d'un pare feu. ;



Planche 3 : Quelques exemples de l'arboretum d'espèces végétales du jardin Botanique de Bonou

## Recommandations

- Prévoir des aménagements en dallette au sol sur le site des écolodges pour faciliter le déplacement des touristes;



- Nettoyer le site de reboisement, reprendre le reboisement et matérialiser les plants mis en terre par des piquets.

**d) PROJET D'APPUI A LA PROMOTION DE L'AGRICULTURE URBAINE ECOLOGIQUE ET BIOLOGIQUE AU SUD DU BENIN**

<b>Promoteur du projet</b>	Association Béninoise pour le Bien-être et l'Écodéveloppement (ABED-Bénin)
<b>Dates-Période mission</b>	21-04-2022
<b>Principales étapes de la mission</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Echanges avec l'équipe de gestion du projet et les membres du groupement Gbenoukpo nounagnon,</li> <li>- Visite d'un site d'agriculture urbaine à Misséssinto</li> <li>- Visite d'un autre site maraicher à Kinto Odjra</li> </ul>
<b>Personnes/structures rencontrées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Président ABED Bénin ;</li> <li>- personnel du projet ;</li> <li>- responsables et membres du groupement Gbenoukpo nounagnon</li> </ul>
<b>Niveau de mise en œuvre des activités</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sélection des bénéficiaires ;</li> <li>- réalisation de deux forages;</li> <li>- installation de deux mini centrales solaires de pompage eau et d'un système de sécurisation du site;</li> <li>- réalisation d'un bassin de traitement des eaux résiduelles;</li> <li>- acquisition de pH-mètre et conductimètre;</li> <li>- fabrication des enseignes.</li> <li>- Formation des bénéficiaires à la bio minéralisation des adventices ;</li> <li>- Installation de 24 kits de bio minéralisation aux bénéficiaires ;</li> <li>- Equipement des bénéficiaires en matériel agricole</li> <li>- Mise en place du site agricole de démonstration de l'efficacité des biofertilisant à Kinto ;</li> <li>- Réalisation d'un forage avec l'installation d'un système d'adduction d'eau solaire, d'un porte-tank</li> </ul>

	<p>d'eau et d'un système de micro-irrigation sur le site Kinto Odjra;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aménagement en cours de la ferme école de l'Agriculture urbaine écologique hors-sol à travers la réalisation d'un forage avec l'installation d'un système d'adduction d'eau solaire, d'un porte-tank d'eau, d'un système de micro-irrigation et d'un système de récupération et de recyclage des eaux résiduelles sur le site de Missessinto ;</li> <li>- Acquisition de matériel de contrôle de qualité des eaux résiduelles et des solutions nutritives (un pH-mètre multimètres et un électro-conductimètre).</li> </ul>
<b>Taux d'exécution physique</b>	60 %
<b>Taux d'exécution financière</b>	53,20 %
<b>Constats faits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Montage en cours du système de production hors-sol de la ferme école de l'agriculture urbaine hors-sol à Calavi à travers la construction d'un support étagé concave à double toit, l'achat des bacs (pain) de culture et de substrat de culture et l'installation d'un système de fertigation automatique ;</li> <li>- Installation de 24 kits de bio minéralisation aux bénéficiaires;</li> <li>- Construction de 5 microbassins de 3 mètres cubes chacun pour faciliter la disponibilité de l'eau sur le site de maraichages de Kinto, les femmes y ont contribué en fournissant le sable et chef maçon et l'ONG a fourni du ciment.</li> <li>- Les femmes bénéficiaires du projet à Kinto ont déjà produit les premiers extraits de biofertilisants et en ont utilisé sur leur périmètre de production maraîchère. Elles ont produit diverses spéculations dont notamment la morelle, de l'amarante, du piment, de la tomate, de la carotte et de la laitue.</li> </ul>

## Difficultés

30 femmes avaient été retenues pour bénéficier des kits de biofertilisants mais la flambée des prix des articles sur le marché n'a permis que l'acquisition de 24 kits pour 24 femmes. Cette situation a entraîné des scènes de jalousie.



Photo 2 : Bio minéralisateurs des adventices sur le site de Kinto (So-Ava)



Planche 4 : Etat actuel de l'installation du système de production hors-sol sur le site de Abomey-Calavi

## Recommandations

- prévoir la réalisation d'un documentaire sur le projet si reliquat ;
- documenter les critères de choix des bénéficiaires des formations en agriculture écologique ;
- Estampiller les atomiseurs et tout autre nouveau équipement ;
- protéger le système d'irrigation souterrain par des plantes particulières (par exemple citronnelle) délimitant ainsi l'itinéraire

des tuyaux de canalisation du système d'irrigation sur le site de Missessinto ;

- organiser les femmes de la coopérative à mettre en place un mécanisme de retenue d'une partie des ressources issues de la vente des produits maraichers pour le renouvellement l'entretien du système d'irrigation en vue de la durabilité de l'action ;
- renforcer la collaboration avec les autorités communales (Abomey-Calavi et Sô Ava) pour une meilleure visibilité des activités du projet.

**e) PROJET DE RENFORCEMENT DES CAPACITES DES ACTEURS COMMUNAUX POUR LA TERRITORIALISATION DE LA CONTRIBUTION DETERMINEE NATIONALE DU BENIN (PREACT-CDN)**

<b>Promoteur du projet</b>	Association Nationale des Communes du Bénin (ANCB)
<b>Dates-Période mission</b>	21-04-2022
<b>Principales étapes de la mission</b>	Séance de travail à la salle de conférence de l'ANCB
<b>Personnes/structures rencontrées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- DAF de l'ANCB</li> <li>- Coordonnateur du projet</li> <li>- Chef Comptable de l'ANCB</li> </ul>
<b>Niveau de mise en œuvre des activités</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- organisation d'un atelier national de sensibilisation des 77 maires pour la prise en compte des enjeux et défis liés aux CC dans la planification locale au profit des mairies ;</li> <li>- signature de la charte des maires ambassadeurs du climat par 62 maires ;</li> <li>- renforcement des capacités des cadres techniques des mairies et AR/AD sur les enjeux et défis liés aux changements climatiques et la déclinaison des orientations nationales de la CDN au niveau local dont un à Bohicon (pour les acteurs du Sud) et un à Parakou (pour les acteurs du nord) ;</li> <li>- élaboration d'un recueil synthétique pour faciliter la prise en compte des orientations de la CDN et</li> </ul>



	<p>autres documents programmatiques liés aux changements climatiques au niveau local.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Priorisation d'actions et d'élaboration des FRAAT avec les cadres techniques des AR/AD dont un à Bohicon (pour les acteurs du Sud) et un à Parakou (pour les acteurs du nord) ;</li> <li>- Accompagnement des cadres techniques des mairies pour une meilleure prise en compte des enjeux climat-énergie dans les PAI 2021</li> </ul>
<b>Taux d'exécution physique</b>	100 %
<b>Taux d'exécution financière</b>	93,84 %
<b>Constats faits</b>	<p>13,15% en moyenne du PAI 2022 des communes contre 10% attendus ont été alloués aux enjeux des changements climatiques. Les pics (19%) ont été observés au niveau des communes de Bohicon, Parakou et Natitingou.</p> <p>Gestion efficient du projet : toutes les activités prévues sur le projet ont été exécutées avec 93,84% des ressources prévues</p>
<b>Difficultés</b>	<p>Insuffisance des recueils synthétiques pour faciliter la prise en compte des orientations de la CDN et autres documents programmatiques liés aux changements climatiques au niveau local pour couvrir tous les cadres au regard du changement induit par la nouvelle réforme mise en œuvre au niveau des communes</p>

## Recommandations

- Solliciter un avis de non objection du FNEC pour l'utilisation du reliquat restant sur le projet.
- Privilégier la réalisation d'exemplaires supplémentaires du recueil synthétique des lois, orientations et documents programmatiques

sur les changements climatiques dans l'utilisation des ressources économisées sur le projet.

**f) PROJET D'APPUI A LA RESTAURATION DES ECOSYSTEMES DES FORETS SACREES DE BADJAME (APLAHOUE) ET DE TANHOUNZOUN (DJIDJA) ET DU JARDIN BOTANIQUE DE SOZOUN (DJIDJA)**

<b>Promoteur du projet</b>	Espoir Pour Tous (EPT-BENIN ONG)
<b>Dates-Période mission</b>	31-04-2022
<b>Principales étapes de la mission</b>	<p>Visite des forêts sacrées de Badjamè et de Tanhounzoun.</p> <p>Echanges avec l'équipe de gestion du projet à Parakou.</p>
<b>Personnes/structures rencontrées</b>	<p>Membres du comité local de la forêt sacrée de Badjamè ;</p> <p>Membres de groupement, maraichage, apiculture, pisciculture de Badjamè et guérisseurs traditionnels de Tanhounzoun ;</p> <p>l'équipe de gestion du projet.</p>
<b>Niveau de mise en œuvre des activités</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mise en terre de 2100 plants ;</li> <li>- Réalisation des travaux d'entretien et de suivi des plants (regarnissage, ouverture de pare feu, allumage de feu précoce) ;</li> <li>- Appui aux communautés bénéficiaires pour le développement des activités de la pisciculture, de maraichages biologiques et apicoles ;</li> <li>- Formation des membres de l'Association des guérisseurs traditionnels à la culture des plantes médicinales et aux techniques de gestion d'une pépinière ;</li> </ul>

	- Organisation d'assemblées villageoises de sensibilisation à Badjamè et à Djidja.
<b>Taux d'exécution physique</b>	65 %
<b>Taux d'exécution financière</b>	64,60 %
<b>Constats faits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reboisement de trouée de la forêt de Badjamè : le feu a été mis à l'intérieur du site.</li> <li>- les actes de sabotage (feu et arrachage des plants) du reboisement ont donné lieu à plusieurs séances de sensibilisation. Le roi de Tado a été visité trois fois, sa médiation a été sollicitée pour sensibiliser les ressortissants togolais usagers de la forêt;</li> <li>- Sur les 700 plants mis en terre, après le sabotage on dénombre 400 restants.</li> <li>- 10 ruches sont installées dans la forêt de Badjamè ;</li> <li>- les résultats de l'activité de maraichage sont en dessous du potentiel observé à Badjamè ;</li> <li>- le taux de survie des plants mis en terre dans la forêt de Tanhounzoun est évalué à 90%, cependant 510 plants sont aussi attaqués par les termites ;</li> <li>- la forêt de Tanhounzoun subit l'invasion des bœufs ;</li> <li>- les guérisseurs traditionnels de la forêt de Tanhounzoun ont estimé avoir besoin d'eau pour mener des activités de pisciculture et d'élevage.</li> </ul>
<b>Difficultés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Destruction des plants mis en terre dans la forêt de Badjamè par des inconnus ;</li> <li>- Collaboration difficile avec les communautés bénéficiaires directes.</li> </ul>



Photo 3 : Séance de formation des guérisseurs traditionnels de la forêt sacrée de Tanhounzoun (Djidja).



Planche 5 : Activité de maraichage à l'entrée de la forêt de de Badjamè (Aplahoué).

## Recommandations

- Eriger des plaques d'interdiction en français et Adja d'implantation d'activités agricoles aux alentours du site de reboisement de la forêt de Badjamè ;
- remplacer les plants brûlés ou arrachés lors du sabotage du site de reboisement de la forêt de Badjamè tout en faisant le piquetage ;
- assurer le regarnissage de la forêt de Tanhounzoun pendant la saison des pluies en privilégiant les espèces résistantes aux termites ;
- Rechercher et trouver des débouchés pour la vente des poissons issus de la pisciculture ;
- Réorganiser l'activité de maraichage faite à la lisière de la forêt de Badjamè pour obtenir des résultats plus probants

**g) PROJET D'APPUI A L'ADAPTATION DES SYSTEMES DE PRODUCTION DES PETITS EXPLOITANTS AGRICOLES DU CENTRE-BENIN AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES (PASPEA-CC)**

<b>Promoteur du projet</b>	ONG Equilibre d'Afrique
<b>Dates-Période mission</b>	01-04-2022 et 11-04-2022
<b>Principales étapes de la mission</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Echange avec le SG de la commune d'AGBANGNIZOUN et le CA de Sinwé ;</li> <li>- Séance de travail avec l'équipe de gestion du projet au siège de l'ONG;</li> <li>- Echanges avec les bénéficiaires ;</li> <li>- Visites des champs d'expérimentation GDT à Agbangnizoun, Dassa (IROKOARI et Godogossoun) ;</li> <li>- Visite du site des infrastructures de Monkpa à Savalou en présence du Maire de Savalou et de divers chefs de village.</li> </ul>
<b>Personnes/structures rencontrées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SG de la commune de AGBANGNIZOUN ;</li> <li>- CA de Sinwé;</li> <li>- Membres de l'équipe de gestion du projet</li> </ul>
<b>Niveau de mise en œuvre des activités du projet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Confection des livrets/prospectus comportant la synthèse de la documentation sur les données climatiques de la zone du projet ;</li> <li>- Organisation des campagnes de sensibilisation sur les changements climatiques et sur les mesures d'atténuation y afférentes au profit des bénéficiaires du projet;</li> <li>- Formation des producteurs sur la gestion des risques et dégâts climatiques ainsi que sur les mesures agro écologiques et de GDT adaptées à leurs systèmes de production ;</li> <li>- Réalisation des infrastructures d'irrigation à pompage photovoltaïque assortis d'aménagements hydroagricoles avec équipements d'arrosage adapté par zone (deux forages, une pompe immergée à</li> </ul>

	<p>fonctionnement solaire, un château à support conçu à base de matériaux définitifs (béton-armé+ storex) en plus des kits d'irrigation adaptés)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acquisition et mise en place de 8000 plants de moringa, 2,5 t de semences certifiées de maïs et 4 tonnes de semences certifiées de soja à cycles court au profit des bénéficiaires du projet dans 20 villages répartis dans 10 arrondissements de la zone d'intervention du projet ;</li> <li>- élaboration des répertoires des acteurs et des besoins en semences en fonction des spéculations et mise à disposition de semences.</li> </ul>
<b>Taux d'exécution physique</b>	68,20 %
<b>Taux d'exécution financière</b>	76,97 %
<b>Constats faits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Identification et préparation du site communautaire à Agbangnizoun et mise en place du comité de gestion des infrastructures;</li> <li>- Le site communautaire de Savalou-Monkpa est entièrement installé et doté des infrastructures communautaires. Des fuites d'eau sont constatées sur le système de plomberie ;</li> <li>- Le site de Monkpa a été clôturé en matériaux précaire sur les ressources de la mairie de Savalou.</li> <li>- Le site communautaire de Dassa- Irokoari n'est pas encore entièrement fonctionnel (capacité maximale) en raison du faible débit en eau obtenu à l'issue du forage. Une contre-expertise a montré que le forage a été fait sur la mauvaise nappe</li> </ul>
<b>Difficultés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Insuffisance des ressources en eau en raison de la forte pression exercée par les bénéficiaires sur les ressources en eau sur les sites de Monkpa et d'Irokaari;</li> </ul>



- Difficulté d'identification du site sensé recevoir les infrastructures dans la commune de d'Agbangnizoun ;
- Faible collaboration de l'Equipe communale avec le projet.



Photo 4 : Participants au renforcement des capacités locaux mairie d'AGBANGNIZOUN.



Planche 7 : Plants de Moringa acquis pour le projet



Planche 6 : Forage équipé à Dassa au profit des bénéficiaires

## Recommandations

- Reprendre la note environnementale en prenant en compte toutes les recommandations formulées par la précédente mission ;
- renforcer le suivi rapproché des bénéficiaires pour le respect strict des itinéraires techniques ;
- réaliser un autre forage à Dassa- Irokoari ;
- Achever l'aménagement du site de Dassa-Irokoari et mettre les matériels à la disposition des bénéficiaires afin de mettre le site en exploitation ;
- Explorer la possibilité de faire de petits bassins de rétention d'eau sur tous les sites communautaires dans le but de mieux gérer les ressources en eau
- Corriger les fuites d'eau constatée sur le système de plomberie de Monkpa ;



- renforcer la collaboration avec toutes les communes dans la mise en œuvre du projet.

#### h) PROJET D'APPUI A LA GESTION DE LA FERTILITE DES SOLS DANS LA COMMUNE DE GLAZOUE (PROAGEFS)

<b>Promoteur du projet</b>	Cercle d'Action pour le Développement Durable (CADD)
<b>Dates-Période mission</b>	20-04-2022
<b>Principales étapes de la mission</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Séance de travail avec l'équipe de gestion du projet au siège de l'ONG à Glazoué ;</li> <li>- Echanges avec le CA de Aklamkpa ;</li> <li>- Visite du site de forage de LAGBO en cours d'aménagement à Aklamkpa et du site de reboisement de Kpakpassa</li> </ul>
<b>Personnes/structures rencontrées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chef d'Arrondissement d'Aklamkpa;</li> <li>- Equipe de gestion du projet</li> </ul>
<b>Niveau de mise en œuvre des activités du projet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sensibilisation des producteurs agricoles sur la gestion durable des terres et adaptation aux changements climatiques ;</li> <li>- Renforcement des capacités techniques des producteurs sur les mesures GDT/ACC, agroforesterie, aménagements hydroagricoles et en gestion des parcours naturels ;</li> <li>- Réalisation de deux forages plus aménagements hydro-agricoles à buts multiples en cours (agriculture-élevage) sur deux sites communautaires pilotes ;</li> <li>- Reboisement d'une superficie de 2 ha.</li> </ul>
<b>Taux d'exécution physique</b>	45,16%
<b>Taux d'exécution financière</b>	57,64%

<p><b>Constats faits</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- présence de plaque d'identification de projet sur tous les sites visités ;</li> <li>- 2 aménagements hydroagricoles dont le contrat est signé depuis septembre 2021 sont encore en cours sur des sites communautaires ;</li> </ul>
<p><b>Difficultés</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- retard dans la mise en œuvre des activités d'aménagement des sites agricoles</li> <li>- Faible implication des autorités locales dans la mise en œuvre des activités.</li> </ul>



Photo 5 : Séance de renforcement de capacité en GDT/ACC au profit des bénéficiaires du projet



Photo 6 : Séance de distribution des semences aux bénéficiaires du projet

## Recommandations

- faire sécuriser par les autorités communales le site de reboisement de Glazoué à travers la prise d'acte le consacrant comme site de reboisement compensatoire ;
- Faire la levée topographique du site de reboisement de Kpakpassa et compléter la plantation en atteignant les 2 ha prévus;
- Faire une évaluation à mi-parcours du projet ;
- Reprendre les rapports d'activités et note environnementale et les resoumettre.

### i) PROJET DE CAPITALISATION DES SAVOIRS ET SAVOIRS FAIRE LOCAUX POUR LA GESTION DU CLIMAT DANS LES COMMUNES DE SAVE ET OUESSE (CASALOGEC)

<b>Promoteur du projet</b>	Laboratoire de Climatologie et Ethno climatologie Tropicales (Labo ClimET-UP)
<b>Dates-Période mission</b>	19-04-2022
<b>Principales étapes de la mission</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Visite du site de la station d'observation Agro météorologique de Kaboua</li> <li>- Séance de travail avec l'équipe de projet à l'Université de Parakou</li> </ul>
<b>Personnes/structures rencontrées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agent de site de Savè</li> <li>- les bénéficiaires et les membres de l'équipe de gestion du projet</li> </ul>
<b>Niveau de mise en œuvre des activités du projet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lancement, planification et validation des synthèses monographiques climat et société Shaabè et Mahi à Savè ;</li> <li>- Vulgarisation des synthèses monographiques au niveau communal ;</li> <li>- Conception du cahier de suivi agro météorologique paysan (CSAP) ;</li> <li>- Transcription linguistique des CSAP en langue Shaabè et Mahi ;</li> <li>- Reproduction du CSAP.</li> <li>- Formation à l'utilisation des cahiers de suivi expérimental paysan par site ;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quatre suivis agro météorologique expérimental mensuel ;</li> <li>- Acquisition de deux pluviomètres à lecture directe (norme OMM) pour suivi agro météo paysan ;</li> <li>- Réalisation d'un mini parc grillagé avec piliers en béton armé pour la protection des équipements agro météo.</li> </ul>
<b>Taux d'exécution physique</b>	67%
<b>Taux d'exécution financière</b>	70,57%
<b>Constats faits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- les deux pluviomètres sont installés l'un dans la cours du Bureau d'arrondissement de Kaboua, chef-lieu de 9 villages Tchabè et le second à Ouèssè dans les locaux d'une coopérative agropastorale de Fignon.</li> <li>- les formations sont faites à l'occasion des écoles climat, les bénéficiaires en témoignent</li> <li>- les ATDA et services météo sont associés</li> </ul>
<b>Difficultés</b>	Aucune difficulté





Photo 7 : Participants atelier de validation de la Monographie "Climat selon les Mahi"



Photo 8 Pluviomètre installé dans la cour des locaux de l'arrondissement de Kaboua à Savè

## Recommandations

- Etudier les différents scénarii et choisir la meilleure option pour capitaliser les acquis du projet en assurant le stockage des données pluviométriques ;

- En remplacement de la 5<sup>ème</sup> école de climat, assurer le déplacement de tous les Chefs d'Arrondissement et Secrétaires Généraux des mairies sur les sites des stations d'observation Agro météorologique

**j) PROJET DE PROMOTION DES VARIETES D'IGNAME TOLERANTES A LA SECHERESSE A TRAVERS UN SYSTEME SEMENCIER MINISETT (VITS-MINISETT)**

<b>Promoteur du projet</b>	Laboratoire Société-Environnement (LaSEn)
<b>Dates-Période mission</b>	14-04-2022, 15-04-2022 et 19-04-2022
<b>Principales étapes de la mission</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Echanges avec les bénéficiaires à Gbédé dans l'arrondissement de Tchalla-Ogoi (Ouèssè) et à Kinnoukpanou dans Tchaourou ;</li> <li>- Visites des de Kinnoukpanou et de Gbédé ;</li> <li>- Séance de travail avec l'équipe de gestion du projet à Parakou.</li> </ul>
<b>Personnes/structures rencontrées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- les bénéficiaires directs du projet;</li> <li>- les membres de l'équipe de gestion du projet</li> </ul>
<b>Niveau de mise en œuvre des activités du projet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réalisation de quatre forages sur les sites de démonstration ;</li> <li>- Formation et accompagnement des animateurs et techniciens ATDA sur la technique minisett ;</li> <li>- Installation et animation des parcelles vitrines (parcelles de démonstration, champs, écoles, etc.) de production d'igname.</li> </ul>
<b>Taux d'exécution physique</b>	55,00%
<b>Taux d'exécution financière</b>	58,29%
<b>Constats faits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A Kinnoukpanou, le forage est fait, mais on note un retard dans les travaux d'aménagement. Les membres de la coopérative Biroukanwa sont très motivés ;</li> </ul>



	- A Gbédé, le forage a été fait et l'aménagement du site à commencer.
<b>Difficultés</b>	-Insuffisance des ressources mises à disposition par le FNEC pour exécuter certaines activités dans le délai.



Planche 7 : Parcelle semencière et production d'igname

## Recommandations

- poursuivre les démarches pour obtenir et sécuriser les sites d'installation des autres ouvrages prévus sur le projet ;
- Matérialiser les sites de démonstrations par des plaques d'identification visibles ;

## K) PROJET DE RESILIENCE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE PAR LA GESTION INTEGREE DE LA FERTILITE DES SOLS ET LA GESTION DE L'EAU (PRCC-GIFSE)

<b>Promoteur du projet</b>	Laboratoire d'Analyse et de Recherches sur les Dynamiques Economiques et Sociales (LARDES-FA/UP)
<b>Dates-Période mission</b>	15-04-2022
<b>Principales étapes de la mission</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rencontre avec le CSADE de Copargo ;</li> <li>- Visite du site de reboisement de KPASSABEGA et du site des pépiniéristes et de celui de maraichage de KPABEGOU ;</li> <li>- Echanges avec les bénéficiaires à Tchaourou et Copargo ;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Visites des sites de pépiniériste de Tchaourou et du site rizicole d'Okelagba ;</li> <li>- Séance de travail avec l'équipe de gestion du projet à Parakou.</li> </ul>
<b>Personnes/structures rencontrées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le responsable de la cellule communale de l'ATDA4 à Tchaourou;</li> <li>- Les bénéficiaires directs du projet;</li> <li>- Les membres de l'équipe de gestion du projet.</li> </ul>
<b>Niveau de mise en œuvre des activités du projet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Organisation de trois ateliers d'harmonisation sur la gestion de la fertilité des sols ;</li> <li>- Renforcement de capacité des producteurs sur la gestion intégrée de la fertilité des sols ;</li> <li>- Appui pour la mise en place des unités de démonstration sur les techniques culturales améliorées ;</li> <li>- Production et utilisation du compost ;</li> <li>- Production et utilisation du biochar ;</li> <li>- Productions et implantation des plantes améliorantes ;</li> <li>- Mise en place des unités de production des plants (production de jeunes plants) ;</li> <li>- Renforcement de capacité des producteurs sur la mise en terre des plants et leurs entretiens (formations par les pépiniéristes formés) ;</li> <li>- Mise en terre de 5ha de plants ;</li> <li>- Renforcement de capacité des communautés dans la gestion rationnelle des eaux et mesures de contrôle des inondations ;</li> <li>- Accompagnement des communautés de gestion rationnelle des eaux et mesures de contrôle des inondations ;</li> <li>- Accompagnement des communautés dans la réalisation des diguettes ;</li> <li>- Aménagement en cours du puit à Copargo ;</li> <li>- Réalisation en cours d'un forage à Tchaourou.</li> </ul>



<b>Taux d'exécution physique</b>	53,46%
<b>Taux d'exécution financière</b>	51,90%
<b>Constats faits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A KPASSABEGA, les 400 plants sont mis en terre sur un site de un hectare connaissent un fort taux de mortalité :</li> <li>- Mauvais choix des 10 jeunes pépiniéristes de KPABEGOU, les jeunes ont été sélectionnés par la mairie et proviennent de tous les arrondissements. Les arrondissements sont trop distants du site, on note un mauvais entretien des plants :</li> <li>- La quantité d'eau disponible sur le site de maraichage de KPABEGOU est insuffisante ;</li> <li>- A Tchaourou la coopérative le Défi (8 femmes 19 hommes) qui exploite le site de maraichage a bénéficié d'un appui en matériel et en plantes améliorantes (mucuna en jachère). Un forage est en cours de réalisation sur le site ;</li> <li>- Les diguettes du site rizicole d'Okelagba sont entièrement réalisées sur 1 ha ;</li> <li>- Faible suivi des producteurs par les animateurs et l'équipe du projet</li> </ul>
<b>Difficultés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Certains travaux sur le site de Copargo ont été suspendus par le roi de la localité sous prétexte que les engins qui doivent réaliser les forages dérangent les fétiches.</li> </ul>



Photo 8 Site maraicher de démonstration de Copargo



Photo 9 Fabrication du compost

## Recommandations

- faire sécuriser à travers la prise d'arrêté communal le site de reboisement d'un hectare de Kpassabega à Copargo;
- faire le regarnissage du site de reboisement de Kpassabega ;
- renforcer le suivi des bénéficiaires sur le terrain ;
- accélérer la mise en œuvre de certaines activités du projet ;
- reprendre les rapports d'activités et de suivi environnemental et les resoumettre.

**I) PROJET DE VALORISATION DES DECHETS ORGANIQUES EN ENGRAIS BIOLOGIQUES DANS LA COMMUNE DE PARAKOU AU NORD DU BENIN**

<b>Promoteur du projet</b>	Laboratoire d'Etude des Dynamiques Urbaines et Régionales (LEDUR)
<b>Dates-Période mission</b>	26-04-2022
<b>Principales étapes de la mission</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- visite du site de maraichage de Titirou dans le 1<sup>er</sup> arrondissement de Parakou ;</li> <li>- échanges avec les maraichers sur le site ;</li> <li>- séance de travail avec l'équipe de gestion du projet à l'Université de Parakou.</li> </ul>
<b>Personnes/structures rencontrées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les membres du bureau du groupement Wokadia (venez voir en Dendi)</li> <li>- Equipe de gestion du projet.</li> </ul>
<b>Niveau de mise en œuvre des activités du projet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Renforcement des capacités des maraîchers sur la transformation des déchets organiques en engrais biologiques ;</li> <li>- Acquisition des bacs (2 par ménage) à ordures métallique (50L y compris la peinture), des tricycles à clapotage avec benne pour collecte de DSM ;</li> <li>- Réalisation de quatre forages de puits avec l'installation d'un mini central solaire, de porte-tank d'eau et d'un système de micro-irrigation ;</li> <li>- Aménagement des sites et construction de 40 fosses d'expérimentation (les fosses sont construites en ciment de capacité 72 m<sup>3</sup>, longueur 6m, largeur 4m et profondeur 3m) et à fond étanche ;</li> <li>- Appui des groupements en d'autres matériels et équipements.</li> </ul>
<b>Taux d'exécution physique</b>	61,55%
<b>Taux d'exécution financière</b>	76,29%



<p><b>Constats faits</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Présence d'une trentaine de maraichers sur la cinquantaine de façon permanente sur le site ;</li> <li>- Suivant la formation reçue par les maraichers, le compost est fabriqué en utilisant les déchets alimentaires, les épluchures d'igname, la cendre, les coquilles d'œuf, les déjections de mouton et une quantité d'eau donnée</li> <li>- les 40 fosses sont bien construites sur le site et ne sont pas encore tous utilisés par les producteurs.</li> </ul>
<p><b>Difficultés</b></p>	<p>Décès du coordonnateur et de l'animateur du projet. Ce qui est à la base du retard observé dans la mise en œuvre du projet.</p>



Photo 10 : Fosses d'expérimentation du site de maraichage de Parakou



Photo 11 : Appui en équipement aux maraichers

## Recommandations

- protéger les sources des forages ainsi que les points de soudure observés sur l'ouvrage métallique contre la rouille ;
- revoir la stratégie de collecte des déchets en se basant sur les membres du groupement de maraichers en recrutant un agent de collecte parmi ces derniers ;
- veiller à l'utilisation effectives des Equipements de Protection Individuels sur le site par les maraichers ;
- étudier la possibilité d'aménager quelques fosses pour stocker l'eau ;
- accélérer la mise en œuvre de certaines activités du projet ;
- reprendre les rapports d'activités et de suivi environnemental et les resoumettre

**m) PROJET D'APPUI A LA PROTECTION ET A LA VALORISATION DE LA BIODIVERSITE DE LA FORET CLASSEE DE L'OUEME SUPERIEUR N'DALI PAR LE RENFORCEMENT DES CAPACITES DES POPULATIONS RIVERAINES DANS LES FILIERES APICOLE ET CUNICOLE ET LA VULGARISATION DE LA GDT**

<b>Promoteur du projet</b>	Association Féminine pour une Jeunesse Epanouie (AFeJE)
<b>Dates-Période mission</b>	26-04-2022 et 27-04-2022
<b>Principales étapes de la mission</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Séance de travail avec l'équipe de gestion du projet au siège de l'ONG à Parakou ;</li> <li>- Echange avec Maire de N'dali ;</li> <li>- Echanges avec les bénéficiaires à Ouénou-N'dali et à Bori;</li> <li>- Visite des ruches, des activités de cuniculture et champs d'expérimentation et de reboisement à Ouénou, dans la forêt classée et du site de reboisement de Bori.</li> </ul>
<b>Personnes/structures rencontrées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Maire de N'dali ;</li> <li>- Equipe de gestion du projet.</li> </ul>
<b>Niveau de mise en œuvre des activités du projet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réalisation et impressions des figurines pour les activités d'IEC dans la communauté ;</li> <li>- Réalisation d'un pare-feu de 10m à 15m de large pour protéger les plants et le rucher et assurer son entretien ;</li> <li>- Réalisation de reboisement de 3 ha pour réhabiliter la forêt et enrichir le rucher ;</li> <li>- Développement des mesures GDT au profit des producteurs riverains de la forêt classée de l'OSN ;</li> <li>- Installation de 2,5ha (1/2ha par village) de parcelle de démonstration des mesures GDT par an.</li> </ul>
<b>Taux d'exécution physique</b>	81,00%
<b>Taux d'exécution financière</b>	75,66%
<b>Constats faits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- les apiculteurs sont organisés en groupement ; 20 ruches kenyanes sont posées dans la forêt classée ;</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- cinq (05) villages au total sont bénéficiaires du projet, dans chaque village un champ de démonstration GDT est installé sur 0.5ha ;</li> <li>- 2,5 ha de terre sont reboisés dans la forêt classée de l’Ouémé Supérieur N’Dali par la mise en terre de 5.162 plants, il s’agit de Gmelina (Gmelina arborea), Ceiba (Ceiba patandra), Caïlcédrat (Khaya senegalensis) et Anacardier (Anacardium occidentale). Les plants ont été identifiés par l’inspection forestière ;</li> <li>- les plaques de sensibilisation ont été confectionnées et posées dans les zones boisées pour éviter la destruction des plants par les bœufs, les éleveurs ont été sensibilisés à cet effet ;</li> <li>- l’activité de cuniculture enregistre un taux de décès élevé des lapineaux.</li> </ul>
<b>Difficultés</b>	Divagation des animaux des éleveurs qui crée des nuisances aux activités du projet



Planche 8 : Formation des femmes en élevage des lapins



Photo 13 : Récolte du miel dans la forêt classée de l'OSN ;

## Recommandations

- faire les calculs de rentabilité sur les parcelles de démonstration ;
- corriger la note environnementale en y intégrant les mêmes intitulés des activités
- suivre la vente des produits issus de l'apiculture en vue de la durabilité de l'activité ;
- renforcer le suivi de l'activité de cuniculture pour réduire le taux de décès des lapineaux ;
- refaire le regarnissage du site de reboisement ;
- faire l'entretien de l'entrée des plants reboisés à Bori.



**n) PROJET PILOTE D'APPUI AU DEVELOPPEMENT D'ACTIVITES ECOTOURISTIQUE DANS LA COMMUNE DE BEMBEREKE**

<b>Promoteur du projet</b>	Promotion Jeunesse Unie pour le Développement (PJUD - BENIN ONG)
<b>Dates-Période mission</b>	27-04-2022
<b>Principales étapes de la mission</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rencontre les autorités communales ;</li> <li>- Séance de travail avec l'équipe de gestion du projet au siège de l'ONG à Parakou ;</li> <li>- Visite du site de projet, la forêt sacrée de Wèwèrè.</li> </ul>
<b>Personnes/structures rencontrées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Premier Adjoint au Maire de Bembèrèkè ;</li> <li>- Equipe de gestion du projet</li> </ul>
<b>Niveau de mise en œuvre des activités du projet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Réalisation de 500 cages pour les plants dans les zones fréquentées par les animaux ;</li> <li>-Réalisation pour la restauration et la réhabilitation des sites dégradés, y compris des plantes médicinales ;</li> <li>-Réalisation en cours des travaux de prolongement de la canalisation en moellon jusqu'au goudron d'une longueur de 300m ;</li> <li>-Réhabilitation en cours de l'ancienne canalisation en amont de la source pour protéger le dispositif antiérosif au niveau de la source d'eau de Wèwèrè ;</li> <li>-Construction de quatre bancs au profit des bénéficiaires des AGRs à Wèwèrè et des populations riveraines ;</li> <li>-Soutien à la logistique pour l'organisation du festival Takoo pour la promotion de l'écotourisme à Bembèrèkè.</li> </ul>
<b>Taux d'exécution physique</b>	39%
<b>Taux d'exécution financière</b>	33,80%
<b>Constats faits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les ouvrages à ériger sont en construction ;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bon entretien des plants mis en terre ;</li> <li>- le faible taux d'exécution est dû au retard accusé par les procédures de passation de marché.</li> </ul>
<b>Difficultés</b>	Les travaux de construction des caniveaux et autres sont aux arrêts. Le prestataire a introduit une demande d'attachement non encore satisfaite.



Photo 14 : Reboisement dans la forêt Wèwèrè

## Recommandations

- faire un diagnostic approfondi du problème de tarissement qu'a connu la source d'eau cette année ;
- mettre en place un suivi rigoureux des plants mis en terre ;
- renforcer le suivi des activités dans la forêt ;
- accélérer la mise en œuvre des activités du projet ;

### o) PROJET D'APPUI A LA RESTAURATION ET GESTION DURABLES DES ECOSYSTEMES FORESTIERS AUTOUR DE LA FORET CLASSEE DES « TROIS RIVIERES » PRGD-EF3R

<b>Promoteur du projet</b>	Organisation pour le Développement des Initiatives de Base (ODIB-ONG)
<b>Dates-Période mission</b>	28-04-2022
<b>Principales étapes de la mission</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Echange avec le PAM de la mairie et le CA de GAMIA;</li> <li>- Visite de deux sites de pépinières ;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Visite de deux associations bénéficiaires des moulins ;</li> <li>- Visite des activités apicoles</li> <li>- Séance de travail avec l'équipe de gestion du projet.</li> </ul>
<b>Personnes/structures rencontrées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Premier Adjoint au Maire de Bembèrèkè ;</li> <li>- Chef de l'Arrondissement de GAMIA</li> <li>- Equipe de gestion du projet ;</li> <li>- Bénéficiaires (pépiniéristes, producteurs, délégué, membre de comité de gestion des trois rivières)</li> </ul>
<b>Niveau de mise en œuvre des activités du projet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Documentation de meilleures pratiques/technologies agricoles restauratrices appropriées au milieu ;</li> <li>- Installation des champs-écoles ;</li> <li>- Formation de 40 producteurs sélectionnés sur les techniques et pratiques d'agriculture climato-intelligente ;</li> <li>- Recensement des espèces autochtones menacées ou sous pressions anthropiques autour de la FC3R à reconstituer ;</li> <li>- Formation de dix (10) pépiniéristes (Honoraire du consultant, rapportage, déplacement des participants, restauration des participants et autres charges liées) ;</li> <li>- Appui en équipement de 30 apiculteurs et 30 transformatrices des noix de karité.</li> </ul>
<b>Taux d'exécution physique</b>	63,59%
<b>Taux d'exécution financière</b>	60,53%
<b>Constats faits</b>	Les bénéficiaires rencontrés ont montré leur attachement et leur implication à la mise en œuvre du projet ;

<b>Difficultés</b>	Aucune difficulté
--------------------	-------------------



Planche 9 : Champs école à Mani-Gamia-Bembèrèkè

## Recommandations

- reprendre la note environnementale en prenant en compte toutes les recommandations formulées par la précédente mission ;
- faire des rapports pour informer le Chef de l'Arrondissement de GAMIA de la mise en œuvre des activités du projet;
- revoir l'installation du moulin à l'unité de concassage et mouture de noix de karité à Mani, revoir le support du moulin, le conduit d'échappement vers l'extérieur du local et le système d'eau ;
- veiller à la formalisation et au bon fonctionnement des différents groupements mis en place ;
- accélérer les activités de reboisement du projet ;
- veiller à la prise en compte du genre dans la mise en œuvre du projet.

## p) PROJET DE SOUTIEN A LA CONSERVATION DE L'ECOSYSTEME DE LA CHAINE DE MONTAGNE DE L'ATACORA (PSCECMA)

<b>Promoteur du projet</b>	ONG Bénin Culture Développement (Amitié BCDA)
<b>Dates-Période mission</b>	13-04-2022
<b>Principales étapes de la mission</b>	- Visite des sites du projet à Toucountouna et à Natitingou ;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Visite du site de fabrication du biochar à WENGRO BARIKA à Toucountouna ;</li> <li>- Séance de travail avec l'équipe de gestion du projet au siège de l'ONG à Natitingou.</li> </ul>
<b>Personnes/structures rencontrées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chargé de Mission du préfet de l'Atacora, président du Comité de pilotage du Projet ;</li> <li>- les cadres de la Mairie de Toucountouna ;</li> <li>- les bénéficiaires directs du projet à Toucountouna ;</li> <li>- les membres de l'équipe de gestion du projet</li> </ul>
<b>Niveau de mise en œuvre des activités du projet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Installation de plantations de bois de feu (10ha), reboisement varié (5ha) à Toucountouna et utilisation des unités de gestion de feux ;</li> <li>- Installation en cours de quatre unités de production de charbon biomasse ;</li> <li>- Promotion des foyers améliorés (à disposition de femmes transformatrices grosses consommatrices d'énergies) ;</li> <li>- Animations en cours des sessions d'IEC et communication sur la visibilité du projet ;</li> <li>- Réalisation de coffrets de chants en langues traditionnelles sur la sauvegarde de l'environnement ;</li> <li>- Formation de 10 guides d'écotourisme (10 jours de formation par personnes dont 7 théoriques et 03 pratiques) ;</li> <li>- Réalisation d'un (01) inventaire des attraits écotouristique et paysager du département ;</li> <li>- Formation et suivi de quinze 15 jeunes sur les métiers d'inspiration traditionnelle ;</li> <li>- Mise à la disposition des jeunes formés des Kits d'équipements pour renforcer leur atelier ;</li> <li>- Réalisation de la levée du site, du panneau indicateur et matérialisation des limites du site du pôle vert ;</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mise en place du système électrique par énergie solaire pour l'alimentation avec la construction du château sur le site ;</li> <li>- Construction en cours des 03 tatas pour l'écomusée.</li> </ul>
<b>Taux d'exécution physique</b>	34,87%
<b>Taux d'exécution financière</b>	54,25%
<b>Constats faits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le feu des riverains a consumé quelques plants mis en terre à l'entrée du site de reboisement de Dikokoré et faort taux de décès des fruitiers mis en terre ;</li> <li>- Les travaux ont démarré sur le site dédié au pôle vert;</li> </ul>
<b>Difficultés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Une grande mortalité des goyaviers et manguiers sur le site de la plantation;</li> <li>- Accès difficile à l'eau sur le site du pôle vert.</li> </ul>



Planche 10 : Fruitiers mis en terre sur le site de reboisement de Dikokoré à Toucountouna



Planche 11 : Foyers améliorés mis à disposition d'un groupement de femme à Toucountouna

## Recommandations

- reprendre la note environnementale en prenant en compte toutes les recommandations formulées par la précédente mission ;
- revoir l'évaluation de la mise en œuvre des recommandations en y intégrant le détail sur ce qui est réellement fait ;
- revoir la stratégie de mise en œuvre de l'entretien de la plantation, renforcer la sensibilisation et faire le regarnissage;
- sécuriser le site de reboisement de Dikokoré à travers la prise d'un arrêté communal par le conseil communal de Toucountouna ;
- mettre en place une stratégie pour maintenir les artisans bénéficiaires des formations et des kits dans leur métier.

### 3.3 Projets issus de l'intervention directe 2020 du FNEC

#### q) Projet Une école propre, un trésor gagné

<b>Promoteur du projet</b>	Groupement PERNESOH ONG/NaSEF-ONG
<b>Dates-Période mission</b>	22-04-2022
<b>Principales étapes de la mission</b>	-Visite des sites du projet à EPP Tankpè forêt, Finafa et CEG Abomey Calavi ;  - échanges avec l'équipe de gestion du projet à leur siège à Tankpè
<b>Personnes/structures rencontrées</b>	Présidents, Secrétaires généraux, Trésoriers, Organiseurs de chacune des ONG avec d'autres membres des bureaux des deux ONGs et responsables du groupement



<b>Niveau de mise en œuvre des activités du projet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Organisation des campagnes de salubrité et d'éducation à l'environnement ;</li> <li>- Reboisement dans les écoles (6 plants par école)</li> <li>- Réalisation des panneaux de sensibilisation.</li> </ul>
<b>Taux d'exécution physique</b>	64,49%
<b>Taux d'exécution financière</b>	90,24%
<b>Constats faits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- le projet n'est pas encore dans sa phase réelle de mise en œuvre en raison des vacances scolaires ;</li> <li>- l'échantillon de panneau publicitaire présenté à la délégation a fait l'objet de quelques observations à corriger par l'ONG.</li> </ul>
<b>Difficultés</b>	Aucune difficulté



Planche 12 : Plants mis en terre dans des écoles primaires d'Abomey-Calavi

## Recommandations

- ;

- reprendre les rapports d'activités et de suivi environnemental et les resoumettre ;
- faire la note environnementale du projet ;
- associer les autorités locales à la mise en œuvre des activités pour en assurer la pérennité.

**r) Projet « dodôkun »**

<b>Promoteur du projet</b>	ONG la Brigade Verte
<b>Dates-Période mission</b>	22-04-2022
<b>Principales étapes de la mission</b>	Séance de travail et viste de site à Ouèdo
<b>Personnes/structures rencontrées</b>	Le Coordonnateur de l'équipe de gestion du projet
<b>Niveau de mise en œuvre des activités du projet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Organisation d'une séance de sensibilisation de manière itinérante de minimum 50 riverains (vague verte) sur les avantages du tri sélectif et de la consommation Bio ;</li> <li>-Formation des bénéficiaires sur compostage Bio et l'agriculture Bio (3 cohortes de 15 bénéficiaires)</li> <li>-Mise en terre de 100 plants</li> <li>-Mise à disposition de matériel</li> </ul>
<b>Taux d'exécution physique</b>	10%
<b>Taux d'exécution financière</b>	87,49%
<b>Constats faits</b>	Une seule activité de sensibilisation a été menée sur le projet. Le projet n'a pas encore réellement démarré, dans l'attente des équipements et d'identification du site de l'activité avec la mairie d'Abomey Calavi.
<b>Difficultés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Abandon des activités par le Promoteur ;</li> <li>- Indisponibilité des responsables du projet</li> </ul>

## Recommandations

Organiser en interne avec les membres des organes de l'ONG une rencontre sur la mise et décider de la clôture du projet.

### s) **Projet CROISADE ECOLO : Education Environnementale et Restauration des Gestes de Protection et de Préservation de l'Environnement (2E-RGPPE)**

<b>Promoteur du projet</b>	ONG AYEDUN
<b>Dates-Période mission</b>	22-04-2022
<b>Principales étapes de la mission</b>	Echanges avec l'équipe de gestion du projet au siège du projet
<b>Personnes/structures rencontrées</b>	Les membres de l'équipe de gestion du projet
<b>Niveau de mise en œuvre des activités du projet</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Séance de sensibilisation sur les beaux gestes de propreté et la préservation de l'environnement</li><li>- Journée mensuelle de l'Environnement ( ecoloteam)</li><li>- Diffusion d'informations sur 2 passages radios</li><li>- Diffusion de deux éléments vidéo de sensibilisations réalisées par L'ONG AYEDUN entrant dans le cadre du projet « 3Diffusions par élément »</li></ul>
<b>Taux d'exécution physique</b>	81%
<b>Taux d'exécution financière</b>	90,99%
<b>Constats faits</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Deux activités sur 3 réalisées déjà cette année.</li></ul>
<b>Difficultés</b>	Aucune difficulté

## Recommandations



- reprendre les rapports d'activités et de suivi environnemental et les resoumettre
- associer les autorités locales à la mise en œuvre des activités pour en assurer la pérennité.

### 3.4 Projets issus du Concours Villes Durables organisé par le FNEC au titre de l'année 2020

- **Projet de reboisement communal de quatre hectares (4ha) de terres**

<b>Promoteur du projet</b>	La Mairie de la Malanville
<b>Dates-Période mission</b>	29-04-2022
<b>Principales étapes de la mission</b>	Séance de travail à la salle de conférence de la Mairie
<b>Personnes/structures rencontrées</b>	SE, C/SADE, C/SDLP, C/SAE et C/ST de la Mairie
<b>Niveau de mise en œuvre</b>	Aucune action n'est encore mise en œuvre
<b>Taux d'exécution physique</b>	0 %
<b>Taux d'exécution financière</b>	0 %
<b>Constats faits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- le projet est inscrit dans le budget de la commune approuvé en avril ;</li> <li>- le PPM n'est pas encore validé pour faire les acquisitions de plants.</li> </ul>
<b>Difficultés</b>	Lenteur administrative.

### Recommandations

- Elaborer un dossier complet détaillé informant sur le projet en vue des passations de service à la nouvelle équipe technique de la mairie issue de la réforme en cours ;
- engager toutes les ressources du projet avant la fin de l'année;
- sécuriser à travers la prise d'arrêté communal le site de reboisement du projet.

• **Projet d'Appui à la Gestion des Déchets et Salubrité Publique (AGDSP) dans la commune de Banikoara**

<b>Promoteur du projet</b>	La Mairie de Banikoara
<b>Dates-Période mission</b>	29-04-2022
<b>Principales étapes de la mission</b>	Séance de travail à la Mairie
<b>Personnes/structures rencontrées</b>	DAFE de la Mairie de Banikoara.
<b>Niveau de mise en œuvre des activités du projet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inscrit au collectif Budgétaire ;</li> <li>-Recrutement de cinq agents d'intermédiation sociale ;</li> <li>-Formations des facilitateurs et les membres des brigades sanitaires faites ;</li> <li>- L'intermédiation sociale est en cours. Elle a permis de sensibiliser 1737 ménages et 921 ont signé le contrat pour l'enlèvement de leurs ordures ménagères ;</li> <li>-Contractualisation pour l'acquisition des équipements fait mais pas livré ;</li> </ul>
<b>Taux d'exécution physique</b>	10 %
<b>Taux d'exécution financière</b>	0 %

<b>Constats faits</b>	- l'attributaire du marché n'a pas pu livrer les équipements en raison du renchérissement des coûts liés à la loi de finance 2022.
<b>Difficultés</b>	La principale difficulté est relative à l'acquisition des matériels et tricycles. En effet, les prix ont connu une hausse et le prestataire a des difficultés pour livrer la commande

### Recommandation

- Elaborer un dossier complet détaillé informant sur le projet en vue des passations de service à la nouvelle équipe technique de la mairie issue de la réforme en cours ;
- Procéder à une analyse de la situation et imputer le coût de l'augmentation des matériels au budget communal ;
- proposer et faire aboutir un collectif budgétaire pour supporter le surcoût
- Engager toutes les ressources du projet avant la fin de l'année.

- **Projet «COMMANDO 100% BOHICON PROPRE »**

<b>Promoteur du projet</b>	La Mairie de Bohicon
<b>Dates-Période mission</b>	01-04-2022
<b>Principales étapes de la mission</b>	Séance de travail à la salle de conférence de la Mairie
<b>Personnes/structures rencontrées</b>	Le SG, le Chef Service des Etudes Techniques et des Travaux (C/SETT), le C/SECAE et la chargée de Mission de la mairie
<b>Niveau de mise en œuvre des activités du projet</b>	Aucune action du projet n'est encore mise en œuvre
<b>Taux d'exécution physique</b>	0 %

<b>Taux d'exécution financière</b>	0 %
<b>Constats faits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inscrit au collectif Budgétaire qui a été approuvé en novembre, tard pour le démarrage effectif de la mise en œuvre du projet ;</li> <li>- le processus de recrutement a été approuvé par le conseil communal ;</li> <li>- la liste du matériel à acquérir a été envoyée à la PRMP.</li> </ul>
<b>Difficultés</b>	Lenteur administrative.

### **Recommandations**

- Elaborer un dossier complet détaillé informant sur le projet en vue des passations de service à la nouvelle équipe technique de la mairie issue de la réforme en cours ;
- Faire les diligences nécessaires pour engager toutes les ressources du projet avant la fin de l'année.

### **IV. RECOMMANDATIONS GENERALES**

Nous pouvons retenir globalement que les objectifs de la mission ont été atteints. Aucune difficulté majeure n'a été rencontrée sur le terrain. Cependant, un certain nombre de recommandations ont été formulées pour améliorer l'exécution de toutes les actions engagées sur les projets.

#### **Pour tous les promoteurs :**

- ❖ respecter les consignes données dans le format des rapports d'exécution du projet et préciser dans chaque rapport trimestriel le taux global d'exécution physique et financière du projet ;
- ❖ présenter dans chaque rapport l'évolution des indicateurs de performance du projet conformément au cadre de résultats mis à la disposition de chaque promoteur.

#### **Pour le Fonds National pour l'Environnement et le Climat**

- ❖ suivre la mise en œuvre des recommandations issues des missions de suivi-évaluation.

le Rapporteur

**Marius DOMINGO**

***C/SPSE***



## ANNEXE

### Annexe 1 : Liste des projets objets de suivi-évaluation

Projets	Promoteurs	Activités à mener
Restauration des écosystèmes forestiers et développement de l'écotourisme dans la Commune de Bonou	Organisation pour le Développement Durable et la Biodiversité (ODDB)	Visite de site : Gnanhouizounmè et Atchonsa. Suivi environnemental Echanges sur les rapports annuel et trimestriel soumis, estimation des taux réels, validation et étude de la véracité des pièces comptables mises à disposition par le promoteur.
Projet d'Appui à la promotion de l'agriculture urbaine écologique et biologique au Sud du Bénin	Association Béninoise pour le Bien-être et l'Ecodéveloppement (ABED)	Visite des sites de Sô-Ava (Kinto) et d'Abomey-Calavi. Echange avec les bénéficiaires et visite des installations /équipements Suivi environnemental, Echanges sur les rapports annuel et trimestriel soumis, estimation des taux réels, validation et étude de la véracité des pièces comptables mises à disposition par le promoteur.
Projet de Gestion Durable de la Mangrove : Création de Marchés de Bois de Feu et de Plantation Communautaire	Mairie de Ouidah	Visite du site de reboisement communautaire à Gakpé, visite des 4 marchés de bois, des sites de travaux de libération des eaux, de sites de Plantation des endroits dégradés de la mangrove et de la barque motorisée acquise. Suivi environnemental Etude de la véracité des pièces comptables mises à disposition par le promoteur et du niveau d'exécution réel atteint.
Projet « dodôkun » pour contribuer à l'amélioration de la gestion des déchets solides ménagers à Abomey-Calavi.	La Brigade Verte	Visite des sites de projet à Hlacomey, Womey et Zinvé suivi environnemental ; Echanges sur les rapports annuel et trimestriel soumis, estimation des taux réels, validation et étude de la véracité des pièces comptables mises à disposition par le promoteur.

<b>Projets</b>	<b>Promoteurs</b>	<b>Activités à mener</b>
Projet Une école propre, un trésor gagne	PERNESOH-ONG/NaSEF-ONG	Visite des sites de projet à Abomey Calavi et Cotonou Echanges sur les rapports annuel et trimestriel soumis, estimation des taux réels et validation et étude de la véracité des pièces comptables mises à disposition par le promoteur.
Projet de Renforcement des capacités des Acteurs Communaux pour la Territorialisation de la Contribution Déterminée Nationale du Bénin (PReACT-CDN).	Association Nationale des Communes du Bénin	Echanges sur les rapports annuel et trimestriel soumis, estimation des taux réels et validation. Echanges avec quelques maires participants aux séances de formation et étude de la véracité des pièces comptables mises à disposition par le promoteur.
CROISADE ECOLO : Education Environnementale et Restauration des Gestes de Protection et de Préservation de l'Environnement (2E-RGPPE)	ONG AYEDUN	Echanges sur les rapports annuel et trimestriel soumis, estimation des taux réels, validation et étude de la véracité des pièces comptables mises à disposition par le promoteur. Visite des sites du projet dans Cotonou et Sèmè-Kpodji
Projet «COMMANDO 100% BOHICON PROPRE »	Mairie de Bohicon	Séance de travail à la mairie de Bohicon, échange avec le Maire
Projet d'appui à la restauration des écosystèmes des forêts sacrées de Badjamè (Aplahoué) et de Tanhounzoun (Djidja) et du jardin botanique de Sozoun (Djidja)	ONG ESPOIR POUR TOUS (EPT-BENIN ONG)	Visite des sites du projet à Tanhounzoun (Djidja) et de de Badjamè (Aplahoué) Echanges sur les rapports annuel et trimestriel soumis, estimation des taux réels, validation et étude de la véracité des pièces comptables mises à disposition par le promoteur.
Projet d'Appui à l'Adaptation des Systèmes de Production des petits Exploitants Agricoles du centre-Benin aux Changements Climatiques (PASPEA-CC)	ONG EQUILIBRE D'AFRIQUE	Visite des sites du projet dans les départements du zou (Agbangnizoun) et Collines (Dassa-Zoumé et Savalou). Suivi environnemental. Echanges sur les rapports annuel et trimestriel soumis, estimation des taux réels, validation et étude de la véracité des

Projets	Promoteurs	Activités à mener
		pièces comptables mises à disposition par le promoteur.
Projet d'Appui à la Gestion de la Fertilité des Sols dans la commune de Glazoué (ProAGeFS)	Cercle d'Action pour le Développement Durable (CADD ONG)	Visite des sites du projet à Assanté, AKlampa, Ouèdémé et Thio à Glazoué et échange avec les bénéficiaires. Suivi environnemental. Echanges sur les rapports annuel et trimestriel soumis, estimation des taux réels, validation et étude de la véracité des pièces comptables mises à disposition par le promoteur.
Capitalisation des savoirs et savoirs faire locaux pour la gestion du climat dans les communes de Savè et Ouèssè (CaSaLoGeC)	Laboratoire de Climatologie et Ethno climatologie Tropicales de l'Université de Parakou	Visite et Echange avec les bénéficiaires à Savè. Suivi environnemental. Echanges sur les rapports annuel et trimestriel soumis, estimation des taux réels, validation et étude de la véracité des pièces comptables mises à disposition par le promoteur.
Promotion des variétés d'igname tolérantes à la sécheresse à travers un système semencier minisett (VITS-Minisett)	Laboratoire Société Environnement (LaSEn)	Visite des sites du projet à Tchaourou et échanges avec les bénéficiaires. Suivi environnemental. Echanges sur les rapports annuel et trimestriel soumis, estimation des taux réels, validation et étude de la véracité des pièces comptables mises à disposition par le promoteur.
Projet de Résilience au Changement Climatique par la Gestion Intégrée de la Fertilité des Sols et la Gestion de l'Eau (PRCC-GIFSE)	LARDES-FA/Université de Parakou	Visite des sites du projet à Tchaourou, Kouandé et Copargo et échanges avec les bénéficiaires. Suivi environnemental. Echanges sur les rapports annuel et trimestriel soumis, estimation des taux réels, validation et étude de la véracité des pièces comptables mises à disposition par le promoteur.
Projet de valorisation des déchets organiques en engrais biologiques dans la commune de Parakou au Nord du Bénin	Laboratoire d'Etude des Dynamiques Urbaines et Régionales	Visite du site du projet à Parakou et échanges avec les bénéficiaires. Suivi environnemental. Echanges sur les rapports annuel et trimestriel soumis, estimation des taux réels, validation et étude de la véracité des

Projets	Promoteurs	Activités à mener
		pièces comptables mises à disposition par le promoteur.
Projet d'appui à la protection et à la valorisation de la biodiversité de la forêt classée de l'Ouémé Supérieur N'Dali par le renforcement des capacités des populations riveraines dans les filières apicole et cunicole et la vulgarisation de la GDT	ASSOCIATION FEMININE POUR UNE JEUNESSE EPANOUIE (AFeJE-BENIN ONG)	Visite des sites du projet à N'dali dans les villages Ouénou, Bouyérou, Wèrèkè, Bori, Sonoumon et échanges avec les bénéficiaires Suivi environnemental. Echanges sur les rapports annuel et trimestriel soumis, estimation des taux réels, validation et étude de la véracité des pièces comptables mises à disposition par le promoteur.
Projet pilote d'appui au développement d'activités écotouristique dans la commune de Bembèrèkè	PROMOTION JEUNESSE UNIE POUR LE DEVELOPPEMENT (PJUD - BENIN ONG)	Visite du site du projet à Bembèrèkè et échanges avec les bénéficiaires. Suivi environnemental. Echanges sur les les rapports annuel et trimestriel soumis, estimation des taux réels, validation et étude de la véracité des pièces comptables mises à disposition par le promoteur.
Projet d'appui à la Restauration et Gestion Durables des Ecosystèmes Forestiers autour de la Forêt Classée des « Trois Rivières » PRGD-EF3R	Organisation pour le Développement Des Initiatives de Base	Visite des sites du projet et échanges avec les bénéficiaires dans 4 Villages riverains à la Forêt classée des « Trois Rivières » : BOKE - MANI - DONONROU - ABIDJAN dans la commune de Bembèrèkè. Suivi environnemental. Echanges sur les rapports annuel et trimestriel soumis, estimation des taux réels, validation et étude de la véracité des pièces comptables mises à disposition par le promoteur.
Projet de reboisement communal de quatre hectares (4ha) de terres à Malanville	Mairie de Malanville	Séance de travail à la mairie de Malanville, échange avec le Maire
Projet d'Appui à la Gestion des Déchets et Salubrité Publique (AGDSP) dans la commune de Banikoara	Mairie de Banikoara	Séance de travail à la mairie de Banikoara, échange avec le Maire

<b>Projets</b>	<b>Promoteurs</b>	<b>Activités à mener</b>
Projet de Soutien à La Conservation de l'Ecosystème de la Chaine de Montagne De l'Atacora (PSCECMA)	ONG Bénin Culture Développement Amitié (BCDA)	Visite des sites du projet et échanges avec les bénéficiaires dans les communes de Natitingou, Tanguiéta, Boukoumbé et Toucountouna Echanges sur les rapports annuel et trimestriel soumis, estimation des taux réels, validation et étude de la véracité des pièces comptables mises à disposition par le promoteur.



## ***Annexe 2 : Composition de la mission***

### **◆ Suivi technique des projets**

- Président : DPPSE ;
- Rapporteur : le C/SPSE ;

### **◆ Suivi environnemental des projets**

- Président : le représentant du CESESAG : le DMRF

Un Conducteur de Véhicule Administratif.

Les DDCVDD.

### Annexe 3 : chronogramme de la mission

Date	Horaires	Activité
Mercredi 30 mars 2022	9h	Départ pour Ouidah
	10h-10h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Séance de travail avec les Autorités et techniciens de la commune sur l'exécution globale du projet</li> <li>- Point de mise en œuvre des anciennes recommandations ;</li> <li>- Appréciation des comptes, des pièces comptables et justificatives des dépenses exécutées sur le projet.</li> </ul>
	10h30-14h	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Echange avec les bénéficiaires du projet ;</li> <li>- Visite des quatre marchés ruraux de bois ;</li> <li>- Visite des travaux de libération des eaux et de la barque motorisée acquise;</li> <li>- Visite des sites des zones dégradées de la mangrove ;</li> <li>- Suivi environnemental des sites visités</li> </ul>
	14h-15h	Pause déjeuné
	15h-16h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Départ pour Gakpé</li> <li>- Visite du site de reboisement communautaire de Gakpé</li> <li>- Suivi environnemental et social</li> </ul>
	16h30-18h	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Départ pour la Mairie de Ouidah</li> <li>- Séance de débriefing et recommandation de la mission</li> </ul>
	<b>18h</b>	<b>Départ et nuit à Lokossa</b>
Jeudi 31 mars 2022	8h	Départ pour Aplahoué
	9h-9h30	Séance de travail avec les Autorités de la commune pour recueillir leurs avis sur les résultats du projet
	9h30-13h	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Départ pour Badjamè ;</li> <li>- Echange avec les bénéficiaires du projet</li> <li>- Visite du site de reboisement et de restauration des écosystèmes de la forêt sacrée de Badjamè ;</li> <li>- Visite du site de développement des activités de la pisciculture ;</li> <li>- Visite du site de développement des activités de maraîchage biologique ;</li> <li>- Suivi environnemental des sites visités.</li> </ul>
	13h-15h	Départ pour Abomey et pause déjeuné
	15h	Départ pour Djidja
	15h30-18h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rencontre avec les membres de l'Association des guérisseurs traditionnels formés à la culture des plantes médicinales et aux techniques de gestion d'une pépinière ;</li> <li>- Visite de la forêt sacrée de SOZOUN (site reboisé) ;</li> <li>- Visite de la forêt sacrée de Tanhounzoun ;</li> </ul>

Date	Horaires	Activité
		- Suivi environnemental des sites visités.
	<b>18h30</b>	<b>Départ et nuit à Bohicon</b>
vendredi 1 <sup>er</sup> avril 2022	9h-10h30	- Départ au siège de l'ONG Equilibre d'Afrique - Séance de travail sur l'exécution globale du projet et le point de mise en œuvre des recommandations - Appréciation des comptes, des pièces comptables et justificatives des dépenses exécutées sur le projet
	10h30	Départ pour Agbangnizoun
	11h-14h	- Séance de travail à la Mairie - Echange avec les bénéficiaires du projet - Visite des producteurs appuyés en semences performantes de plantes améliorantes de la fertilité des sols et en semences de maïs à cycles courts - Visite du site devant accueillir les infrastructures d'irrigation à pompage photovoltaïque assortis d'aménagements hydroagricoles avec équipements d'arrosage ; - Suivi environnemental des sites visités.
	14h-15h30	Départ pour Bohicon et pause déjeuner
	15h30-18h	- Séance de travail à la Mairie de Bohicon sur l'exécution globale du projet «COMMANDO 100% BOHICON PROPRE » ; - Visite de quelques sites du projet.
	<b>18h</b>	<b>Fin de la journée et nuit à Bohicon</b>
	Samedi 2 avril 2022	8h
9h30-13h		- Echange avec les bénéficiaires du projet ; - Visite des infrastructures de développement de l'écotourisme en cours de construction à Gnanhouizounmè (les trois écolodges, la cuisine et le réfectoire) ; - Visite du site de restauration des écosystèmes forestiers de Gnanhouizounme; - Visite des d'arboreta réalisés pour les espèces médicinales du jardin botanique de Titikpa - Visite du site de restauration des écosystèmes forestiers de Titikpa à Atchonsa ; - Suivi environnemental des sites visités.
13h-14h30		- Séance de débriefing - Pause déjeuner - Départ pour Cotonou
<b>Fin de la première phase de la mission</b>		

## Calendrier de la deuxième semaine

Date	Horaires	Activité
Lundi 11 avril 2022	8h	Départ pour Dassa
	11h00-12h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Echange avec les bénéficiaires du projet</li> <li>- Visite des producteurs appuyés en semences performantes de plantes améliorantes de la fertilité des sols et en semences de maïs à cycles courts</li> <li>- Visite du site devant accueillir les infrastructures d'irrigation à pompage photovoltaïque assortis d'aménagements hydroagricoles avec équipements d'arrosage ;</li> <li>- Suivi environnemental des sites visités.</li> </ul>
	12h30-14h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Départ pour Savalou</li> <li>- Echange avec les bénéficiaires du projet</li> <li>- Visite des producteurs appuyés en semences performantes de plantes améliorantes de la fertilité des sols et en semences de maïs à cycles courts</li> <li>- Visite du site devant accueillir les infrastructures d'irrigation à pompage photovoltaïque assortis d'aménagements hydroagricoles avec équipements d'arrosage ;</li> <li>- Suivi environnemental des sites visités.</li> </ul>
	14h30-15h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Séance de débriefing</li> <li>- Pause déjeuné</li> </ul>
	<b>15h30</b>	<b>Départ et nuit à Natitingou</b>
Mardi 12 avril 2022	7h	Départ pour Matéri
	9h-10h	Séance de travail avec les Autorités communales sur les résultats enregistrés sur le projet
	10h-14h	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Visite des quatre (04) sites d'aménagement hydroagricole réalisés sur le projet ;</li> <li>- Suivi environnemental des sites visités ;</li> <li>- Echange avec les bénéficiaires du projet.</li> </ul>
	14h-15h	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Séance de débriefing</li> <li>- Pause déjeuné</li> </ul>
	<b>15h00</b>	<b>Départ et nuit à Natitingou</b>
	8h	Départ pour Toucountouna
	9h-11h	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Echange avec les bénéficiaires du projet ;</li> </ul>

Date	Horaires	Activité
Mercredi 13 avril 2022		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Visite du site de plantations de bois de feu de 15 ha du Projet de Soutien à La Conservation de l'Ecosystème de la Chaîne de Montagne De l'Atacora (PSCECMA)</li> <li>- Appréciation des travaux de suivi et d'entretien de la plantation ;</li> <li>- Suivi environnemental et social du projet.</li> </ul>
	11h	Départ pour Natitingou
	12h-14h	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Visite du site du pôle vert de Natitingou</li> <li>- Suivi environnemental et social du projet</li> </ul>
	14h-15h	Pause déjeuné
	15h-18h	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Départ au siège de l'ONG BCDA</li> <li>- Séance de travail sur l'exécution globale du projet et le point de mise en œuvre des recommandations</li> <li>- Appréciation des comptes, des pièces comptables et justificatives des dépenses exécutées sur le projet</li> <li>- Echange avec les bénéficiaires directs du projet (<i>responsables des animations scolaires, les artistes sélectionnés pour Production des coffrets de chants, les guides touristiques sélectionnés, les quinze (15) jeunes sur les métiers d'inspiration traditionnelle, etc.</i>)</li> </ul>
	18h	<b>Fin de la journée et nuit à Natitingou</b>
Jeudi 14 avril 2022	8h	Départ pour Copargo
	9h-13h	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rencontre avec les autorités communales</li> <li>- Visite du site de plantations du Projet de Résilience au Changement Climatique par la Gestion Intégrée de la Fertilité des Sols et la Gestion de l'Eau (PRCC-GIFSE) de LARDES-FA ;</li> <li>- Appréciation des travaux de suivi et d'entretien de la plantation ;</li> <li>- Visite du site d'aménagement du puit et des aménagements hydroagricoles du projet ;</li> <li>- Suivi environnemental et social du projet ;</li> <li>- Echange avec les bénéficiaires du projet.</li> </ul>
	13h-15h	Départ et pause déjeuné à Djougou
	15h	Départ pour Parakou
	17h-18h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Départ au siège de l'ONG Espoir Pour Tous</li> <li>- Séance de travail sur l'exécution globale du projet et le point de mise en œuvre des recommandations</li> </ul>



Date	Horaires	Activité
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Appréciation des comptes, des pièces comptables et justificatives des dépenses exécutées sur le projet</li> </ul>
	<b>18h30</b>	<b>Fin de la journée et nuit à Parakou</b>
vendredi 15 avril 2022	8h-9h	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Départ au siège de LARDES à l'Université de Parakou</li> <li>- Séance de travail sur l'exécution globale du projet et le point de mise en œuvre des recommandations</li> <li>- Appréciation des comptes, des pièces comptables et justificatives des dépenses exécutées sur le projet</li> </ul>
	9h-10h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Départ au siège de LASEN à l'Université de Parakou</li> <li>- Séance de travail sur l'exécution globale du projet et le point de mise en œuvre des recommandations</li> <li>- Appréciation des comptes, des pièces comptables et justificatives des dépenses exécutées sur le projet</li> </ul>
	10h	Départ pour Tchaourou
	11h-14h	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rencontre avec les autorités communales</li> <li>- Visite du site du Projet de Résilience au Changement Climatique par la Gestion Intégrée de la Fertilité des Sols et la Gestion de l'Eau (PRCC-GIFSE) de LARDES-FA</li> <li>- Suivi environnemental et social du projet ;</li> <li>- Echanges avec les bénéficiaires directs du projet</li> </ul>
	14h-15h	Pause déjeuner
	15h-18h	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Visite du site du projet de Promotion des variétés d'igname tolérantes à la sécheresse à travers un système semencier minisett (VITS-Minisett) ;</li> <li>- Suivi environnemental et social du projet ;</li> <li>- Echanges avec les bénéficiaires directs du projet.</li> </ul>
	<b>18h</b>	<b>Fin de la journée et nuit à Savè</b>
Samedi 16 avril 2022	8h-12h	Synthèse de la deuxième phase de la mission
	12h	Déjeuner et départ pour Cotonou
<b>Fin de la deuxième phase de la mission</b>		

### Calendrier de la troisième semaine

Date	Horaires	Activité
Mardi 19 avril 2022	8h	Départ pour Kaboua (Savè)
	14h-17h	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Visite de terrain à Kaboua pour le projet CaSaLoGeC</li> <li>- Echange avec les bénéficiaires directs du projet</li> </ul>
	<b>17h</b>	<b>Départ et nuit à Glazoué</b>
Mercredi 20 avril 2022	8h-10h	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Départ au siège de l'ONG CADD à Glazoué</li> <li>- Séance de travail sur l'exécution globale du projet d'Appui à la Gestion de la Fertilité des Sols dans la commune de Glazoué (ProAGeFS)</li> <li>- Point de mise en œuvre des recommandations ;</li> <li>- Appréciation des comptes, des pièces comptables et justificatives des dépenses exécutées sur le projet</li> </ul>
	10h-13h	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Visite des sites du projet dans les quatre (4) arrondissements :               <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Réalisation de deux forages fonctionnant à énergie solaire à Aklahounkpa;</li> <li>◆ Réalisation des abreuvoirs sur les deux sites avec un système d'irrigation d'eau ;</li> <li>◆ Aménagement et canalisation hydro-agricole des sites ;</li> <li>◆ Reboisement d'une superficie de 2 ha et installation des haies dans les exploitations agricoles.</li> </ul> </li> </ul>
	13h-14h	Pause déjeuner
	14h-18h	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Visite de quelques sites des bénéficiaires des semences de plantes améliorantes ;</li> <li>- Suivi environnemental et social du projet ;</li> <li>- Echange avec les bénéficiaires directs du projet</li> </ul>
	<b>18h</b>	<b>Départ et nuit à Bohicon</b>
Jeudi 21 avril 2022	7h	Départ pour Misséssinto (Abomey-Calavi)
	9h-11h	<p>Visite du site de démonstration de l'agriculture urbaine écologique et biologique (ABED) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Forage et système d'adduction d'eau solaire ;</li> <li>- Porte-tank d'eau et une Mini centrale solaire ;</li> <li>- Système de récupération et de recyclage des eaux résiduelles ;</li> <li>- Système de production hors-sol de la ferme école de l'agriculture urbaine hors-sol à Calavi (support étagé concave à double toit)</li> <li>- Suivi environnemental et social du projet.</li> </ul>

Date	Horaires	Activité
	11h	Départ pour Zinvié (Kinto)
	11h30-14h	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Visite du site agricole de démonstration de l'efficacité des biofertilisant à Kinto : <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Forage et système d'adduction d'eau solaire ;</li> <li>◆ Porte-tank d'eau et une Mini centrale solaire ;</li> <li>◆ système de micro-irrigation.</li> </ul> </li> <li>- Visite des kits de bio minéralisation des bénéficiaires ;</li> <li>- Suivi environnemental et social du projet ;</li> <li>- Echanges avec les bénéficiaires directs du projet ;</li> <li>- Séance de travail sur l'exécution globale du Projet d'Appui à la promotion de l'agriculture urbaine écologique et biologique au Sud du Bénin (ABED);</li> <li>- Point de mise en œuvre des recommandations</li> <li>- Appréciation des comptes, des pièces comptables et justificatives des dépenses exécutées sur le projet.</li> </ul>
	14h-15h	Pause déjeuné
	15h	Départ pour Abomey Calavi (Kpota) au siège de l'ANCB
	15h30-17h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Séance de travail sur l'exécution globale du Projet de Renforcement des capacités des Acteurs Communaux pour la Territorialisation de la Contribution Déterminée Nationale du Bénin (PReACT-CDN) ;</li> <li>- Point de mise en œuvre des recommandations</li> <li>- Appréciation des comptes, des pièces comptables et justificatives des dépenses exécutées sur le projet.</li> </ul>
	<b>18h</b>	<b>Fin de la journée et nuit à Cotonou</b>
Vendredi 22 avril 2022	8h	Départ pour Abomey Calavi
	9h-12h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Séance de travail sur l'exécution globale du Projet</li> <li>- Point de mise en œuvre des recommandations ;</li> <li>- Appréciation des comptes, des pièces comptables et justificatives des dépenses exécutées sur le projet;</li> <li>- Visite des sites du projet Une école propre, un trésor gagné de PERNESOH ONG/NaSEF-ONG à Abomey Calavi et Cotonou</li> </ul>
	12h	Départ pour Cotonou (FIDJROSSE)
	12h30-15h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Séance de travail sur l'exécution globale du Projet (AYEDUN)</li> <li>- Point de mise en œuvre des recommandations ;</li> <li>- Appréciation des comptes, des pièces comptables et justificatives des dépenses exécutées sur le projet;</li> </ul>

Date	Horaires	Activité
		- Visite des sites du projet CROISADE ECOLO : Education Environnementale et Restauration des Gestes de Protection et de Préservation de l'Environnement (2E-RGPPE).
	16h-18h	- Départ pour AKPAKPA (Cotonou) - Séance de travail sur l'exécution globale du Projet - Point de mise en œuvre des recommandations ; - Appréciation des comptes, des pièces comptables et justificatives des dépenses exécutées sur le projet ; - Visite des sites du projet
	<b>18h</b>	<b>Fin de la troisième phase</b>

### Calendrier de la quatrième semaine

Date	Horaires	Activité
Lundi 25 avril 2022	8h	Départ pour Parakou
	16h	Départ au siège du projet CaSaLoGeC à l'Université de Parakou
	16h30-18h30	- Séance de travail sur l'exécution globale du projet Capitalisation des savoirs et savoirs faire locaux pour la gestion du climat dans les communes de Savè et Ouèssè (CaSaLoGeC) du Laboratoire de Climatologie et Ethno climatologie Tropicales de l'Université de Parakou (LABO CLIMET) - Point de mise en œuvre des recommandations ; - Appréciation des comptes, des pièces comptables et justificatives des dépenses exécutées sur le projet.
	<b>18h30</b>	<b>Fin de la journée et nuit à Parakou</b>
Mardi 26 avril 2022	8h	Départ au siège du Projet de valorisation des déchets organiques en engrais biologiques dans la commune de Parakou à l'Université de Parakou (LEDUR)
	8h30-10h00	- Séance de travail sur l'exécution globale du Projet de valorisation des déchets organiques en engrais biologiques dans la commune de Parakou ; - Point de mise en œuvre des recommandations ; - Appréciation des comptes, des pièces comptables et justificatives des dépenses exécutées sur le projet.

Date	Horaires	Activité
	10h00-13h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Visite du site du Projet de valorisation des déchets organiques en engrais biologiques dans la commune de Parakou au Nord du Bénin à Parakou ;</li> <li>- Suivi environnemental et social du projet ;</li> <li>- Echanges avec les bénéficiaires directs du projet.</li> </ul>
	13h-14h	Pause déjeuner
	14h-16h	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Départ au siège du Projet d'appui à la protection et à la valorisation de la biodiversité de la forêt classée de l'Ouémé Supérieur N'Dali (AFEJE) ;</li> <li>- Séance de travail sur l'exécution globale du Projet ;</li> <li>- Point de mise en œuvre des recommandations ;</li> <li>- Appréciation des comptes, des pièces comptables et justificatives des dépenses exécutées sur le projet.</li> </ul>
	16h-18h	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Départ au siège du projet pilote d'appui au développement d'activités écotouristique dans la commune de Bembèrèkè dans la forêt sacrée de WEWERE ;</li> <li>- Séance de travail sur l'exécution globale du Projet</li> <li>- Point de mise en œuvre des recommandations ;</li> <li>- Appréciation des comptes, des pièces comptables et justificatives des dépenses exécutées sur le projet.</li> </ul>
	<b>18h</b>	<b>Fin de la journée et nuit à Parakou</b>
Mercredi 27 avril 2022	7h	Départ pour N'dali
	9h-9h30	Echange avec les autorités communales
	9h30-13h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Visite des sites du Projet d'appui à la protection et à la valorisation de la biodiversité de la forêt classée de l'Ouémé Supérieur N'Dali : <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Sites de reboisement pour la réhabilitation de la forêt ;</li> <li>◆ Sites de développement des activités apicoles moderne au profit des populations riveraines de la forêt classée de l'OSN ;</li> <li>◆ Sites de développement de l'élevage des lapins au profit des femmes riveraines de la forêt classée de l'OSN ;</li> <li>◆ Visite de quelques producteurs bénéficiaires des mesures GDT ;</li> </ul> </li> <li>- Suivi environnemental et social du projet ;</li> </ul>

Date	Horaires	Activité
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Echanges avec les bénéficiaires directs ;</li> <li>- Séance de débriefing avec l'équipe du projet.</li> </ul>
	13h-14h	Pause déjeuner
	14h00	Départ pour Bembèrèkè
	15h-16h	Echange avec les autorités communales sur deux projets financés par le FNEC
	16h00-18h	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Visite du site projet pilote d'appui au développement d'activités écotouristique dans la commune de Bembèrèkè dans la forêt sacrée de WEWERE: <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Sites de reboisement pour la réhabilitation de la forêt ;</li> <li>◆ Sites de développement des activités de maraîchage ;</li> <li>◆ Sites de développement de la pisciculture ;</li> <li>◆ Visite des travaux d'aménagement en cours de réalisation dans la forêt;</li> </ul> </li> <li>- Suivi environnemental et social du projet ;</li> <li>- Echanges avec les bénéficiaires directs ;</li> <li>- Séance de débriefing avec l'équipe du projet.</li> </ul>
	<b>18h</b>	<b>Fin de la journée et nuit à Bembèrèkè</b>
Jeudi 28 avril 2022	9h	Départ pour GAMIA (Bembèrèkè)
	10h-14h	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Visite des sites du Projet d'appui à la Restauration et Gestion Durables des Ecosystèmes Forestiers autour de la Forêt Classée des « Trois Rivières » PRGD-EF3R (ODIB)</li> <li>- Echanges avec les bénéficiaires du projet ;</li> <li>- Séance de travail sur l'exécution globale du Projet</li> <li>- Point de mise en œuvre des recommandations ;</li> <li>- Appréciation des comptes, des pièces comptables et justificatives des dépenses exécutées sur le projet.</li> </ul>
	14h	Départ pour GAMIA CENTRE
	15h-16h	Pause déjeuner
	<b>16h</b>	<b>Départ et nuit à Kandi</b>
	7h	Départ pour Malanville



<b>Date</b>	<b>Horaires</b>	<b>Activité</b>
Vendredi 29 avril 2022	9h-11h30	- Séance de travail à la Mairie de Malanville sur le projet de reboisement communal de quatre hectares (4ha) de terres à Malanville ; - Visite des sites déjà boisés.
	11h30	Départ pour Kandi
	13h-14h	Pause déjeuné
	14h	Départ pour Banikoara
	15h-17h00	Séance de travail à la mairie de Banikoara sur le projet d'Appui à la Gestion des Déchets et Salubrité Publique (AGDSP) dans la commune de Banikoara Visite de terrain sur les sites du projet
	<b>17h</b>	<b>Départ et nuit à Kandi</b>
Samedi 30 avril 2022	8h-10h	Débriefing et recommandations générales de la mission
	10h	Départ pour Cotonou
<b>Fin de la quatrième phase de la mission</b>		