

RAPPORT ANNUEL D'ACTIVITE DU PROJET OmiDELTA ANEGIRE-PSE **Période : Mars à Décembre 2019**

1- Justification du projet.

Au nombre des ressources les plus impactées par les changements climatiques au sud du Sahara figurent en bonne position les ressources en eau. Au Bénin, les inondations (et en particulier les inondations extrêmes de 2010) sont identifiées comme un enjeu important dans le Plan d'Action National de Gestion Intégrée des Ressources en Eau (PANGIRE), dont l'objectif général est d'« optimiser le bien-être économique et social des populations de manière équitable et sans compromettre la durabilité des écosystèmes vitaux ». Les actions du projet s'intègrent dans l'Objectif Stratégique (OS) 3 de la 2^{ème} phase du PANGIRE à travers l'opérationnalisation au niveau communautaire du cadre de gestion intégrée des ressources en eau et la promotion de la valorisation de l'eau dans la Basse et Moyenne Vallée de l'Ouémé (BMVO).

Dans l'ensemble hydrographique de la BMVO, les inondations reposent sur un lien causal entre l'Amont (où les eaux de pluie ne sont pas infiltrées et ruissèlent vers le fleuve) et l'Aval (qui ne peut évacuer rapidement les eaux du fleuve à cause du cordon littoral fermant le lac au Sud, sur lequel s'est développé Cotonou). D'où la nécessité de limiter le ruissellement en amont. C'est sur ce leitmotiv que se fonde les actions menées dans le cadre du projet OmiDelta ANE GIRE-PSE

2- Les objectifs.

L'objectif global du projet « Opérationnalisation de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) par un Système de Paiement pour Services Écosystémiques (PSE) dans la Basse et Moyenne Vallée de l'Ouémé (OmiDelta ANE GIRE-PSE) est de contribuer à ce que les populations pauvres et vulnérables vivant dans le Delta de l'Ouémé bénéficient de la mise en œuvre de la GIRE.

Spécifiquement, il s'agira pour le projet de contribuer à la réduction des effets des inondations grâce à la mise en place d'un mécanisme GIRE-PSE dans la Basse et Moyenne Vallée de l'Ouémé (BMVO). Pour ce faire, trois résultats majeurs sont attendus :

Résultat 1 : le concept GIRE est connu et mis en œuvre par les populations.

Résultat 2 : des mesures de régulation du flux hydrique du fleuve sont mises en place par les populations.

Résultat 3 : la gouvernance GIRE est renforcée dans les communautés de la zone d'intervention.

3- Activités menées.

Pour obtenir ces résultats projetés, CREDEL-ONG a mis en œuvre un package d'activité dont la synthèse par résultat se présente comme suit :

3-1) Activités comptant pour le résultat 1.

C'est la quintessence des activités menées au cours de la 1^{ère} année de mise en œuvre du projet OmiDelta ANE GIRE-PSE dont l'objectif est de faire connaître la GIRE aux populations afin qu'elles la mettent en œuvre. Pour y arriver, un plan de sensibilisation comportant les thématiques, les groupes cibles, les outils, les modes de diffusion et un planning de sensibilisation a été élaboré. Ceci a permis de préparer et de conduire avec succès quatre séances de sensibilisation des relais communautaires sur la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE). Ces séances de sensibilisation qui se sont déroulées de façon trimestrielle sont ensuite restituées aux groupes organisés en présence des animateurs selon leurs disponibilités



Atelier de renforcement de capacités des Journalistes des radios communautaires sur la GIRE

Afin de pouvoir élargir l'éventail des personnes sensibilisées, des émissions radiophoniques ont été aussi organisées sur quatre radios partenaires de notre zone d'intervention (radio Adja-Ouèrè, radio Tonassé de Covè, radio Tonignon de Zogbodomey et radio la voix de la Lama d'Allada). Les journalistes de ces différentes radios ainsi que ceux de quatre autres radios (radio la voix de la Vallée d'Adjohoun, radio Soleil FM de Djéffa, radio Sèdohoun d'Agbotagon et radio carrefour de Bohicon) ont été préalablement renforcés sur les notions de la GIRE.

Toujours dans la vague des actions de sensibilisation grands publics, le projet a aussi réalisé la 1^{ère} vidéo didactique sur les menaces des ressources en eau de la Basse et Moyenne Vallée de l'Ouémé qui sera très prochainement projetée dans certains villages de notre zone d'intervention.

La seconde vague d'activités mise en œuvre par le projet au cours de cette 1^{ère} année et qui vise à faire connaître la GIRE aux populations s'est concentrée sur les actions d'émulation. Dans cette lancée, la cartographie participative des ressources en eau des six communes d'intervention a été réalisée.



Validation de la carte des ressources en eau de l'arrondissement de Sèhouè. Commune de Tofo

Pour y arriver, il y a eu la planification des activités, la formation des acteurs concernés sur le processus et l'élaboration avec les groupes organisés de la carte thématique croquis de leur commune. Une géolocalisation des éléments hydrologiques importants (mare, zone humide, conflits, zones érodées etc.) a été faite avec les groupes organisés, les cartes croquis ont été numérisées et ont fait l'objet de validation pour chaque arrondissement. Et enfin, il y a eu l'élaboration et la validation des cartes au niveau communal. Plusieurs catégories de jeux ont été aussi mis à contribution pour véhiculer les messages sur la GIRE. Ainsi, un jeu (« jeu de l'eau ou 7 familles ») a été élaboré puis testé avec les animateurs et réalisé avec des jeunes sur le terrain. En parallèle, des jeux radiophoniques sont organisés sur les radios communautaires partenaires et des cadeaux sont offerts aux gagnants de façon continue. Signalons également qu'un jeu concours sur la GIRE a été également organisé au profit des communes de Zê, Toffo et Zogbodomey où les meilleurs ambassadeurs/ambassadrices de la GIRE ont été primés.



Sensibilisation des relais communautaires de l'arrondissement d'Avlamè sur la GIRE



L'ambassadrice intercommunale GIRE 2019 en train de recevoir son lot

3-2) Activités comptant pour les résultats 2 et 3.

Au nombre des activités réalisées et qui rentrent en ligne de compte pour les résultats 2 et 3, il faudra retenir la réalisation de l'étude d'impact de la filière sable en vue de déterminer les actions concrètes à mener dans une perspective d'amélioration et de structuration de la filière. Aussi, les communautés dans une logique de responsabilisation ont été renforcées sur les techniques de Conservation des Eaux et du Sol. Ceci a suscité une prise de conscience au niveau de la plupart des communautés qui commence par appliquer de façon volontaire certaines notions acquises en attendant l'appui du projet pour concrétiser les micro-actions GIRE de proximité.



Réalisation de cordons pierreux par les groupes organisés de Ouinhi



Reboisement des berges du Lac Hlan par le Maire et le RCPN de Zogbodomey

Enfin, le CREDEL a facilité un certain nombre d'activités conduites par ses partenaires Green SA et CIDR à travers la mobilisation des acteurs, la facilitation/organisation de certaines réunions et l'appui de proximité pour la réalisation d'actions ponctuelles (mobilisations des communautés du village Hon dans la commune de Zogbodomey pour les activités de reboisement des berges du lac Hlan, facilitation de la collecte des données dans le cadre de la conduite de l'étude hydrologique et de la restitution de ses résultats, collecte des données pour la détermination des audiences des radios communautaires partenaires du projet, facilitation de la réalisation de l'étude d'impact environnementale du projet etc.).

4- Les résultats obtenus.

La mise en œuvre de ces différentes activités quoique modestes, ont permis d'obtenir les résultats suivants :

- ☞ 468 relais communautaires ont été sensibilisés sur 4 différentes thématiques de la GIRE. Ce qui a permis d'atteindre environ 3500 membres des groupes organisés ;
- ☞ 432 personnes dont 188 femmes maîtrisent les différentes techniques de Conservation des Eaux et des Sols et une vingtaine de groupes organisés les mettent spontanément en application en attendant l'appui financier du projet ;
- ☞ 20 hectares des berges du lac Hlan sont reboisés dans le village de Hon, arrondissement de Massi, Commune de Zogbodomey ;
- ☞ Les journalistes des radios Adja-Ouèrè, Tonassé de covè, Tonignon de Zogbodomey et La voix de la Lama d'Allada maîtrisent le concept de la GIRE et le met à profit pour bien sensibiliser leurs auditeurs ;

- ☞ Une vidéo didactique est réalisée et les dispositions sont en cours pour sa projection au niveau des villages ;
- ☞ La quasi-totalité des ressources en eau des 39 arrondissements ont été cartographiées. 39 cartes de ressources en eau au niveau arrondissement et 06 cartes de ressources en eau au niveau communal sont disponibles ;
- ☞ Au moins 200 jeunes ont été sensibilisés sur la GIRE à travers les jeux de carte et environ 96 lauréats ont été primés dans le cadre des jeux radiophoniques sur la GIRE ;
- ☞ Plus 1000 apprenants ont été sensibilisés sur la GIRE dans les Collèges d'Enseignement Général et 09 Ambassadeurs/ambassadrices GIRE ont été identifiés et primés ;

5- Difficultés/recommandations.

Durant la mise en œuvre du projet ANE GIRE-PSE, quelques difficultés ont jalonné notre parcours. Au nombre de ces difficultés, on peut retenir :

- La difficulté d'accès aux différentes ressources en eau en temps de pluie et de crue lors de la réalisation du géo-référencement des ressources en eau. Il faudra véritablement tenir compte de la période avant de programmer de telles activités les fois à venir.
- La difficulté de pouvoir afficher toutes les ressources en eau recensées dans chaque commune sur la carte communale. Ce qui nous obligea à choisir les ressources importantes à représenter.
- La difficulté d'avoir les mêmes relais communautaires lors des séances trimestrielles de sensibilisation. En effets, par souci de jalousie ou par besoin d'argent, certains groupes organisés n'acceptent pas que les mêmes individus les représentent à chaque fois pour toutes les sensibilisations.
- La difficulté liée à l'obtention d'autorisation de la part de certains directeurs d'établissement pour l'organisation des séances de sensibilisation et de jeux concours au profit de leurs apprenants.