



Bénin Burkina Faso Cap-Vert Côte d’Ivoire Gambie Guinée Guinée-Bissau Mali Mauritanie Niger Sénégal Tchad Togo

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

***AGRHYMET CCR AOS***



**Rapport d’activités du mois de février 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 RODRIGUE MIDEBEL | **Période d’activités :** du 1er au 29 février 2024 |
| **Date de début du contrat** : 01/01/2024 | **Date de fin du contrat :** 31/12/2024 |
| **Résumé de la mission du consultant :**  Assurer l’animation et la maintenance de la plateforme ECOAGRIS | **Unité bénéficiaire :** Département Appui Technique |

**Table des matières**

[I. Introduction 1](#_Toc160432468)

[II. Description de l’activité et résultats attendus 1](#_Toc160432469)

[III. Activités menées au cours du mois et résultats obtenus 2](#_Toc160432470)

[IV. La récapitulation des principales réalisations physiques 3](#_Toc160432471)

[V. Le point sur les problèmes identifiés au cours du mois 3](#_Toc160432472)

[VI. Autres activités du projet (interaction avec les autres consultants 4](#_Toc160432473)

[VII. Commission de validation du rapport technique 4](#_Toc160432474)

[VIII. Annexe 4](#_Toc160432475)

# **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 29 février 2024.

# **Description de l’activité et résultats attendus**

|  |  |
| --- | --- |
| **Activité principale** | **Livrables attendus** |
| Implémentation des modules PREGEC et Division administrative   * Implémenter des différents APIs avec Django Framework * Implémenter des interfaces avec Angular Framework | * APIs implémentés avec Django Framework * Interfaces implémentés avec Angular Framework |

# **Activités menées au cours du mois et résultats obtenus**

***Un descriptif détaillé (synthétique) des activités menées***

|  |  |
| --- | --- |
| **Activité menées** | **Résultats obtenus** |
| * Implémentation des modules PREGEC et Division administrative   + Implémenter les différents APIs avec Django Framework   + Implémenter les interfaces avec Angular Framework | * API disponibles sur la machine de développement (voir le dossier de développement pour la liste des APIs) * Interfaces disponibles sur la machine de développement (voir le dossier de développement pour la liste des interfaces) |

# **La récapitulation des principales réalisations physiques**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sous-Composante/Activités** | **Niveau de réalisation** | | | **Taux de réalisation** | **Commentaires** |
| Livrable attendu | Prévision mensuel (cible) | Réalisation |  |  |
| **Activité Principale** | | | | | |
| **Implémentation des modules PREGEC et division administrative de la nouvelle version de la plateforme ECOAGRIS** | | | | | |
| Implémenter les différents APIs avec Django Framework | APIs implémentés avec Django Framework | APIs implémentés avec Django Framework | API disponibles sur la machine de développement | 100 % | Confère annexe pour le dossier de développement |
| Implémenter les interfaces avec Angular Framework | Interfaces implémentés avec Angular Framework | Interfaces implémentés avec Angular Framework | Interfaces disponibles sur la machine de développement | 100 % | Confère annexe pour le dossier de développement |

# **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 |

# **Autres activités du projet (interaction avec les autres consultants**

* Participation à la réunion entre le projet FSRP et la banque mondiale, le 15 février 2024 ;
* Participation à l’atelier de formation du 20 au 22 février 2024 sous le thème : la stratégie de la sauvegarde environnementale et sociale incluant les exploitations et abus sexuels et harcèlement sexuel organisée dans le cadre du projet FSRP;
* Participation à la réunion de préparation de la rencontre CILSS – CEDEAO sur ECOAGRIS, le 22 février 2024 ;
* Participation à la réunion CILSS – CEDEAO sur ECOAGRIS, le 23 février 2024 ;

Signature du consultant :

Nom et prénom : **RONDOUBA RODRIGUE MIDEBEL**

# **Commission de validation du rapport technique**

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

# **Annexe**

* Dossier de développement des modules PREGEC et Division administrative