



DOCUMENT D'INFORMATION SUR LE PROJET DE PLANTATION D'ARBRE A KOUNANDJA ET OUROUBONON DANS LA BOUCLE DU MOUHOUN

Période de la mission : du 27 au 30 avril 2025

Lieux : Dédougou, Kounandja et Ouroubonon dans la Boucle du Mouhoun

Objectif du document d'information : améliorer l'information sur les sites du projet, les cibles et les bénéficiaires de manière à permettre aux différentes parties prenantes d'assurer leur engagement visant à garantir la réussite du projet.

Table des matières

1. Contexte.....	1
2. Les résultats attendus	1
3. Les réalisations	2

1. Contexte

Dans le cadre du projet CERF de l'UNFPA dénommé « Réponse multisectorielle aux besoins des personnes survivantes de VBG y compris l'exploitation et les abus sexuels et le renforcement de la protection de l'environnement pour la prévention et l'atténuation des risques de VBG dans les régions du Nord, Sahel et de la Boucle du Mouhoun », le GRADEL Afrique, partenaire de mise en œuvre du projet de l'UNFPA volet, limitation des impacts climatiques à travers la plantation d'arbres, a prévu rencontrer les autorités, échanger avec les communautés bénéficiaires du projet, entreprendre des démarches en vue d'acquérir des plants et des équipements de plantation adéquats. La mission s'inscrivait dans la dynamique de redevabilité et d'engagement communautaire avec un accent particulier sur le changement climatique. La démarche visait aussi à mieux connaître les besoins des parties prenantes en matière de plantes, d'analyser et de valider les plantes proposer dans le cadre du projet, de recevoir des suggestions pour de meilleurs choix et d'œuvrer à une bonne implication et participation des bénéficiaires en particulier les femmes, les jeunes filles et les personnes en situation de handicap dans toutes les étapes du projet.

) Objectif général

L'objectif de la mission était de renforcer l'engagement des communautés et la redevabilité dans l'atteinte des objectifs du projet.

Objectifs spécifiques :

- S'entretenir avec les personnes ressources de la FAO.*
- Echanger avec les autorités administratives, les autorités locales et les bénéficiaires sur le choix des plantes.*
- Visiter les sites d'intervention.*
- Echanger avec le responsable CEAWG de OCHA à Dédougou.*
- Echanger avec les pépiniéristes pour l'acquisition des plants de qualité.*
- Prospecter les lieux de commerce pour l'achat des équipements de plantation.*

2. Les résultats attendus

- ✓ L'entretien avec les personnes ressources de la FAO.*
- ✓ Des échanges avec les autorités administratives, les autorités locales et les bénéficiaires sur le choix des plantes.*
- ✓ Les sites d'intervention ont été visités.*
- ✓ La rencontre d'échange avec le responsable de OCHA.*
- ✓ Les échanges avec les pépiniéristes pour l'acquisition des plants sont effectués.*
- ✓ Les lieux de commerce pour l'achat des équipements de plantation ont été prospectés.*

3. Les réalisations

❖ Rencontre avec le représentant de la FAO à Dédougou

Des échanges ont eu lieu avec le représentant de la FAO M. OUATTARA Bassidiki. Lors de cet entretien tenu au siège de la FAO, il a été indiqué que dans le cadre du projet CERF, il est prévu d'aménager des fermes agroécologiques situées à Kounandja (environ 12 km de Dédougou), Ouroubonon (à 6 km de Boromo) et Lapara (à environ 8 km de Boromo).



Figure 1 : Entretien avec le représentant de la FAO et les trois membres de la mission assistés de la représentante du GRADEL Afrique à Dédougou

Ces fermes seront équipées de grilles de protection, de forages et de bassins. Les activités agricoles porteront sur la production vivrière (niébé, maïs, etc.), la production maraîchère, la production animale (notamment la distribution de chèvres aux bénéficiaires et la production de plantes fourragères), la production forestière (avec la distribution de plantes aux bénéficiaires), ainsi qu'une unité de compostage. Des formations et des sensibilisations à l'agroécologie seront dispensées aux bénéficiaires.

Selon le représentant de la FAO, la liste finale des bénéficiaires n'est pas encore établie. Le comité de ciblage, mis en place par l'action humanitaire, est chargé de cette sélection, et la validation de la liste sera effectuée de concert avec la direction en charge de l'agriculture. Par ailleurs, les procès-verbaux de session relatifs à la sécurisation foncière des trois sites du projet ont été établis.

En résumé, on peut noter pour conclure que, dans la Boucle du Mouhoun, le projet vise la résilience des communautés affectées spécifiquement, la protection des femmes et la

limitation des impacts climatiques avec une formation des femmes aux activités génératrices de revenus et l'accès à des ressources alternatives au bois de chauffe et la plantation d'arbres.



Figure 2 : Photo de famille avec le représentant de la FAO

A la fin de la rencontre, le représentant de la FAO a suggéré à la mission de visiter une ferme réalisée à Sagala grâce à l'appui de la FAO au profit de la coopérative Balonafa Bapoli Agro service.



Figure 3 : Le président de la coopérative accueillant la mission sur le site de la ferme de Sagala

A la sortie de la rencontre avec le représentant de la FAO, la mission s'était dirigée directement sur le site de la ferme agroécologique de Sagala, financé par la FAO, située à environ une quinzaine de kilomètres de Dédougou. Dans cette ferme, sont cultivées plusieurs spéculations telles que le maïs, le niébé, la tomate, etc., ainsi que des plantes fourragères comme le *Cajanus cajan* et l'*Andropogon gayanus* en rotation culturale. On y trouve également plusieurs espèces ligneuses, notamment environ 11 pieds de karité (dont 5 ont été coupés), 4 pieds de baobab, 1 pied de caïlcédrat et environ 5 pieds de moringa.

Ce type d'exploitation agroécologique favorise la diversification des cultures et l'intégration de plantes fourragères et forestières, contribuant ainsi à la durabilité et à la résilience des systèmes agricoles dans la région.

Les échanges avec le responsable de la ferme, M PARE Olivier, président de la coopérative, ont permis de comprendre ce qui a marché dans la réalisation de la ferme et quelques difficultés partagées avec la mission, lesquelles à prendre en compte en termes de capitalisation pour le succès des fermes à réaliser à Kounandja et Ouroubonon.



Figure 4 : Des images de la ferme de Sagala indiquant des parcelles cultivées de maïs



Figure 5 : Explication et partage d'expérience du président de la coopérative avec la mission



Figure 6 : Photo de famille avec le président de la coopération et les trois membres de la mission assistés de la représentante du GRADEL Afrique à Dédougou

❖ **Rencontre avec le Service des études et des statistiques sectorielles de la direction régionale de l'agriculture de Dédougou (DRESS)**

Les échanges ont été effectués avec M. KOADIMA Saïbou de la DRESS, point focal régional du projet de réalisation des fermes ainsi que M TINDANO Do et M TAONSA Sayouba, techniciens chargés de la mise en œuvre des activités du projet FAO. Le point focal a présenté brièvement le projet de la FAO, suivi d'échanges portant sur le choix des plantes et leur utilité. A la fin des échanges, les responsables de la DRESS et la mission ont pris la route de Kounandja.



Figure 7 : Échanges de la mission avec les responsables de la DRESS

❖ **Visite du site dédié à la ferme agroécologique de Kounandja**

Kounandja est situé à 12 km de Dédougou sur l'axe Ouagadougou-Dédougou. Le site se trouve à 1,5 Km de la route principale. Dans le cadre des échanges, la délégation de la coopérative a été conduite par monsieur SE Modou, président de l'association Yanladi. La mission a été accompagnée par les responsables de la DRESS. Les entretiens ont porté essentiellement sur les objectifs du projet et le choix des plants. Pour l'effectivité de la prise en compte du genre dans le projet, la mission a eu des échanges à huit clos avec les femmes, membres de la délégation de la coopérative.



Figure 8 : Échanges avec le président de la coopérative et en apartés avec les femmes en vue de bien recueillir leurs attentes

Le site de Kounandja est caractérisé par un sol sableux à couleur noire et dominé par des pieds de karité, néré, *Sclerocarya birrea*, *Tamarindus indica*, *Eucalyptus camaldulensis*, manguier local et *Piliostigma thoningii*.



Figure 9 : Échanges avec le président de la coopérative et les membres en présence des responsables de la DRESS

Des échanges sur le choix des plantes ont été effectués avec les membres de l'association Yanladi avec la participation des responsables de la DRESS. Il faut noter que le sol sableux, bien que drainant et léger, peut être favorable à certaines cultures comme le maïs, le niébé et bien d'autres spéculations, surtout avec une bonne irrigation. La présence des karités et des nérés contribue à améliorer la fertilité du sol en augmentant la matière organique et les nutriments disponibles, ce qui est bénéfique pour les cultures envisagées sur ce site.

❖ **Rencontre avec le représentant de OCHA à Dédougou**

Les échanges ont porté sur la présentation du projet, l'engagement communautaire et la redevabilité ainsi que sur la PEAS. Le représentant de OCHA, M TARAMA Simon Pierre a marqué sa disponibilité à accompagner le projet dans l'organisation des PDI et les communautés hôtes bénéficiaires. Il a fait savoir que OCHA est une interface avec les autorités et les acteurs et peut intervenir pour améliorer la communication et le travail.



Figure 10 : Entretien avec le représentant de OCHA et les membres de la mission

❖ **Rencontre d'échanges avec SOLIDEV et NCA/AEN Dédougou**

Solidarité et Développement Inclusif (SOLIDEV) est l'une des organisations nationales de mise en œuvre de ce projet CERF de l'UNFPA. Dans le cadre de sa mission de prospection et d'échanges, GRADEL Afrique a jugé pertinent de rencontrer les responsables de SOLIDEV Dédougou afin d'une collaboration parfaite pour le succès de nos projets. La mission a été reçue par M SOMBIE Ibrahima, qui a marqué son engagement pour un partenariat dynamique dans la mise en œuvre de nos projets respectifs. La mission a également tenu des échanges avec le représentant de NCA/AEN Dédougou, M SAWADOGO Barthélémy, afin de recueillir quelques avis et orientations pour la mise en œuvre du projet.



Figure 11 : Entretien avec le responsable de SOLIDEV Dédougou

❖ Visite du site dédié à la ferme agroécologique de Ouroubonon

La visite du site dédié à la ferme agroécologique de Ouroubonon (située à environ 6 km de Boromo) s'est déroulée en présence des agents en charge de l'agriculture de la commune de Boromo ainsi que des membres de la SCOOPS Tionguedongon. Ce site est caractérisé par un sol sableux et une végétation très clairsemée, avec très peu d'arbres. Le sol semble présenter une faible fertilité. Les échanges ont porté sur le choix des plantes et le recueil des propositions afin que la réalisation de la ferme soit faite dans une participation active des bénéficiaires. Après les échanges sur le site, la présidente de la coopérative, madame OUEDRAOG Aissetou, absente pendant la rencontre, a apporté sa contribution concernant le choix des plants à travers un appel téléphonique.



Figure 12 : Échange avec le point focal agriculture du projet et les bénéficiaires de la coopérative sur le site de Ouroubonou

❖ Prospection pour l'achat des plants et équipements

La prospection pour l'achat des équipements a été effectuée grâce à une liste de boutiques identifiées à Dédougou et Boromo par le point focal du GRADEL Afrique. De même, la prospection pour l'achat des plants a été réalisée à partir d'une liste de pépiniéristes fournie par le point focal du Gradel Afrique.

❖ Difficultés rencontrées pendant la mission

Malgré les avancées notables des préparatifs du lancement du projet, quelques difficultés sont à noter :

- Le ciblage des bénéficiaires n'est pas encore effectif.
- L'appel à soumission pour la réalisation des travaux d'aménagement des sites (installation des grilles de protection, forage, construction des bassins et de l'unité de compostage) a été lancé, mais les résultats ne sont pas encore disponibles à ce jour.
- Les résultats de l'appel d'offres de la FAO pour l'exécution des travaux d'aménagement, initialement prévus pour la fin du mois de mai, ne pourront pas être publiés dans les délais annoncés.

❖ Principales conclusions de la mission

La rencontre avec la FAO, OCHA, les autorités administratives (Direction régionale de l'agriculture) et les associations bénéficiaires (Yanladi et SCOOPS Tionguedongon) a eu lieu. Selon la FAO, le processus de réalisation des travaux d'aménagement des sites est en cours. Les pépiniéristes visités ne produisent pas toutes les espèces de plants prévus dans la mise en œuvre du projet. En outre, certains équipements ne sont pas tous disponibles localement.

La liste provisoire, suite aux échanges, des plantes retenues pour les deux sites comprend : Acacia macrostachya, moringa, karité, néré, dattier du désert, raisinier, oranger, tangelo, citronnier, kapokier à fleurs rouges, tamarin, baobab, papayer, goyavier, manguier, liane goïne, pomme d'acajou et bananier.

GRADEL Afrique est en attente de la réalisation des travaux de clôture et de forage par la FAO avant le démarrage de ses activités.

❖ **Personnes rencontrées pendant la mission et structure**

● **Dédougou**

- OUATTARA Bassidiki (FAO)
- KOADIMA Saïbou (Direction régionale de l'agriculture)
- TINDANO Do (Direction régionale de l'agriculture)
- TAONSA Sayouba (Direction régionale de l'agriculture)
- TARAMA Simon-Pierre (OCHA)

● **Kounandja**

- SE Modou (président de l'association Yanladi)
- KONE Awa (membre de l'association Yanladi)
- ZELLA Aïcha (membre de l'association Yanladi)
- ZELLA Somna (membre de l'association Yanladi)

● **Boromo**

- SAWADOGO K. Rodrigue (Direction de l'agriculture Boromo)
- KONDOMBO Ive (Direction de l'agriculture Boromo)

● **Ouroubonon**

- OUEDRAOG Aïsetou (présidente Scoops Tionguedongon)
- YAO Koumon (membres Scoops Tionguedongon)
- YAO Soumaïla (membres Scoops Tionguedongon)