

COMITE PERMANENT INTER-ETATS DE LUTTE CONTRE LA SECHERESSE DANS LE SAHEL PERMANENT INTERSTATE COMMITTEE FOR DROUGHT CONTROL IN THE SAHEL COMITÉ PERMANENTE INTER-ESTADOS DE LUTA CONTRA A SECA NO SAHEL

اللجنة الدائمة المشتركة لمحاربة التصحر في الساحل



« 50 ans d'engagement au service des populations sahéliennes et ouest-africaines »

AGRHYMFT CCR AOS



Rapport d'activités du mois de janvier 2024

Projet FSRP/ Composante 1: Services de conseil numérique pour la prévention et la gestion des crises agricoles et alimentaires

(N° du contrat de consultation : 057/CRA-DG/U-PM/2023)

Nom du Consultant : RONDOUBA	Période d'activités : du 1er au 31
RODRIGUE MIDEBEL	janvier 2024
Date de début du contrat : 01/01/2024	Date de fin du contrat : 31/12/2024
Résumé de la mission du consultant :	Unité bénéficiaire : Département
Assurer l'animation et la maintenance de la plateforme ECOAGRIS	Appui Technique









Table des matières

I.	Introduction	1
II.	Description de l'activité et résultats attendus	1
III.	Activités menées au cours du mois et résultats obtenus	2
IV.	La récapitulation des principales réalisations physiques	3
V.	Le point sur les problèmes identifiés au cours du mois	3
VI.	Autres activités du projet (interaction avec les autres consultants)	4
VII.	Commission de validation du rapport technique	4
\/III	Anneyes	1









I. Introduction

Le Programme de Résilience du Système Alimentaire (FSRP) est une initiative multisectorielle menée par des organisations régionales (CEDEAO, CILSS, et CORAF) pour faire progresser l'intégration régionale sur trois domaines prioritaires se renforçant mutuellement pour la résilience du système alimentaire en Afrique de l'Ouest. La composante 1 «Services de conseil numérique pour la prévention et la gestion des crises agricoles et alimentaires » de ce programme est mise en œuvre par le CILSS/AGRHYMET.

Le présent rapport mensuel est produit pour faire l'état d'avancement de la mise en œuvre de l'activité sur l'animation et la maintenance de la plateforme ECOAGRIS. Il présente les détails nécessaires pour une meilleure compréhension du déroulement des activités, mais aussi pour une prise de décision en vue d'une mise en œuvre plus efficace. Il couvre la période du 1er au 31 janvier 2024.

II. Description de l'activité et résultats attendus

Livrables attendus	
 Serveur local installé 	
 Diagrammes des cas d'utilisation 	
 Diagrammes de séquence 	
 Diagrammes de classe 	









III. Activités menées au cours du mois et résultats obtenus

Un descriptif détaillé (synthétique) des activités menées

Activité menées	Résultats obtenus	
 Prise en main de la plateforme ECOAGRIS (ancienne version) 	 Serveur local installé 	
 Conception des modules PREGEC et Suivi des Marchés de la nouvelle version de la plateforme ECOAGRIS : 		
- Participer à la production les diagrammes des cas d'utilisation	 Diagrammes des cas d'utilisation disponible 	
- Participer à la production les diagrammes de séquence	 Diagrammes de séquence disponible 	
- Participer à la production les diagrammes de classes	 Diagrammes de classe disponible 	











IV. La récapitulation des principales réalisations physiques

Sous-	Niveau de réalisation		Taux de réalisation	Commentaires	
Composante/Activités	Livrable attendu	Prévision mensuel (cible)	Réalisation		
Activité Principale	Activité Principale				
Prise en main de la plateforme ECOAGRIS (ancienne version)	Serveur local installé	Installation d'un serveur de local	Serveur local installé	50 %	Difficultés pour installer les anciennes versions des outils utilisés.
Conception des modules PREGEC et Suivi des Marchés de la nouvelle version de la plateforme ECOAGRIS					
Participer à la production les diagrammes des cas d'utilisation	Diagrammes des cas d'utilisation	Diagrammes des cas d'utilisation	Diagrammes des cas d'utilisation disponible	100 %	
Participer à la production les diagrammes de séquence Participer à la production	Diagrammes de séquence Diagrammes	Diagrammes de séquence Diagrammes	Diagrammes de séquence disponible Diagrammes de	100 %	
les diagrammes de classes	de classe	de classe	classe disponible		

V. Le point sur les problèmes identifiés au cours du mois

Principales difficultés rencontrées	Solutions envisagées
Lenteur de la connexion internet	Augmenter le débit de la connexion internet









VI. Autres activités du projet (interaction avec les autres consultants

- Arrivé à Niamey le 10 janvier 2024, par un vol de la compagnie Air Burkina ;
- Du 11 au 12 janvier, installation et prise de fonction ;
- Participation à l'atelier de partage et validation du RR 2023 et POA 24 au sein du Centre Régional AGRHYMET du 15 au 16 janvier 2024;
- Participation à la réunion de coordination du projet FSRP, le 19 janvier 2024 ;
- Participation à la présentation du nouveau portail CCR (centre climatique régional) du Centre Régional AGRHYMET, le 19 janvier 2024;
- Participation à la réunion de présentation des travaux du consultant AMR, le 31 janvier 2024.

Signature du consultant :

Nom et prénom : RONDOUBA RODRIGUE MIDEBEL

VII. Commission de validation du rapport technique

Commission	Nom et prénom	Signature
Président : responsable du	M. ALHASSANE Agali,	
service demandeur ou son	Coordonnateur FSRP	
représentant		
Rapporteur : responsable	M. SONGOTI Henri, chef	
thématique	DAT	
Membres : personnes	M. OUEDRAOGO Jean-	
ressources (s'il y a lieu)	Claude, informaticien	

VIII. Annexes

- Diagrammes de cas d'utilisation, classe et séquence du module PREGEC
- Diagrammes de cas d'utilisation, classe et séquence du module Suivi des Marchés







