

# Association TIPWEOGO

**Ferme pilote de Tougo(FPT)**

*Eau, Terre, Verdure.*

## Rapport d'activités 2024 de la Ferme pilote de Tougo



**Rapport réalisé par :**

**Salif DIBGOLOGO / Directeur**

**& l'équipe de la FP-Tougo**

**Mars 2025**

# Association TIPWEOGO

*(Bascorma, Bèda, Danaoua, Kalcé, Kindibo, Lèbenga, Ramessé, Raoumdé,  
Rasko, Ridimbo, Roba, Toemigo, Tougo, Ziré, Zondoma)*

Siège :

Commune de Tougo, Département de Tougo,  
Province du Zondoma, Région du Nord

Adresse postale:  
BP 05 Gourcy  
Burkina Faso

E-mail: [tougo.tipweogo@eauterreverdure.org](mailto:tougo.tipweogo@eauterreverdure.org)

Site: <https://eauterreverdure.org/tougo/>

|  |           |
|--|-----------|
| <b>I. INTRODUCTION.....</b>  | <b>5</b>  |
| <b>II. PRÉSENTATION DES DIFFÉRENTES SECTIONS DE LA FERME .....</b>                   | <b>6</b>  |
| <b>III. BILAN AGRO PLUVIOMÉTRIQUE .....</b>  | <b>7</b>  |
| <b>A. Bilan pluviométrique.....</b>  | <b>7</b>  |
| <b>B. Bilan agronomique .....</b>  | <b>9</b>  |
| <b>IV. ENCADREMENT TECHNIQUE.....</b>  | <b>10</b> |
| <b>A. Réunion du conseil d’administration et du bureau exécutif de Tipweogo.....</b> | <b>10</b> |
| <b>B. Renouvellement du bureau exécutif de Tipweogo.....</b>                         | <b>10</b> |
| <b>C. Expérimentation de l’enrobage biologique des semences de sorgho .....</b>      | <b>11</b> |
| <b>V. CELLULE D’AMENAGEMENT FONCIER (CAF) .....</b>                                  | <b>12</b> |
| <b>A. Etudes de faisabilité de futurs périmètres bocagers .....</b>                  | <b>12</b> |
| <b>B. Arpentage et étude géophysique du futur périmètre de Rasko .....</b>           | <b>13</b> |
| <b>C. Arpentage de futur bulli de Zondoma.....</b>                                   | <b>15</b> |
| <b>D. Arpentage du site de la ferme de Tougo.....</b>                                | <b>16</b> |
| <b>VI. LA PEPINIÈRE.....</b>   | <b>17</b> |
| <b>VII. Jardin.....</b>  | <b>18</b> |
| <b>VIII. DIVERS.....</b>   | <b>19</b> |
| <b>A. Les stages.....</b>  | <b>19</b> |
| <b>B. Le recrutement d’un assistant.....</b>   | <b>19</b> |
| <b>C. Visite .....</b>   | <b>19</b> |
| <b>D. L’installation d’un système solaire .....</b>                                  | <b>20</b> |
| <b>IX. BILAN FINANCIER ET DONS EN NATURE.....</b>                                    | <b>21</b> |
| <b>A. BILAN DES COMPTES DE L’EXERCICE 2024 (janvier à décembre 2024) .....</b>       | <b>21</b> |
| <b>B. DETAIL DES DONS RECUS EN NATURE.....</b>                                       | <b>21</b> |
| <b>X. CONCLUSION .....</b>   | <b>22</b> |

## RÉSUMÉ

Dans la Commune de Tougo, la campagne agricole a été très favorable avec une pluviométrie annuelle de 782 mm d'eau tombée. Les agriculteurs se réjouissent de leur bonne récolte. La bonne pluviométrie a été favorable au développement de certaines cultures. Dans les champs de sorgho où nous avons pratiqué le zaï, nous avons pu récolter 1 079 kg/ha. En plus des activités agricoles à la ferme, les techniciens ont passé la majeure partie du temps dans l'arpentage de notre premier périmètre bocager. Aussi, un bulli, dans le village de Zondoma a été étudié et arpenté. Un autre périmètre de 30 hectares dans le village de Rindimbo a été visité pour un futur aménagement en 2025. Pour le site de la ferme, l'arpentage fut également terminé et suspendu pour cause d'incompréhension. A la pépinière, plusieurs espèces d'arbres ont été produites à usage commercial et pour les futurs reboisements dans la localité.

## SUMMARY

In the commune of Tougo, the agricultural season was very favorable with an annual rainfall of 782 mm of water. Farmers are delighted with their good harvest. The good rainfall was favourable to the development of certain crops. In the sorghum fields, where we practiced Zaï, we were able to harvest 1,079 kg/ha. In addition to the agricultural activities on the farm, the technicians spent most of the survey of its first bocage perimeter. Also, a bulli in the village of Zondoma was studied and surveyed. Another 30-hectare perimeter in the village of Rindimbo was visited for future development in 2025. For the farm site, the survey was also completed and suspended due to misunderstanding. At the nursery, several species of trees have been produced for commercial use and for future reforestation in the locality.

## I. INTRODUCTION

Au Burkina Faso, la période agricole 2024 a été caractérisée par une pluviométrie abondante, ce qui a eu un impact positif sur les rendements de la plupart des agriculteurs.

En 2024, la ferme pilote de l'Association TIPWEOGO a pu finaliser l'arpentage de son tout premier périmètre dans le village de Rasko au profit de 49 familles agricoles, en plus de continuer à diffuser les pratiques agricoles durables à travers son champ expérimental à la ferme. Outre ces activités, la ferme a mené plusieurs expériences agroécologiques qui permettront de renforcer la résilience des paysans dans un milieu sahélien extrêmement fragile.

Ce présent rapport permet de rendre compte des activités menées par la Ferme pilote de Tougo sur la période du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 2024.



## II. PRÉSENTATION DES DIFFÉRENTES SECTIONS DE LA FERME

Les activités de la ferme pilote de Tougo se déroulent bien grâce à une équipe qui travaille au quotidien. L'équipe est constituée d'une dizaine de technicien appuyé par des stagiaires et répartis dans différentes sections comme consigné dans le tableau ci-dessous:

|  |   |
|--|---|
| <b>Pépinière</b>                               | Expérimenter de nouvelles plantes et de nouvelles techniques horticoles, produire les plants nécessaires au bocage, sauvegarder les essences devenues rares.  |
| <b>Cellule des Aménagements Fonciers (CAF)</b> | Assurer la réalisation des périmètres bocagers, des jardins pluviaux, des bullis et des routes rurales arborées : étude des sites, arpentage, encadrement des travaux à haute intensité de main-d'œuvre rémunérée ( <i>HIMO</i> ), pose des grillages, reboisement. |
| <b>Administration</b>                          | Gère de façon transversale les activités : cantine, magasin, maçonnerie, atelier, gardiennage, parc automobile, etc.  |



### III. BILAN AGRO PLUVIOMÉTRIQUE

#### A. Bilan pluviométrique

La répartition de la pluviométrie jour par jour à la Ferme pilote de Tougo en 2024 est consignée dans le tableau ci-dessous :

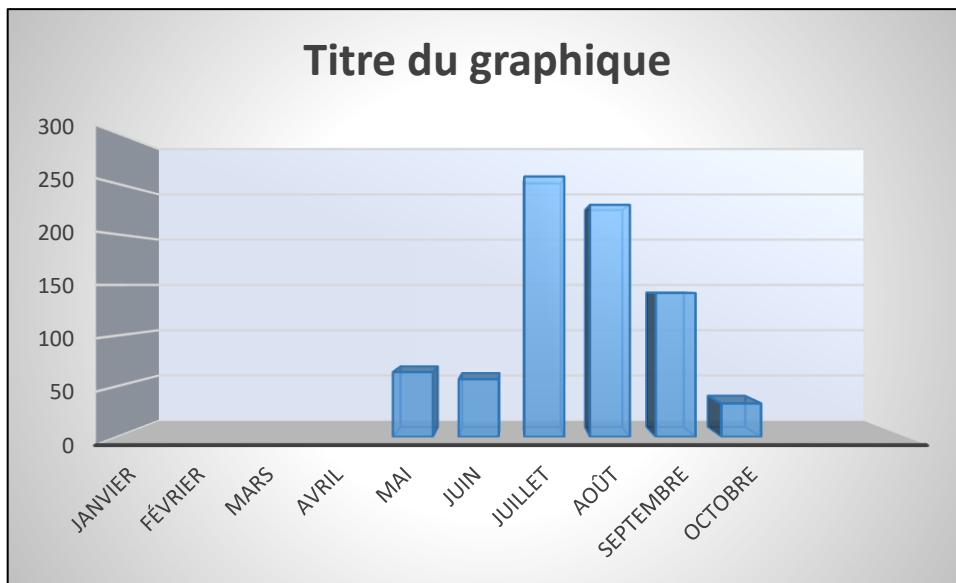
| MOIS                    | REPARTITION MENSUELLE DES PLUIES 2023 (pluie par date, avec totalisation en fin de mois) (mm = millimètres) |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |            |         |    |
|-------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|---------|----|
| dates                   | 1   | 2  | 3  | 4  | 5 | 6  | 7  | 8  | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31         | mm/mois |    |
| Janvier                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |            |         |    |
| Février                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |            |         |    |
| Mars                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |            |         |    |
| Avril                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |            |         |    |
| Mai                     |   |    |    |    |   | 04 |    |    |   |    |    | 45 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 15 |    |    |            | 64      |    |
| Juin                    |   | 24 | 07 |    |   |    |    |    |   | 6  | 5  |    |    |    | 7  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 8          |         | 57 |
| juillet                 |   |    |    | 8  |   |    |    | 36 |   |    |    |    | 81 |    | 24 | 4  |    | 54 |    | 30 |    |    |    |    |    |    | 17 | 3  |    |    |            | 257     |    |
| Aout                    |   |    |    | 52 |   |    | 29 |    |   |    |    | 11 |    | 49 | 26 |    | 23 |    |    |    | 10 | 4  |    |    |    |    |    |    |    | 25 |            | 229     |    |
| Septembre               |   |    | 18 | 3  | 2 |    |    | 9  |   |    | 30 | 32 |    |    | 16 | 22 |    |    | 04 | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |            | 142     |    |
| Octobre                 |   |    |    |    |   | 8  | 8  |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 17 |    |    |    |    |    |    |    |            | 33      |    |
| Novembre                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |            |         |    |
| Décembre                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |            |         |    |
| <b>TOTAL DE L'ANNEE</b> |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | <b>782</b> |         |    |

| Légende |                                |
|---------|--------------------------------|
|         | poche de sécheresse soutenable |
|         | poche de sécheresse dangereuse |

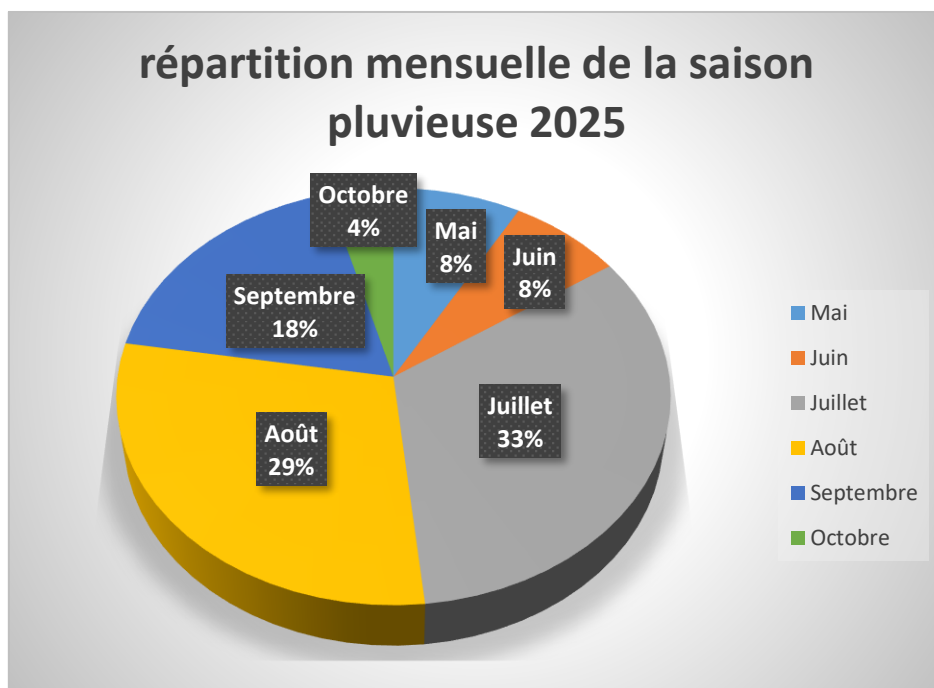
**STATION :** Ferme pilote de Tougo



## Pluviométrie de Tougo



On enregistre une pluviométrie totale de 782 mm d'eau tombés au cours de l'année 2024. Elle est en hausse comparativement à celle de l'année passée (615 mm). Les mois de juillet et aout ont été les plus pluvieux avec près de 60 % de la pluviométrie annuel de 2024. Ce qui a favorisé le bon développement des cultures jusqu'à la pleine maturité. On peut dire que la pluviométrie de 2024 a été bien répartie dans le temps et dans l'espace.





## B. Bilan agronomique

Tableau récapitulatif des rendements

| <b>Pluviométrie<br/>2024<br/>(millimètre<br/>d'eau)</b> | <b>Champs en<br/>culture<br/>traditionnelle<br/>en<br/>kg /hectare<br/>(sorgho)</b> | <b>Champs<br/>Zaï des<br/>paysans en<br/>kg/hectare<br/>(sorgho)</b> | <b>Champs<br/>d'essai de la<br/>ferme pilote<br/>en<br/>kg/hectare<br/>(Maïs)</b> | <b>Maïs<br/>Pfumvudza<br/>en<br/>kg/hectare</b> |
|---|---|--|---|---|
| <b>782</b>  | 1 236   | 1 850  | 1 079   | 2 300   |

De façon générale, les rendements de cette année ont été très satisfaisants aussi bien dans les champs expérimentaux de la ferme que ceux des paysans. Dans les champs zaï de sorgho des paysans, on a 1850 kg/ ha en 2024, contre 1100 kg/ha en 2023. Cette hausse des rendements est due à la bonne pluviométrie de 2024.



## IV. ENCADREMENT TECHNIQUE

### A. Réunion du conseil d'administration et du bureau exécutif de Tipweogo

En 2024, plusieurs réunions ont été tenues avec le conseil d'administration et le bureau exécutif au cours desquelles la ferme fait le bilan des activités réalisées. Aussi, nous échangeons sur les difficultés rencontrées dans la réalisation des activités sur le terrain. Pendant cette rencontre l'occasion est pour nous d'échanger sur les perspectives et projets en cours. Elle permet ainsi d'impliquer les villages membres dans la gestion de l'association TIPWEOGO.

### B. Renouvellement du bureau exécutif de Tipweogo

Le renouvellement du bureau exécutif de Tipweogo a été effectif cette année. Organisé le 18 Juin lors d'une réunion au sein de la ferme pilote de Tougo, elle a connu la participation des 15 villages membres de l'association. Sa majesté M. Samandé OUEDRAOGO, président sortant, a cédé sa place à M. Boureima SAVADOGO pour un mandat de 3 ans renouvelable.



#### **LISTE DES MEMBRES DU BUREAU DE TIPWEOGO**

| <b>Postes</b>                      | <b>Noms</b> | <b>Prénoms</b> | <b>Village</b> |
|------------------------------------|-------------|----------------|----------------|
| Président                          | SAVADOGO    | Boureima       | Zondoma        |
| Vice-Président                     | OUEDRAOGO   | Samandé        | Tougo          |
| Secrétaire                         | OUEDRAOGO   | S. Michel      | Ziré           |
| Secrétaire Adjoint                 | OUEDRAOGO   | P. Macaire     | Bascorma       |
| Trésorier                          | SAVADOGO    | Bassirou       | Rasko          |
| Trésorier Adjoint                  | SOURGOU     | Adama          | Rindimbo       |
| Représentante des femmes           | TIDIGA      | Haoua          | Roba           |
| Représentantes des femmes Adjointe | TIDIGA      | Zoenabo        | Kalcé          |
| Représentant des jeunes            | SAVADOGO    | Irisso         | Kindinbo       |
| Représentant des jeunes Adjoint    | OUEDRAOGO   | Yacouba        | Danaoua        |
| Premier commissaire aux comptes    | BELEM       | Hamadé         | Tougo          |
| Deuxième commissaires aux comptes  | BELEM       | Relwendé       | Tougo          |



### **Témoignage du président de TIPWEOGO**

*Je suis Boureima SAVADOGO, le nouveau président de l'Association TIPWEOGO, du réseau bocage sahélien de l'ONG TERRE VERTE. J'ai été élu au sortir d'un vote qui a eu lieu à la ferme pilote de Tougo, le Mardi 18 juin 2024. Selon les textes de collaborations avec L'ONG TERRE VERTE il a été stipulé un renouvellement du bureau exécutif de l'association chaque 3 ans. Je reste fier et ravi de pouvoir être à la tête de l'association pour un mandat de 3 ans renouvelable. Vu les objectifs de l'association, je m'engage en toute dignité pour sa bonne marche.*



**SAVADOGO Boureima, président de l'Association TIPWEOGO**

### **C. Expérimentation de l'enrobage biologique des semences de sorgho**



Lors de la campagne agricole 2024, les animateurs ont expérimenté une technique d'enrobage manuel des graines de sorgho dans les champs d'essais de la ferme. Cette technique vient à point nommé car ce sont des pratiques qui permettent d'améliorer l'efficacité d'utilisation de l'eau de pluie face à la dégradation de la fréquence des premières pluies de la

saison pluvieuse. Cette technique consiste à envelopper la graine de semence à l'aide d'un mélange d'argile, de compost, de son de céréale et parfois de la cendre qui sont des éléments qui favorise la germination et la pousse des plantules. Cette technique a de nombreux avantages, entre autres : Améliorer la performance du semis à sec en changeant la forme et la couleur des graines permettant de détourner l'attention des oiseaux et des



insectes granivores, diminuer la quantité de semences utilisées, apporter des éléments nutritifs à la plantule dès la levée et éviter l'emploi des produits chimiques de traitement de semences.

| <b>Tableau des récoltes en Kg/ha</b> |     |
|--------------------------------------|-----|
| Mil non enrobé                       | 300 |
| Mil enrobé                           | 800 |

*Source : rapport animation ferme pilote de Tougo 2024*

## V. CELLULE D'AMENAGEMENT FONCIER (CAF)

La Cellule d'Aménagement Foncier (CAF) est une section de la ferme pilote de Tougo qui a pour objectif d'aménager des périmètres bocagers, des pistes boisées et des bullis. Durant l'année 2024, cette section a eu à accomplir de nombreux défis entrant dans le cadre de la récupération des terres dégradées.

### A. Etudes de faisabilité de futurs périmètres bocagers



L'étude de faisabilité se définit comme une visite sur le terrain dans le but de juger de la possibilité d'aménagement ou non du site. L'année 2024 a été assez chargée en activités. La ferme a étudié deux sites en vue d'un futur aménagement en périmètre bocager. Il s'agit d'un site de 132 hectares dans le village de Rasko où est située la ferme et un autre dans le village de Rindimbo à 12

km du siège de l'association. Pour rappel, une réunion publique a précédé l'étude de faisabilité dans le village de Rasko. Cette réunion a été un cadre d'échange où nous avons expliqué aux demandeurs les axes forts pour la réalisation d'un périmètre et aussi les tenants et les aboutissants d'un périmètre.





Ce futur périmètre étant le premier dans notre zone d'intervention, il engendrera certainement plusieurs demandes de réalisation qui permettra aux agriculteurs d'atteindre la sécurité alimentaire à travers la réduction de leur période de soudure.

### **B. Arpentage et étude géophysique du futur périmètre de Rasko**



Après l'étude de faisabilité du futur périmètre de Rasko, les techniciens/aménageurs ont débuté les travaux d'arpentages et de bornages dudit site. On dénombre un total de 54 lots (42 lots de 2.25 hectares et 12 parcelles de 1.28 hectares). Il faut noter qu'avant les

travaux d'arpentage, sur une superficie de 132 hectares, moins de 10 % du site était cultivable en raison de la dégradation avancée des terres liés à la pratique d'une agriculture non respectueuse de l'environnement (agriculture minière).

A terme, on évalue à plus 87% du site (soit 114 hectares) qui sera favorable aux travaux agricoles grâce à des aménagements des diguette et de haies vives. Les 13 % restant étant des zones caillouteuses. L'objectif final est que les agriculteurs s'enrichissent en pratiquant une agriculture bioécologique plutôt que de s'appauvrir



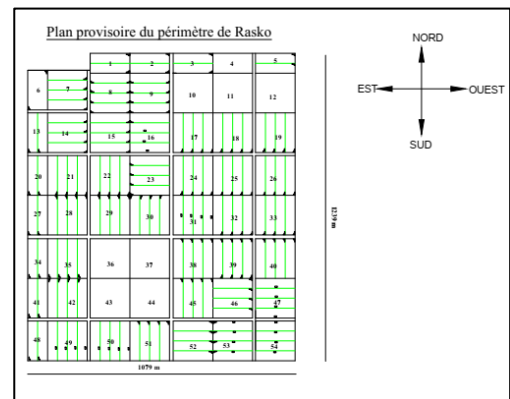
en dégradant la nature. 49 familles d'agriculteurs seront les bénéficiaires de ce premier projet d'aménagement bocager dans la commune de Tougo.



L'étude géophysique nous a permis d'orienter les champs et les mares en fonction du sens de l'écoulement des eaux pluviales. Dans chaque coin de la parcelle, des mares sont positionnées pour recueillir l'excès des eaux et

favoriser l'infiltration afin d'alimenter la nappe phréatique. Environ 200 mètres cubes d'eau alimenteront la nappe après aménagement.

Outre ces activités, les enquêtes sociologiques ont été réalisées dans le but de recenser les personnes qui cultivent sur le site avant aménagement.



### Témoignage d'un bénéficiaire du futur périmètre de Rasko

*Je réponds au nom de Bassirou SAWADOGO. Je suis un des bénéficiaires et propriétaire terrien du futur périmètre de Rasko. Nous sommes vraiment ravis de voir se réaliser un*



*projet d'une telle envergure dans notre village. Un certain nombre de personnes ne comprennent pas d'abord l'importance d'un périmètre bocager parce qu'ils ne l'ont jamais vu. Nous prions Dieu que la réalisation se fasse au plus vite pour qu'ils puissent ouvrir leurs yeux. Nous, par exemple, nous avons eu l'occasion de visiter les périmètres bocagers de différentes fermes pilotes de TERRE VERTE et également d'échanger avec ces bénéficiaires. A travers le Wégoubri,*

*nous trouvons possible de redonner une seconde vie à nos terres et aussi protéger l'environnement contre la divagation des animaux et de la dégradation. Les travaux vont bon train et nous espérons pouvoir en profiter l'année prochaine. Nous remercions également la ferme de Tougo d'avoir honoré leur demande de Périmètre.*

**Bassirou SAWADOGO, agriculteur.**



### C. Arpentage de futur bulli de Zondoma



Après une demande de bulli (retenue d'eau) dans le village de Zondoma durant le mois de Novembre 2024, une étude de faisabilité a été réalisée avec la participation de la ferme sœur de Filly de l'Association Wémanegré. Cette participation des techniciens/aménageurs de

la ferme de Filly a été aussi un cadre d'échange et de partage d'expérience entre les 2 fermes sur les techniques d'aménagement d'un bulli.

Long de 320 mètres, l'arpentage de la digue du futur bulli de Zondoma c'est achevé en fin décembre 2024 avec la participation des bénéficiaires. Positionné dans un endroit où les eaux de ruissellement coulent à flot en observant la pente, l'eau



du bulli de Zondoma sera utilisé pour abreuver les animaux dans un milieu où les éleveurs parcourent des kilomètres pour étancher la soif de leurs animaux. Un déversoir de 140 mètres est prévu pour l'excès d'eau afin d'éviter que la digue ne se casse en cas de forte pluie.



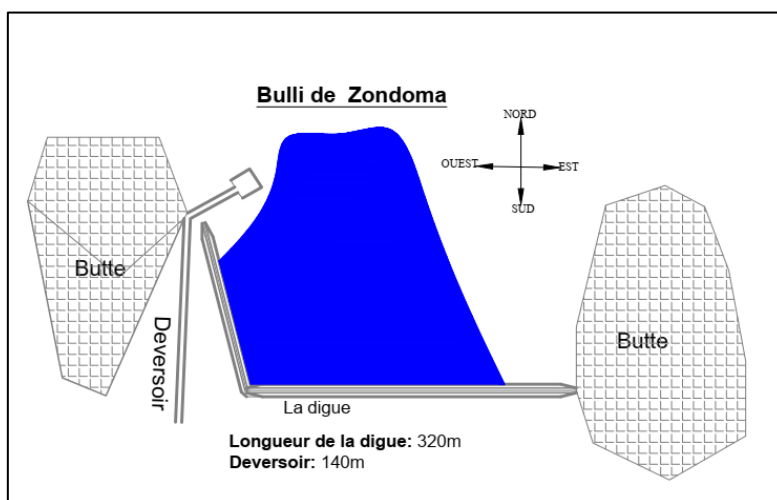
### Témoignage d'un Bénéficiaire du futur Bulli de Zondoma

*Je me nomme Palakaba OUEDRAOGO, un habitant de Zondoma et par ricochet bénéficiaire du bulli du Zondoma. Le village de Zondoma souffre d'un manque crucial d'eau depuis plusieurs années. Vraiment nous sommes ravis de savoir qu'un bulli va se réaliser dans notre village pour pallier aux problèmes d'eau.*



*Nous jugeons très important cette réalisation de ce bulli parce qu'elle nous permettra non seulement d'abreuver nos animaux et également de pratiquer la culture maraichère pour le bonheur de nos populations. Nous remercions vraiment l'association TIPWEOGO de nous permettre d'alléger notre peine, et sommes très impatient de voir le projet démarrer vu déjà l'entente de tous les habitants du village.*

**Palakaba OUEDRAOGO**



### D. Arpentage du site de la ferme de Tougo

Créée en 2019, l'association Tipweogo n'a toujours pas délimité son siège. C'est dans cette optique que des négociations ont été entamées par les membres du bureau pour échanger encore avec les propriétaires terriens. Après plusieurs réunion, le feu vert avait été lancé et les techniciens de la CAF ont pu terminer l'arpentage du site qui a une superficie de 51 hectare environ. Après l'arpentage, d'autres personnes appartenant à la famille du chef de terre ont remis en cause la superficie. Cependant les travaux sur

le site de la ferme ont été suspendus et les médiations sont toujours en cours avec cette fois-ci les autorités locales en vue de trouver un bon consensus.

## VI. LA PEPINIÈRE



La pépinière, qui a pour rôle d'expérimenter de nouvelles plantes et de nouvelles techniques horticoles, a continué à diversifier sa production. Cette année, en plus, elle s'est plus concentrée sur la production des plantes commerciales très prisées dans la localité. La pépinière est dans une dynamique très

importante pour produire assez de plants pour les futurs périmètres en cours de réalisation. Ces activités principale de cette année ont été la recherche de graines (*Cassia sieberiana*, *combretum micranthum* et *Diospyros mespiliformis*), les semis, et l'entretien des plants (arrosage, binage, cernage, rempotage).



Ci-dessous le bilan de la production de plants.

| NOM SCIENTIFIQUE          | Nom courant (mooré et/ou français) | Plants Produits |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------|
| <b>Adansonia digitata</b> | Toègha/Baobab                      | 612             |
| <b>Psidium guajava</b>    | Goyaviers                          | 350             |
| <b>Mangifera indica</b>   | Manguiers                          | 350             |
| <b>Carica papaya</b>      | Papayer                            | 350             |
| <b>Olifera</b>            | Moringa                            | 116             |
| <b>Aloès verra</b>        | Aloès                              | 15              |

|                                |                             |              |
|--------------------------------|-----------------------------|--------------|
| <b>Datier</b>                  | Datier                      | 6            |
| <b>Cassia siberiana</b>        | Koumbrissaka                | 700          |
| <b>Leucena</b>                 | Leucena                     | 700          |
| <b>Diospyros mespiliformis</b> | Ganka/Ebnier                | 700          |
| <b>Combretum micranthum</b>    | Randega                     | 350          |
| <b>Accacia nilotica</b>        | Peghninga                   | 350          |
| <b>Cajanus cajan</b>           | Pois d'angole /pois de bois | 175          |
| <b>Parkia biglobosa</b>        | Néré                        | 350          |
| <b>Accacia Coloïde</b>         | Gomme arabique              | 350          |
| <b>Lawsonia inermis</b>        | Héné                        | 48           |
| <b>Annona squamosa</b>         | Pomcanelle                  | 125          |
| <b>Ceiba patandra</b>          | Fromager                    | 350          |
| <b>TOTAL</b>                   |                             | <b>5 997</b> |

## VII. Jardin



Dans le but d'approvisionner la cantine de la ferme en légume bio, la ferme produit, dans son jardin aménagé à cet effet, des légumes sans produit chimique. Pour cette année l'accent a été mis sur les denrées alimentaires comme la pastèque, courgettes,

grosses courges et l'aubergine locale. En plus, le pois d'Angole qui est une légumineuse au multiple bienfait est en cours d'expérimentation. C'est une plante capable de régénérer et de fertiliser les sols et résout les problèmes de rendement.

Une récolte très satisfaisante au jardin avec plusieurs kilogrammes stockés à la cantine des travailleurs.

Une production de 200 poissons a été initiée cette année dans le jardin avec des poissons atteignant près d'un kilogramme.





## VIII. DIVERS

### A. Les stages

Deux étudiants en fin de cycle universitaire et 3 apprentis issus de l'école du CFAR (Centre de Formation des Aménageurs Ruraux) de Guiè ont effectué leurs stages à la ferme pilote de Tougo. Ces stages pratiques ont permis aux apprenants de découvrir la ruralité et les activités en cours de réalisation dans la ferme en lien avec le concept du bocage sahélien.



### B. Le recrutement d'un assistant



Assistant en aménagement bocager au sein de la ferme pilote de Tougo, **Lionel COULIBALY** a rejoint l'équipe au mois de Février 2024 après un stage de 6 mois passé à la ferme pilote de Filly. Il renforcera l'équipe de la ferme surtout dans l'aménagement de périmètre bocager.

### C. Visite

- **Une visite de découverte de la ferme pilote** a été organisée par le corps enseignant de CEG de Tougo le 13 mars 2024. Au total, plus de 300 personnes ont visité la ferme et les différentes activités qui étaient en cours de réalisation.



- **La visite de découverte et d'échange des villages membres de l'association** s'est poursuivie durant l'année 2024. La ferme en a profité pour motiver les villages membres à participer activement aux CA qui se tiennent chaque 15 du mois. Cette visite a concerné 4 villages (Zondoma, Ziré, Sai et Kelbo).



#### **D. L'installation d'un système solaire**



Après plusieurs années sans électrification, la ferme pilote a été dotée d'un système électrique type solaire.

L'installation s'est faite en début du mois de mai. Il s'agit de 4 plaques

solaires et d'un convertisseur hybride. Cette installation est venue faciliter le cadre de travail des techniciens de la ferme



## IX. BILAN FINANCIER ET DONS EN NATURE

### A. BILAN DES COMPTES DE L'EXERCICE 2024 (janvier à décembre 2024)

| Entrées  | Sorties           | Solde             |                    |
|--|-------------------|-------------------|--------------------|
| <b>Recettes</b>  | <b>27 514 219</b> | <b>27 514 219</b> |                    |
| Report solde exercice précédent                        | 1 246 189         | 1 246 189         |                    |
| <b>Financements de personnes morales</b>               | <b>21 220 327</b> | <b>21 220 327</b> |                    |
| TERRE VERTE  | 14 000 000        | 14 000 000        |                    |
| ACCIR  | 7 220 327         | 7 220 327         |                    |
| <b>Autofinancements (ventes diverses)</b>              | <b>200 000</b>    | <b>200 000</b>    |                    |
| <b>Valorisation des dons reçus en nature</b>           | <b>4 847 703</b>  | <b>4 847 703</b>  |                    |
| <b>Dépenses</b>  |                   | <b>25 237 403</b> | <b>-25 237 403</b> |
| <b>FRAIS TRANSVERSAUX</b>                              |                   | <b>16 816 080</b> | <b>-16 816 080</b> |
| <b>INVESTISSEMENTS SUR LE SIEGE DE TIPWEOGO</b>        |                   | <b>3 089 470</b>  | <b>-3 089 470</b>  |
| Constructions & matériaux de construction de bâtiments |                   | 350 250           | -350 250           |
| Autres équipements extérieurs des bâtiments            |                   | 213 800           | -213 800           |
| Matériel agricole                                      |                   | 14 000            | -14 000            |
| Matériel informatique                                  |                   | 25 000            | -25 000            |
| Matériel électrique                                    |                   | 2 296 500         | -2 296 500         |
| Matériels Pépinière                                    |                   | 79 920            | -79 920            |
| Matériel hydraulique                                   |                   | 110 000           | -110 000           |
| <b>MISE A LA CONSOMMATION DES DONS EN NATURE</b>       |                   | <b>4 847 703</b>  | <b>-4 847 703</b>  |
| <b>AMENAGEMENTS BOCAGERS</b>                           |                   | <b>151 250</b>    | <b>-151 250</b>    |
| Arpentage du périmètre bocager de Rasko                |                   | 140 000           | -140 000           |
| Bulli Zondoma  |                   | 11 250            | -11 250            |
| <b>FRAIS SPECIFIQUES D'ACTIVITE</b>                    |                   | <b>332 900</b>    | <b>-332 900</b>    |
| Intrants de production sylvicole et agricole           |                   | 209 750           | -209 750           |
| Fournitures pépinière                                  |                   | 123 150           | -123 150           |
| <b>Total général</b>                                   | <b>27 514 219</b> | <b>25 237 403</b> | <b>2 276 816</b>   |

### B. DETAIL DES DONS RECUS EN NATURE

#### MONNAIE = Franc CFA (Communauté Financière d'Afrique)

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>ORIGINE DES DONS REÇUS EN NATURE</b>                       | <b>4 847 703</b> |
| TERRE VERTE   | 3 324 095        |
| Mission Enfance Monaco  | 1 006 302        |
| Etat Burkinabé (Exonération du Ministère de l'économie et des | 517 306          |
| <b>MISE A LA CONSOMMATION DES DONS EN NATURE</b>              | <b>4 847 703</b> |
| <b>FONCTIONNEMENT GENERAL</b>                                 | <b>4 431 804</b> |
| Soutiens matériels aux volontaires                            | 1 431 804        |
| Appui Technique Externe                                       | 3 000 000        |
| <b>INVESTISSEMENTS</b>  | <b>135 507</b>   |
| Matériel informatique   | 135 507          |
| <b>FRAIS SPECIFIQUES</b>                                      | <b>280 392</b>   |
| Documentation   | 280 392          |
| <b>Total général</b>  | <b>4 847 703</b> |



## X. CONCLUSION

L'année 2024 a été très riche en activités. A la ferme pilote de l'Association TIPWEOGO, plusieurs défis ont été relevés avec détermination. La ferme a pu arpenter son tout premier périmètre bocager de près de 132 hectares au profit de plus de 49 familles d'agriculteurs.

La campagne agricole 2024 a été assez satisfaisante pour les agriculteurs à cause de la bonne pluviométrie dans la commune rurale de Tougo et des villages environnants.

Toutes ces activités ont été rendues possibles grâce à nos différents partenaires techniques et financiers et aussi l'engagement et la détermination des travailleurs de la ferme pilote.

