

Annexe n° 1 : TABLEAU B1

GRILLE DES RESULTATS ATTENDUS ET INDICATEURS CORRESPONDANTS

CONTENU DU PROJET	RESULTATS ATTENDUS (des résultats mesurables)	INDICATEURS DE RESULTATS (de préférence des indicateurs chiffrés en lien à une situation de référence)
<p>Objectif 1 : Protéger la biodiversité biologique et paysagère de la rivière Pendjari par les méthodes mécaniques et biologiques anti érosives</p> <p>Activité 1.1 : Réaliser des transects tout au long de la rivière et retenir ceux qui impactent plus la biodiversité.</p> <p>Activité 1.2 : Séance de Sensibilisation sur les causes et conséquences de l'érosion sur la biodiversité et l'écosystème de la rivière.</p> <p>Activité 1.3 : Formations Théorique et pratiques sur les mesures anti érosives possibles et l'agriculture sans labour.</p> <p>Activité.1.4 : Appui à la Réalisation des digues et seuil d'épandage d'une longueur de 25 m et largeur de 1 mètre de long dans les communes de Kérou, Tanguiéta et Matéri.</p> <p>Activité.1.5 : concevoir une carte topographique, hydrologique, climatique, pédologique et biologique pour fixer les ouvrages mécaniques et biologiques selon les courbes de niveaux afin d'éviter</p>	<p>Résultat 1 : la biodiversité biologique et paysagère de la rivière Pendjari par les méthodes mécaniques et biologiques anti érosives est protégée</p>	<ul style="list-style-type: none"> · 30 digues et seuil d'épandage mécaniques, 120 diguettes biologiques réalisés dans les communes de Kérou, Tanguiéta et Matéri.se partageant la rivière. · 250 ha de terres protégées contre l'érosion et le comblement de la rivière · Carte de régression de l'érosion · 30 digues et seuil d'épandage mécaniques, 120 diguettes biologiques réalisés · 3000 plants de Khaya seegalesis sot mis en terre · 60 % de terres érodées par l'érosion et aménagés sont récupérés · 1560 paysans dont 42 % de femmes sont sensibilisées les mesures anti érosives
<p>Objectif : 2 Réduire la pression anthropique sur les ressources naturelles à travers le développement des activités génératrices de revenus.</p> <p>Activité 2.1 : Formation théorique et pratique sur la production du miel de qualité, escargot, le champignon, et sur la transformation des feuilles de baobab fraiche et sur les techniques de production biologiques</p> <p>Activité 2.2 : Appui aux apiculteurs et aux femmes productrices de champignons, d'escargot, et transformatrice de feuilles fraîches de Baobab..</p> <p>Activité 2.3 : Mener des actions d'IEC en direction des familles riveraines de la rivière sur les questions de gestion des ordures ménagères pour réduire la pollution des alentours de la rivière</p>	<p>Résultat 2 : la pression anthropique sur les ressources naturelles à travers le développement des activités génératrices de revenus est réduite.</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1- 30% d'augmentation pour la production du miel et du champignon comestible 2- 30% de la production de plants/plantes médicinales 3- 20% production maraichère 4- 10% des recettes de pêche 5- 30% pour la production de feuilles fraîches de baobab
<p>Objectif 3 : Mettre en place des stratégies de pérennisation des acquis du projet</p> <p>Activité 3.1 : Mettre en place et former le comité multi-acteurs de la gestion des acquis du projet sur la rivière.</p> <p>Activité 3.2 : Valoriser la rivière Pendjari à des fins écotouristiques</p>	<p>Résultat 3 :</p>	<p>03 comités de pérennisation des acquis du projet sont mis en place et sont fonctionnels</p>