

Association inter-villages WEMANEGRE

Ferme pilote de Filly

Eau, Terre, Verdure

Rapport annuel d'activités 2025 de la Ferme pilote de Filly



Rapport réalisé par :
Pamoussa SAWADOGO,
Directeur de la Ferme pilote de Filly

Mars 2026

BP 400 Ouahigouya / Burkina Faso

Site Web: www.eauterreverdure.org / Courriel: filly.afw@eauterreverdure.org

Association inter-villages

(Bilinga, Filly, Gourbaré, Kourbo-mogo, Sonh, Ziga)

WEMANEGRE

(Aménagement des espaces ruraux des villages membres)

Siège :

*Village de Filly, Département-Commune de Oula,
Province du Yatenga, Région du Yaadga*

Adresse postale :

BP 400 Ouahigouya

Burkina Faso

Récépissé de base N° 2007-049/MATD/RNRD/PYTG/HC/SG/DAAP

Récépissé renouvelé sous le N° PYTG 00 505 du 5/11/2021

IFU N°: 00104548M



Site web: www.eauterreverdure.org / **Courriel:** filly.afw@eauterreverdure.org

Résumé

L'année 2025 a été difficile. Elle a été chargée de suspens, de défis et d'écueils de tout acabit pour la ferme pilote de l'Association inter-villages WEMANEGRE: démarrage tardif des activités d'aménagement durant la période sèche, campagne agricole faite de suspens, conflit de perception ayant engendré une crise au sein de l'association et un retard dans le renouvellement de ses instances dirigeantes à la suite de l'expiration de mandat...

En dépit de toutes ces difficultés, la ferme pilote bocagère a poursuivi ses activités d'aménagements des espaces ruraux, de formations et d'appui-conseils aux ménages et aux communautés rurales de ses villages membres.

À Sonh, nous avons aménagé une retenue d'eau ou étang collinaire (bulli) d'une capacité minimale de 4 675 m³ pour les communautés rurales de ce villages et débuté l'aménagement d'un périmètre maraîcher de 6 ha au profit de 32 ménages du quartier Soupèra. Nous avons également tracé et aménagé le tronçon N°1 de la route Ziga/Nagbansé → Filly, d'une longueur de 1,7 km. 80 puits racinaires ont été creusés et des *Khaya senegalensis* y sont plantés.

L'équipe des pépiniéristes a produit 21 796 plants pour nos reboisements bocagers. Pour susciter davantage d'engouement en restauration de nos paysages par la mise en œuvre de reboisements résilients, le directeur de la ferme pilote a pris part à un programme international de formation de haut niveau sur la restauration des paysages forestiers au niveau local de LoCoFoRest. Cette formation qui s'est déroulée du 23 novembre 2024 au 15 décembre 2025 a été financée par l'ASDI.

Les animateurs bocagers ont bénéficié de renforcement de capacités en animation des ménages d'agriculteurs grâce à une formation donnée par l'Union des groupements Naam de Koumbri (UGNK) sur l'approche « Vie de bon ménage ». Cette approche vise à redynamiser la vie au sein des ménages en favorisant l'harmonie et le vivre ensemble afin d'accroître leur capacité d'organisation et être plus efficaces dans leurs activités de production.

La campagne agricole 2025 a enregistré 510 mm d'eau tombés en 35 pluies du 5 juin au 6 octobre. Ces pluies ont été très insuffisantes. D'autre part, une poche de sécheresse fin septembre a impacté négativement les rendements des différentes spéculations.

L'entretien des haies bocagères et le suivi des arbres à haut jet n'a pas été de tout repos pour l'équipe des arboristes : Plus de 2 km de haies bocagères ont été taillées et le suivi des arbres plantés a été également assuré.

La section Équipement agricole est engagée pour l'appui logistique des différentes sections de la ferme pilote, mais les pannes récurrentes du tracteur limitent son déploiement sur le terrain.

Nous avons également mis en place un dispositif de production aquaponique pour produire du poisson et développer nos activités de production maraîchère.

Le projet « forages et puits 2023-2025 » est entré dans sa troisième et dernière année d'exécution : 4 forages et un puits ont été réalisés au profit de 5 villages de la commune de Oula, villages pour lesquels l'accès à l'eau potable par les ménages a été amélioré.

ABSTRACT

The year 2025 was a difficult one. It was fraught with uncertainty, challenges and obstacles of all kinds for the WEMANEGRE Inter-Village Association's pilot farm: a late start to development activities during the dry season, a farming season marked by uncertainty, a conflict of vision that led to a crisis within the association and a delay in the renewal of its governing bodies following the expiry of terms of office...

Despite all these difficulties, the bocage pilot farm continued its activities in rural land management, training and advisory support for households and rural communities in its member villages.

In Sonh, we constructed a water reservoir or hillside pond (bulli) with a minimum capacity of 4,675 m³ for the rural communities of this village and began developing a 6-hectare market garden area for the benefit of 32 households in the Soupèra district. We have also surveyed and constructed section No. 1 of the Ziga/Nagbansé–Filly road, which is 1.7 km long. Eighty rainwater harvesting wells have been dug and *Khaya senegalensis* trees have been planted there.

The nursery team has produced 21,796 seedlings for our hedgerow reforestation projects. To generate further enthusiasm for the restoration of our landscapes through the implementation of resilient reforestation schemes, the director of the pilot farm took part in a high-level international training programme on the restoration of forest landscapes at the local level, organised by LoCoFoRest and funded by SIDA, from 23 November 2024 to 15 December 2025.

The hedgerow facilitators benefited from capacity-building in facilitating farming households through training provided by the Union of Naam Groups of Koumbri (UGNK) on the 'Vie de bon ménage' approach. This approach aims to revitalise life within households by working to increase their organisational capacity, thereby fostering more harmonious coexistence and greater efficiency in their productive activities.

The 2025 agricultural season recorded 510 mm of rainfall across 35 showers between 5 June and 6 October. These rains were severely inadequate, accompanied by a spell of drought in late September, which had a negative impact on yields across various crops.

The Agricultural Equipment section is responsible for providing logistical support to the various sections of the pilot farm, but recurring breakdowns of the tractor are limiting its deployment in the field.

We have also set up an aquaponics system to produce fish and expand our market gardening activities.

The '2023–2025 Boreholes and Wells' project has entered its third and final year of implementation: four boreholes and one well have been completed for the benefit of five villages in the commune of Oula, where access to drinking water for households has been improved.

Sommaire

RESUME

INTRODUCTION

I. Les Équipes de terrain de la Ferme pilote

BILAN DES ACTIVITES DE LA FERME PILOTE

II. Bilan de la campagne agricole 2025

1. Analyse de la campagne agricole
2. Répartition des pluies de la campagne agricole
3. Les champs d'essais de la ferme pilote bocagère
4. La campagne agricole 2025 en images

III. Bilan des activités de l'Encadrement technique

1. Gouvernance des périmètres bocagers
2. Accompagnement des agriculteurs bocagers en intrants et outils agricoles
3. Appui-conseils aux agriculteurs du bocage dans leurs champs
4. Évaluation des champs dans les périmètres bocagers
5. Formation à l'approche « vie de bon ménage ».
6. Regarnissage des arbres des axes des champs de bocage

IV. L'élevage dans la ferme pilote

1. Évolution du troupeau de zébus de la ferme
2. Promotion du pâturage rationnel dans le bocage sahélien

V. Bilan des activités de la Cellule d'Aménagement Foncier (CAF)

1. Aménagement du bulli et du périmètre maraicher Sidwaya de Sonh
2. Aménagement du tronçon N°1 de la route boisée Ziga/Nagbansé → Filly
3. Réalisation de puits au périmètre maraicher Séelmidou

VI. Bilan des activités de la pépinière

1. Production des plants et leur utilisation à la ferme
2. Campagne de reboisements bocagers
3. Participation à un programme international de formation en restauration des paysages forestiers au niveau local

VII. Bilan des activités de l'Entretien du bocage

1. Suivi des arbres de routes rurales boisées
2. Taille des haies bocagères
3. Remplacements des arbres de routes boisées

Rapport annuel d'activités 2025

4. Entretien des arbres de routes en saison pluvieuse

VIII. Bilan des activités de l'Équipement agricole

1. Passage de la sous-soleuse dans les champs des agriculteurs
2. Panne du système de relevage du tracteur

IX. Accueil des visiteurs & encadrement des stagiaires

X. Équipements & infrastructures

1. Réalisation d'un dispositif de production aquaponique
2. Réalisation de 4 forages et d'un puits dans 5 villages de la commune de Oula
3. Réalisation d'un bâtiment d'école à 3 classes pour le village de Gourbaré

XI. Epreuve au sein de l'Association inter-villages Wémanegré

XII. Bilan financier & dons en nature 2025

1. Bilan des comptes de l'exercice 2025
2. Détail des dons en nature de 2025

CONCLUSION



Taille d'une haie bocagère suivie du ramassage du bois

Introduction

La zone sahéenne typique (*Sahel comme marge du désert*) correspond au domaine climatique où les précipitations annuelles moyennes varient de 300 à 750 mm. Les conditions climatiques sont de tout temps marquées non seulement par la faiblesse de la pluviométrie, sa concentration sur une courte période de l'année, mais aussi la variabilité spatiale, annuelle et interannuelle de la distribution de la pluie. À cela se sont ajoutés depuis le début des années 1970, des dérèglements chroniques de grande ampleur du climat, et donc du régime des pluies, se traduisant notamment par des séries de sécheresse, ponctuées par des épisodes de famine et de pénuries d'eau de boisson. Dans un tel contexte, les ambitions de lutte contre la pauvreté et de développement du Sahel (*croissance économique forte et soutenue sur une longue période*), se trouvent reléguées au second plan par les préoccupations de survie.

Malgré les efforts déployés par le Comité Permanent Inter-États de Lutte contre la Sécheresse dans le Sahel (CILSS) avec le soutien inestimable de ses États membres et de ses partenaires techniques et financiers, les niveaux d'investissement dans le domaine de maîtrise et de la gestion de l'eau demeurent en deçà des résultats escomptés tant il est vrai que nos économies demeurent fortement tributaires de l'eau.

C'est ainsi qu'au regard des causes et des effets du phénomène de pauvreté persistante dans le Sahel, de la très faible mise en valeur des immenses ressources en eaux dont dispose le sahel et s'appuyant sur les engagements de la communauté internationale en faveur du développement durable, les Chefs d'État et de Gouvernement des pays membres du CILSS réunis à Nouakchott le 25 janvier 2004, en la 14^{ème} Conférence au Sommet, ont lancé solennellement l'initiative « **Maîtriser l'eau pour faire reculer la faim au Sahel** ».

Les réponses apportées jusqu'ici au défi du développement du Sahel ont eu des succès mitigés : La vulnérabilité du Sahel à la variabilité et au changement climatique persiste. Le désert continue à avancer. L'insécurité alimentaire demeure. Une frange très importante de la population, surtout celle démunie des zones rurales et périurbaines, n'a toujours pas accès aux vivres, à l'eau potable et aux systèmes d'assainissement de façon durable.






Dans un tel contexte, un changement de paradigme s'impose dans la recherche de solutions aux problèmes de développement du Sahel. Changer de paradigme, ce n'est plus se contenter de tenter de résoudre le problème de la vulnérabilité du Sahel en s'attaquant aux symptômes (*désertification, famine, difficultés d'accès à l'eau potable, exode rural*), mais plutôt d'agir à la racine du mal : la non maîtrise de l'eau. La maîtrise de l'eau est la clé du problème sahéen parce que cette région souffre moins de disponibilité absolue de la ressource en eau que de sa mauvaise distribution dans le temps et dans l'espace, et de la grande imprévisibilité dans cette distribution.

L'action de la ferme pilote de l'Association inter-villages WEMANEGRE et de ses partenaires techniques et financiers s'inscrit dans cette dynamique de maîtrise de l'eau en vue d'augmenter la productivité des terres cultivées, des pâturages et d'en assurer la gestion durable au niveau environnemental, économique et social.

Le présent rapport a pour but de faire le bilan de toutes les activités agroenvironnementales et de développement rural, réalisées par la ferme pilote de l'Inter-villages WEMANEGRE durant l'année 2025.

Étant donné la participation de plusieurs partenaires sur l'ensemble de nos activités, nous ne pouvons pas citer l'intervention précise de chacun. Nous nous limiterons donc à ne citer les noms des partenaires que dans le bilan « financier & dons en nature ».

I. Les équipes de terrain de la ferme pilote

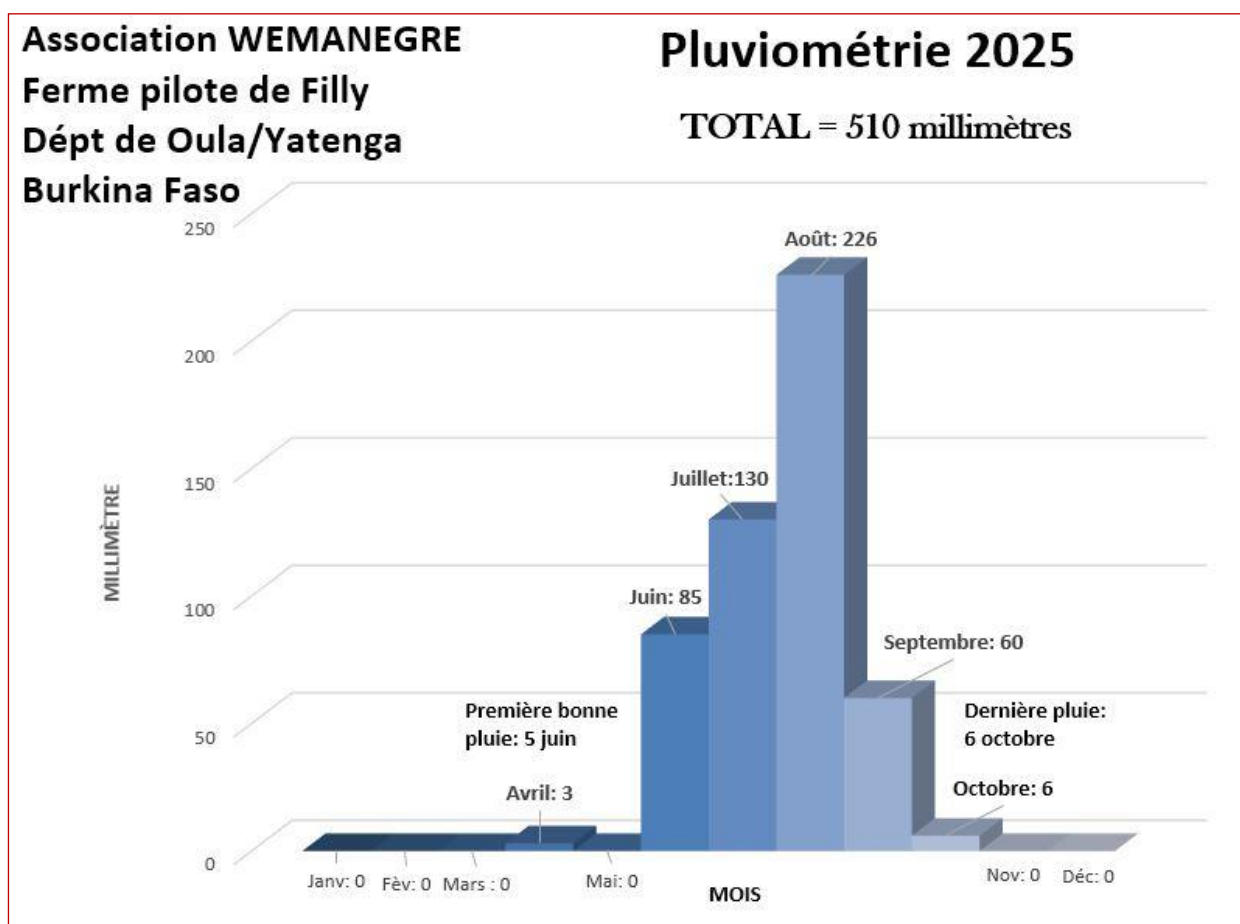
SECTIONS (équipe)	MISSIONS
<p>Cellule d'aménagement foncier (CAF)</p>  <p>Créée en Fév. 2008</p> <p>Équipe de 7 aménageurs bocagers</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Études de sites, arpentage, encadrement des travaux à haute intensité de main d'œuvre rémunérée, pose de clôtures grillagées, reboisement... • Assurer la réalisation des aménagements bocagers (périmètres bocagers, routes rurales boisées, retenue d'eau ou bullis...).
<p>Pépinière</p>  <p>Créée en Nov. 2007</p> <p>Équipe constituée de 6 femmes pépiniéristes</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Produire les plants nécessaires à l'embocagement. • Sauvegarder les essences locales devenues rares. • Expérimenter de nouvelles plantes et de nouvelles techniques horticoles.
<p>Encadrement Technique</p>  <p>Créée en Juin 2010</p> <p>Équipe constituée de 4 animateurs bocagers</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyer techniquement les agriculteurs du bocage dans la gestion et la mise en valeur des périmètres bocagers ; • Former les agriculteurs au sein des champs-écoles (Visites commentées, voyages d'études...). • Développer de nouveaux savoir-faire dans le monde rural (Sarclage localisé, pâturage rationnel, utilisation du rouleau FACA, essais Pfumvudza, fabrication de biofertilisants, jardins en pneus ou en trou serrure...). • Organiser le concours agricole annuel et les RURALIES.
<p>Équipement agricole</p>  <p>Créée en Mars 2017</p> <p>Équipe constituée de 3 tractoristes</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Appui logistique des travaux de la ferme pilote. • Développer la mécanisation ciblée de l'agriculture pour faciliter les tâches les plus rudes de l'agriculture.
<p>Entretien du bocage</p>  <p>Créée en Fév. 2018</p> <p>Équipe constituée de 4 arboristes</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Entretenir les haies-vives et les arbres. • Développer des savoir-faire de gestion de l'environnement (taille & des arbres et des haies).

Bilan des activités de la ferme pilote

II. Bilan de la campagne agricole 2025

1. Analyse de la campagne agricole

Comme les campagnes précédentes, la campagne agricole 2025 s'est installée difficilement dans notre localité. La première bonne pluie de la saison est tombée le 5 juin avec 33 mm, mais c'est la pluie du 23 juin (15 mm) qui a permis aux agriculteurs de la localité de débiter sereinement les semis.



- En juillet, six pluies (130 mm) ont été enregistrées. Elles ont été irrégulières et insuffisantes, mais ont permis aux agriculteurs d'effectuer les semis et de vaquer aux activités de sarclage malgré l'existence d'une poche de sécheresse de 9 jours.
- Août a été pluvieux. Avec 226 mm tombés en 14 pluies, les cultures ont en bien profité pour se développer.
- En septembre, les pluies se sont faites à nouveau désirées: Elles ont été certes régulières mais très insuffisantes pour permettre une bonne montaison des cultures de céréales (sorgho, mil, maïs), la floraison et la fructification des légumineuses (haricot, arachide...).
- La poche de sécheresse enregistrée du 27 septembre au 15 octobre a véritablement compromis l'épiaison et la fructification des céréales et par voie de conséquence, les rendements de céréales.
- La seule pluie de 6 mm enregistrée en octobre n'a servi qu'à la récolte des arachides.

Rapport annuel d'activités 2025





Le tableau ci-dessous donne les rendements de la céréale sorgho des 3 dernières années dans notre localité.

Années	Pluviométrie (mm d'eau)	Méthodes de production et rendements (Kg/hectare) des champs			
		Champs Guéongo des paysans	Champs Zaï des paysans	Champs Zaï de la Ferme	Champ Zaï du directeur de la ferme
2025	510	656	1 055	1 139	1 259
2024	708	785	1 191	1 857	1 559
2023	751	892	1 105	2 187	2 196



2. Répartition des pluies de la campagne agricole

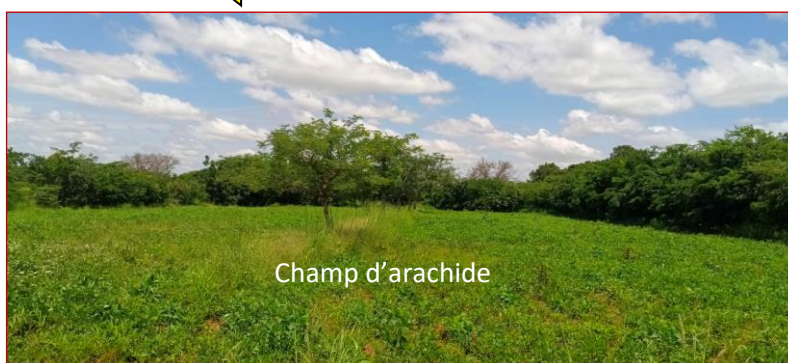
Le tableau ci-dessous témoigne de la répartition mensuelle des pluies dans le temps de cette campagne agricole.

MOIS	REPARTITION MENSUELLE DES PLUIES 2025 (pluie par date, avec totalisation en fin de mois) (mm = millimètres)																															TOTAUX	
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																																0	
Février																																0	
Mars																																0	
Avril																		3														3	
Mai																																0	
Juin					36					4								9				15	21								85		
Juillet	16						28				14						7	Poche de sécheresse soutenable						20							45	130	
Août	12		26							18		7			33		10	15		15	10				9	37	24		6	4	226		
Septembre			11	5					4			11					5	4					5				15	Poche de sécheresse dangereuse			60		
Octobre	Poche de sécheresse dangereuse															6																	6
Novembre																																0	
Décembre																																0	
	TOTAL DE L'ANNEE																															510	
Légende :																																	
 Poche de sécheresse soutenable  Poche de sécheresse dangereuse  Date des premiers semis de sorgho  Date de début des récoltes																																	
STATION : FP Filly																																	

3. Les champs d'essais de la ferme pilote bocagère

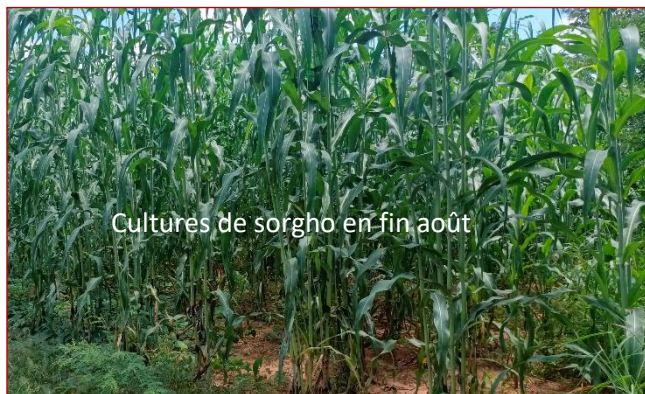
Le détail des activités de production dans les champs d'essais de la ferme pilote est consigné dans le tableau de cycle de rotation ci-dessous. C'est le travail fourni par les animateurs bocagers chargé du suivi de ces champs.

Années	Parcelle N°1 / Culture principale	Années	Parcelle N°2 / Culture principale
2023	<i>Légumineuses (Haricot, arachide, bissap, sésame...)</i>	2023	<i>Jachère pâturée à la clôture électrique</i>
2024	SORGHO	2024	LÉGUMINEUSES
2025	MIL	2025	SORGHO
Technique de culture utilisée : <ul style="list-style-type: none"> Préparation du champ et coupe des anciennes tiges de sorgho le 26 mai Semis dans les anciens trous de Zaï le 25 juin Sarclages effectué le 8 Août et le 11 septembre, Récolte effectuée le 20 octobre 		Technique de culture utilisée : <ul style="list-style-type: none"> Préparation du champ le 2 mai Passage du Kirpy effectué le 14 mai Creusage des trous de Zaï le 20 mai Application du compost du 17 juin Premiers semis 23 juin Sarclage localisé le 10 juillet, Sarclage total le 7 août, Récolte effectuée le 20 octobre Rendement obtenu 1 139 kg/ha 	
Années	Parcelle N°4 / Culture principale	Années	Parcelle N°3 / Culture principale
2023	<i>SORGHO</i>	2023	<i>Mil</i>
2024	<i>Mil</i>	2024	<i>Jachère pâturée à la clôture électrique</i>
2025	JACHÈRE PÂTURÉE	2025	LEGUMINEUSES
Technique de culture utilisée : <ul style="list-style-type: none"> Coupe des broussailles et de paillage des parties les moins enherbées le 20 juin, Pâturage rationnel avec plusieurs passages de bovins de la ferme pilote, Nombre de passage: 8 Nombre de bêtes: 25 		Technique de culture utilisée : <ul style="list-style-type: none"> Préparation du champ le 22 mai Semis du haricot, du sésame, du bissap et de l'arachide le 2 juillet Second sarclage le 13 août Récolte effectué le 4 et 7 octobre 	



Champ d'arachide

4. La campagne agricole 2025 en images



III. Bilan des activités de l'encadrement technique

1. Gouvernance des périmètres bocagers

La gouvernance des périmètres bocagers désigne la gestion en copropriété de chaque ouvrage bocager. Elle implique la mise en place d'un groupe de responsables appelé « Groupement Foncier » qui veille à la participation active aux prises de décisions et aux travaux d'intérêts communs, de tous les ménages d'agriculteurs travaillant dans le périmètre.

C'est un travail de longue haleine qui exige que tous les ménages d'agriculteurs bénéficiaires soient sensibilisés, formés à la transparence et au sens des responsabilités, mais aussi constamment interpellés sur l'ordre et la discipline afin de faire du périmètre bocager, une source de richesses pour tous.

À cet effet, les animateurs bocagers, en complicité avec les responsables de groupements fonciers, ont tenu plusieurs activités d'animation :

- ↳ Organisation et tenue de réunions mensuelles avec les responsables de chaque périmètre bocager pour parler de la gestion du périmètre.



Dégradation d'une haie mixte par le feu

- ↳ Accompagnement du bureau du groupement foncier de chaque périmètre pour effectuer en fin de chaque trimestre, des rencontres de redevabilité avec tous les agriculteurs bocagers du périmètre.



Réunion d'animation

- ↳ planification des travaux d'intérêts communs du périmètre (*défrichage du pare-feu, des chemins internes du périmètre...*) en étroite collaboration avec les ménages d'agriculteurs du bocage.

- ↳ constat des dégâts souvent faits sur les clôtures grillagées des périmètres et leurs éventuelles réparations de concert avec les responsables du périmètre concerné et l'équipe des aménageurs de la ferme.

2. Accompagnement des agriculteurs du bocage en intrants et outils agricoles

Dans le but de renforcer la résilience des agriculteurs et leur permettre d'aborder sereinement la campagne de production, des primes d'excellence composées de fertilisants et de petits outils agricoles sont remis aux agriculteurs travaillant dans les périmètres bocagers. Ces primes leur sont offertes sur la base des enquêtes d'excellences effectuées dans les périmètres bocagers en août 2024.



Le tableau ci-dessous donne le détail des intrants et du petit matériel agricole remis aux ménages d'agriculteurs bocagers.

Remise des primes d'excellence 2025 aux agriculteurs des périmètres bocagers			
Périmètres bocagers	Intrants et outils agricoles remis aux ménages cultivant dans les bocages	Nombre de ménages primés	Valeur financière (F CFA)
Périmètre Manegrewayan	30 sacs de compost à base de fiente de poule, 3 pelles, 1 pioche, 2 machettes, 3 limes, 2 râdeaux et 363 arbres.	9	3 000 000
Périmètre Zantaoko	72 sacs de compost à base de fiente de poule, 7 pelles, 2 pioches, 5 machettes, 4 limes, 2 râdeaux et 1 015 arbres.	28	
Périmètre Maneguedtindbeogo	120 sacs de compost à base de fiente de poule, 9 pelles, 1 pioche + 12 machettes, 4 limes, 2 râdeaux et 1 689 arbres.	37	
Périmètre Wanmanegdo	111 de compost à base de fiente de poule, 9 pelles, 5 pioches, 18 machettes, 14 limes, 3 râdeaux et 1 689 arbres.	46	
TOTAUX		129	

3. Appui-conseils aux agriculteurs du bocage dans leurs champs

Il est essentiel pour la mise en valeur du dispositif bocager par les agriculteurs. Les animateurs bocagers s'organisent pour rencontrer le maximum de ménages d'agriculteurs dans leurs champs à des fins de sensibilisations, de formations, d'informations... Ces rencontres accroissent les capacités des agriculteurs du bocage dans la maîtrise des itinéraires techniques de production et d'aborder sereinement la saison agricole. Le tableau ci-dessous résume les échanges qui sont réalisés entre les animateurs et les agriculteurs du bocage.

Périmètre bocager	Nombre de champs visités	Nombre de ménages rencontrés	L'appui-conseil fait in situ avec le ménage a porté sur les préoccupations suivantes
Zamtaoko	52	28	<ul style="list-style-type: none"> • L'entretien des dispositifs antiérosifs des diguettes en terre des champs, • L'abandon du recours à l'écobuage pour la préparation des champs, • Le dessouchage-épierrage des champs, • La pratique du zaï pour la production des céréales, • La rotation culturale utilisée par le ménage, • L'entretien et la plantation des haies vives et des arbres d'axes, • La pratique de la jachère, • La pratique du pâturage rationnel avec utilisation de la clôture électrique, • Les méfaits sur l'utilisation des intrants chimiques (<i>herbicides, pesticides, engrais minéraux...</i>).
Maneguedtindbeogo	84	37	
Wanmanegdo	112	46	
Total	248	111	

4. Évaluation des champs dans les périmètres bocagers

Elle consiste à visiter et à noter les champs de chaque agriculteur sur le respect des conseils donnés lors du premier passage des animateurs et sur la base de critères préalablement définies. Chaque ménage cumule des points qui seront convertis en intrants de production et en petits outils agricoles au début de la campagne agricole 2025 pour lui permettre de booster ses activités de production. Une note globale est également attribuée à chaque périmètre sur la base de critères relatifs à la bonne gestion du bien commun par les ménages bénéficiaires du périmètre.



Enquêtes d'excellence 2025 dans les champs des agriculteurs bocagers (du 26 août au 2 septembre)			
Périmètre bocager	Nombre de champs visités	Nombre de ménages enquêtés	Cumul de points des ménages d'agriculteurs de chaque périmètre bocager
Manegrewayan/23 ha	27	9	1 089
Zamtaoko/86 ha	56	33	3 045
Maneguedtindbeogo/66 ha	78	29	5 065
Wanmanegdo/116 ha	105	45	5 057
TOTAUX	266	116	14 256

5. Formation à l'approche « Vie de bon ménage »

Une formation en renforcement de capacité sur l'approche « Vie de bon ménage » dispensée par l'Union des Groupements Naam de Koumbri (UGNK) a été donnée à trente (30) animateurs bocagers et membres du Conseil d'Administration (CA) de WEMANEGRE en vue de renforcer le potentiel organisationnel et la motivation des familles paysannes travaillant dans les périmètres bocagers.

C'est une approche qui permet de développer des stratégies favorisant l'instauration d'un vrai système de bonne gouvernance au sein des ménages, gage de tout développement.

Son application dans un ménage consiste à mener des actions de réorganisation du ménage et de réorientation de son processus de développement en tenant compte de la situation socioéconomique et culturelle dans laquelle le ménage vit.

L'approche travaille à lutter contre l'insécurité alimentaire, la pauvreté, l'ignorance, les maladies, la mauvaise gouvernance et l'action de pesanteurs sociaux de base.

Elle lutte aussi contre tout obstacle qui permet à l'homme de ne pas vivre dignement. C'est un chantier école pour tous les ménages. Elle oriente les ménages vers une autre forme d'éducation des enfants et responsabilise les ménages sur toutes les actions qu'ils vont entreprendre et permet une cohésion sociale, gage de tout succès. Si toutefois un ménage échoue dans une telle organisation, ce ménage ouvre la porte à certaines dérives telles que la famine, la pauvreté, les maladies, la tristesse, les homicides....

Après la présentation du concept suivi d'échanges, des contributions ont été apportées et des questions de compréhension ont été posées.



Formation à l'approche vie de bon ménage



Formation à l'approche vie de bon ménage

6. Regarnissage des arbres des axes des champs de bocage

Dans le souci de regarnir les arbres des axes des champs de bocage par des arbres de haute valeur, les animateurs sensibilisent les agriculteurs du bocage à reconsidérer toute la plus-value que ces arbres leur apporteront dans le futur. Cela a suscité l'implantation par les animateurs, de trous d'arbres d'axes dans les champs des agriculteurs bocagers.



Tracé de l'axe d'un champ



Implantation du trou d'arbre

Une fois l'axe du champ tracé et les trous d'arbres d'axes implantés, l'agriculteur creuse les trous des arbres. Il reçoit ensuite de la pépinière de la ferme, les arbres dont il pense créer une chaîne de valeur, pour les planter.



Rebouchage du trou d'arbre

Nous avons organisé et animé un atelier pour promouvoir la plantation des arbres d'axes pourvoyeurs de produits forestiers non ligneux (PFNL) dans les champs de bocage. En effet, la valorisation des PFNL constitue un bon moteur économique pour inciter les agriculteurs bocagers à s'investir dans la plantation des arbres d'axes de leurs champs. L'atelier a connu la participation des autorités communales et des services techniques.



Animation de l'atelier



Participation des autorités communales & des services techniques



Photo de famille des participants à l'atelier

IV. L'élevage de la ferme pilote

1. Évolution du troupeau de Zébus de la ferme

La ferme pilote entretient un petit cheptel de gros ruminants qui lui permet de disposer de fumure organique pour la production de compost et de mener des démonstrations de pâturage rationnel à la clôture électrique.



Le tableau ci-dessous donne l'évolution du troupeau de zébus au 31 décembre 2025.

Catégories	Effectif au 01/01/2025	Naissances	Achetés	Vendus	Changement de catégorie	Morts	Effectif au 31/12/2025
VACHES	4	/	/	-2	+2	-2	2
GENISSES	3	/	/	/	/	/	3
VEAUX	3	+4	/	/	-2		5
TAURILLONS	1	/	+2	/	/	/	3
TAUREAUX	1	/	/	/	/	/	1
REPRODUCTEURS	0	/	+1	/	/	/	1
TOTAL	12	+4	+3	-2	0	-2	15

2. Promotion du pâturage rationnel dans le bocage sahélien

La ferme pilote poursuit la promotion du pâturage rationnel dans les périmètres bocagers. Ce pâturage a pour objectif de montrer aux paysans que le bocage concilie l'agriculture et l'élevage, si souvent opposés dans certaines localités. Il consiste à faire paître de manière tournante, les gros ruminants des ménages d'agriculteurs et des éleveurs, dans les parcelles de production laissées en jachère ou récoltées. La pratique de cette technique permet aux agriculteurs de profiter de la disponibilité de l'herbe de la saison pluvieuse dans leurs champs, pour faire paître leurs bêtes toutes les 2 ou 3 semaines selon la qualité de l'enherbement et de sa repousse. Les bêtes contribuent de ce fait au nettoyage et à l'apport de déjections dans le champ. La technique nécessite plusieurs passages des bêtes dans le champ pour montrer son efficacité. Mais au regard du nombre de passage des bêtes dans les champs, elle n'est pas encore très bien comprise et bien adoptée. Nous persévérons dans la démonstration et la sensibilisation.



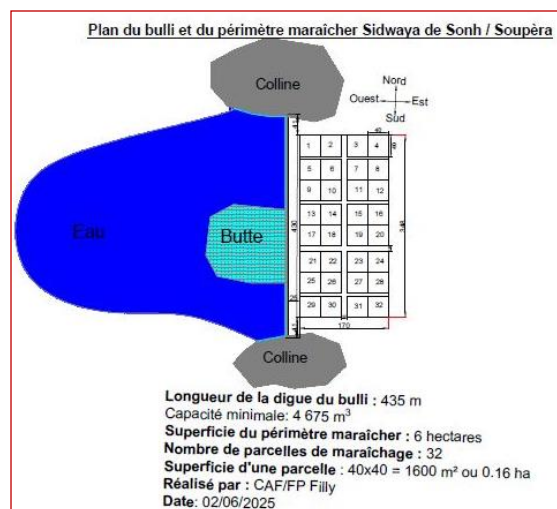
V. Bilan des activités de la Cellule d'Aménagement Foncier (CAF)

1. Aménagement du bulli & périmètre maraîcher Sidwaya de Sonh

À la demande du quartier Soupèra du village de Sonh, nous avons réalisé une retenue d'eau ou étang collinaire (bulli) d'une capacité minimale de 4 675 m³ et débuté l'aménagement d'un périmètre maraîcher de 6 ha pour 32 ménages.



Réalisation d'une retenue d'eau en HIMO



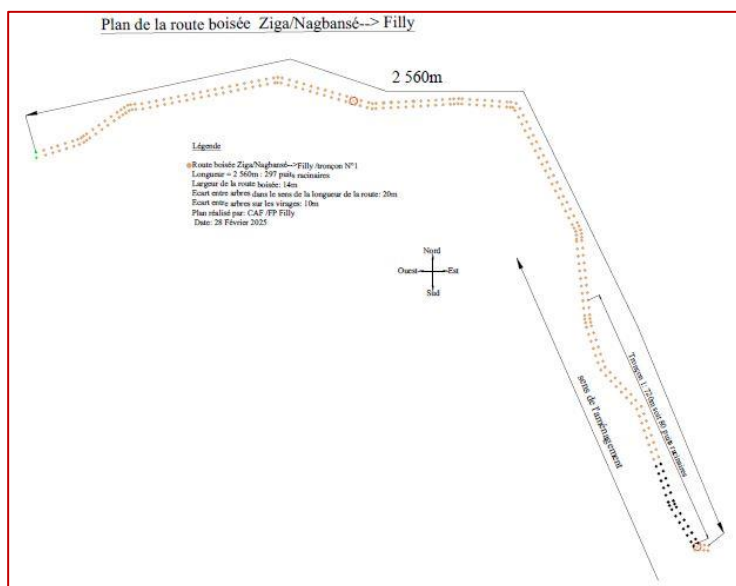
2. Aménagement du tronçon 1 de la route boisée Ziga/Nagbansé → Filly

Pour desservir les villages de Filly et Ziga, nous avons tracé et arpenté le tronçon 1 de la route reliant le quartier Nagbansé de Ziga au village de Filly.

C'est un tronçon long de 2,5 km. 80 puits racinaires ont été creusés sur 720 m.



Arpentage de route boisée



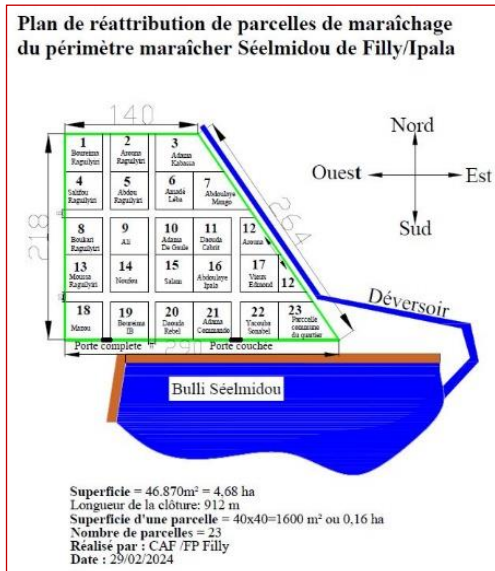
Creusage d'un trou d'arbre appelé « puits racinaire »

Le traçage et l'aménagement des routes rurales boisées revêtent une importance capitale en ce sens que cela anticipe l'installation anarchique des habitants, prépare les routes futuristes de demain et redessine fièrement le cadre de vie des populations rurales.

3. Réalisation de puits au périmètre maraîcher Séelmidou

Débuté en 2024, l'aménagement du périmètre maraîcher Séelmidou de 4 ha au profit de 23 ménages du quartier Ipala de Filly, s'est poursuivi. En rappel, sept puits maraichers avaient été réalisés pour approvisionner 13 parcelles de maraichage.

Cette année, six nouveaux puits maraichers ont été réalisés pour les 10 parcelles de maraichage restantes. Toutes les parcelles disposent maintenant d'une source d'eau pérenne pour les activités de la culture maraîchère.



Les ménages ont commencé à investir le site pour la production maraîchère. Il ne leurs reste plus qu'à s'organiser en coopérative pour mettre en valeur ce périmètre, démultiplier leurs sources de revenus et en faire un poumon économique pour le développement de la localité.

VI. Bilan des activités de la pépinière

1. Production des plants et leur utilisation à la ferme pilote

La pépinière de la ferme a produit **21 776** plants d'arbres et arbustes en 2025. Ces arbres et arbustes ont été utilisés pour les plantations de haies vives et mixtes, dans les axes des champs, dans la délimitation des routes ainsi que pour répondre à la demande d'une clientèle locale sans cesse croissante.



Le tableau ci-dessous présente la production 2025 de la pépinière, son utilisation par la ferme pilote.

N°	Espèces produites	Nom en mooré	Nom en français	2025	Utilisations à la FP Filly
1	Senna sieberiana	Koumbrissaka	Sindian	4 415	Haies vives et mixtes (fruits, feuilles, écorces, bois d'énergie)
2	Senna siamea	Nassar koubrissaka		34	
3	Senna segueana	Kassinissané		15	
4	Combretum micrantum	Randiga	Kinkeliba	1 784	
5	Diospyros mespiliformis	Ganka	Faux ébénier	740	
6	Sarcocephalus latifolius	Gadre	Pécher africain	67	
7	Bauhinia rufescens	Tipoiga		456	
8	Piliostigma reticulatum	Baguin-daaga		110	
9	Acacia senegal	Gon-yimenega	Commier du Sénégal	310	
10	Acacia coleï			890	
11	Acacia macrostachya	Kardiga/Zamenega		1445	
12	Acacia nilotica	Pegna		140	
13	Capparis corymbosa	Lam-boitga		41	
14	Jatropha curcas	Wabem-bangma		46	
15	Leucaena leucocephala		Leucena	518	
16	Pterocarpus lucens	Pèm-perga		590	
17	Sapium ellipticum	Tok-vougri		20	
18	Ziziphus mucronata	Mugun-toogo	Jujubier	3	
19	Faidherbia albida	Zaaga	Cad	875	Axes des champs et bordures des mares (fruits, feuilles, bois d'œuvre, bois d'énergie)
20	Albizia chevalieri	Ronsoondoanga		740	
21	Sterculia setigera	Poumpounga		20	
22	Bombax costatum	Voaka	Kapokier rouge	2058	
23	Lannea microcarpa	Saabga	Raisinier	550	
24	Lannea velutina	Wamsabga		95	
25	Tamarindus indica	Pousga	Tamarinier	468	
26	Vitellaria paradoxa	Taaga	Karité	153	
27	Sclerocarya birrea	Nobga	Prunier	1027	
28	Khaya senegalensis	Kouka	Caïlcédrat	87	Bordure des routes (ombrage, fruits, feuilles, bois d'œuvre, bois d'énergie)
29	Eucalyptus camaldulensis	Tiwoko	Eucalyptus	432	
30	Azadirachta indica	Neem	Nim	333	
31	Adansonia digitata	Toèga	Baobab	1 217	
32	Anacardium occidentale		Anacardier	44	

Rapport annuel d'activités 2025

33	Annona squamosa		Pomme cannelle	49	Vente pour jardins (ombrage, fruits, feuilles, ornement, culturel...)	
34	Punica granatum		Grenadier	3		
35	Mangifera indica	Mango-tiiga	Manguier	50		
36	Carica papaya	Bog-firé	Papayer	45		
37	Delonix regia		Flamboyant	10		
38	Ficus gnaphalocarpa	Kamsaogo		20		
39	Saba senegalensis	Wèdga		42		
40	Moringa oleifera	Arzaan-tiiga	Ben ailé	402		
41	Lawsonia inermis	Lallé	Héné	1047		
42	Ceiba pentandra	Gounga	Fromager	200		
43	Psidium guajava			120		
44	Citrus aurantifolia	Lembu-missiga	Citron vert	65		
PRODUCTION 2025				21 776		

2. Campagne de reboisements bocagers

Le 21 juin 2025 de 8h à 9h, la ferme pilote a participé à « *l'heure patriotique pour reverdir le Faso* » décrétée par les plus hautes autorités du pays pour lancer la campagne de reboisement 2025.

À cette occasion, nous avons effectué des reboisements sur quatre sites : les haies vives du périmètre bocager Maneguedtindbeogo de Gourbaré, les arbres d'axes des champs de production au périmètre Zamtaoko, le tronçon N°1 de la route boisée Ziga Nagbansé → Filly et les haies vives des parcelles de production de l'enceinte de la ferme pilote bocagère.



Heure patriotique pour reverdir le Faso



Cérémonie de lancement de la journée nationale l'arbre



Plantation d'un arbre par le Haut-commissaire de la Province du Yatenga

Nous avons pris part à la **Journée nationale de l'arbre** célébrée le 16 août au niveau provincial à Oula. Ce fût un bon moment d'échanges et de partage avec les autorités communales et provinciales.

L'équipe des reboiseurs de la ferme pilote n'est pas resté en marge de cette campagne de reboisement. Elle a mis en terre plus de 8 000 plants sur nos différents sites bocagers.

Rapport annuel d'activités 2025

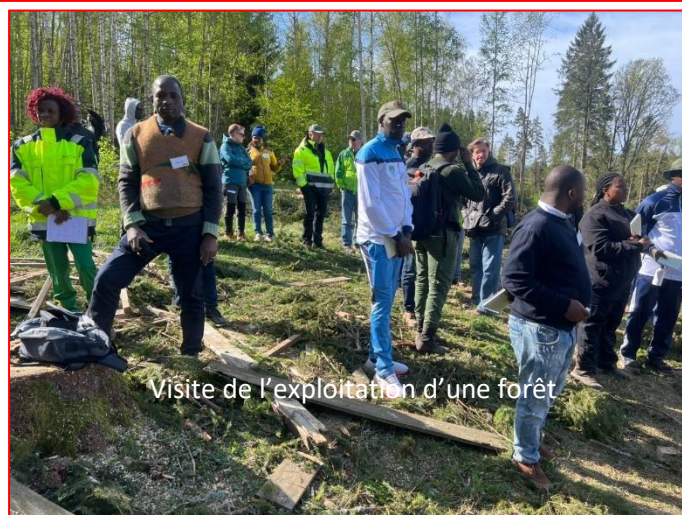
Le tableau ci-dessous donne le détail du reboisement fait par l'équipe des reboiseurs.

Lieu du reboisement bocager	Espèces reboisées	Nombre de plants	Total
Routes boisées inter-villages & inter-quartiers	Khaya senegalensis	109	173
	Azadirachta indica	43	
	Ficus platyphylla	21	
Haie mixte de la clôture de la ferme	Combretum micrantum	490	1267
	Senna Sieberiana	350	
	Diospyros mespiliformis	427	
Haie mixte du périmètre Zamtako	Senna Sieberiana	300	600
	Combretum micrantum	300	
Haie vive des champs d'essais et de production	Combretum micrantum	150	313
	Senna sieberiana	100	
	Pterocarpus lucens	52	
	Parkia biglobosa	2	
	Albizia chevalieri	2	
	Faidherbia albida	2	
	Sclerocarya birrea	5	
Haie vive des champs du directeur	Diospyros mespiliformis	167	369
	Combretum micrantum	202	
Haie mixte du périmètre Wanmanegdo	Senna Sieberiana	920	2 600
	Combretum micrantum	200	
	Leucaena leucocephala	200	
	Albizia chevalieri	400	
	Pterocarpus lucens	200	
	Acacia coleii	480	
	Acacia macrostachya	200	
Haie mixte du périmètre maraicher de Gourbaré	Senna Sieberiana	400	800
	Combretum micrantum	300	
	Lawsonia inermis	100	
Haie mixte du périmètre maraicher des femmes de Sandogo	Bauhinia rufescens	100	865
	Senna sieberiana	350	
	Senna siamea	15	
	Lawsonia inermis	250	
	Leucaena leucocephala	50	
	Moringa oliefera	100	
Haie mixte du périmètre maraicher de Séelmidou	Acacia macrostachya	333	1 027
	Senna sieberiana	494	
Haie mixte du parc cet de la bande boisée	Combretum micrantum	100	320
	Acacia macrostachya	120	
	Diospyros mespiliformis	50	
	Senna sieberiana	50	
Total des plants reboisés par l'équipe des reboiseurs de la ferme			8 334

3. Participation à un programme international de formation sur la restauration des forêts et des paysages au niveau local

Pamoussa SAWADOGO, directeur de la ferme pilote, a pris part à la deuxième cohorte du programme international de formation de [LoCoFoRest](#) sur la restauration des forêts et des paysages au niveau local. L'objectif de ce programme de formation est de renforcer les capacités des institutions locales, régionales et nationales à restaurer les forêts et les paysages tout en soutenant les économies locales, la biodiversité et l'adaptation au changement climatique. Le programme aide les participants à développer des projets de restauration forestière dans leurs pays. Il encourage également une gouvernance qui permet aux acteurs locaux de participer activement à la restauration des forêts et des paysages tout en développant des chaînes de valeur compétitives, transparentes et évolutives.

La formation s'est déroulée en deux phases pendant lesquelles trois ateliers ont été réalisés en présentiel. Après l'atelier de lancement qui s'est tenu du 23 au 27 novembre 2024 au à Sobo-badè près de Dakar au Sénégal, la première phase a été consacrée à des cours en ligne accompagnés de webinaires. Les participants ont bénéficié de très riches enseignements et de témoignages construits sur cinq modules. Un atelier à mi-parcours réalisé du 9 au 22 mai à Jönköping en Suède a permis aux participants de s'imprégner de l'expérience suédoise réussie en restauration des forêts et des paysages. La deuxième phase a consisté à l'élaboration d'un projet de changement entrant dans le cadre de la restauration des paysages forestiers au niveau local. Notre projet de changement a eu pour thème: **Valorisation des produits forestiers non ligneux (PFNL) des arbres d'axes des bocages sahéliens de la Ferme pilote de Filly : Cas du *Parkia biglobosa***. Un atelier final a permis à chaque participant de présenter son projet de changement à l'équipe d'encadrement de LoCoFoRest. Cet atelier s'est tenu du 25 au 29 novembre à Lomé au Togo et a sanctionné la fin de ce programme de formation.



VII. Bilan des activités de l'Entretien du bocage

1. Suivi des arbres de routes boisées

Un suivi régulier est effectué sur les arbres de routes boisées. En fonction de l'état de santé de l'arbre, une intervention appropriée est opérée : Petites tailles, changement du tuteur d'entourage de protection, désherbage, décompactage du sol suivi du renouvellement de la demi-lune autour du pied de l'arbre.

Cette réparation de la demi-lune lui donne la capacité de retenir les eaux de pluies afin qu'elles s'infiltrerent vers le système racinaire de l'arbre.



Suivi des arbres de routes boisées

2. Taille des haies bocagères

2 450 m de haies bocagères ont été taillées par les arboristes durant les mois de mars et avril 2025. Le tableau ci-contre en fait le bilan.



Taille d'une haie bocagère

Désignation	Mètre linéaire (ml) de haie taillée
Haie vive des champs d'essais de la ferme	750
Haie vive de Hamidou dit Canada	750
Haie vive de Hamidou dit Faidherbe	750
Haie vive de Yacouba dit Sonabel	200
TOTAL	2 450

3. Remplacements des arbres de routes boisées

Les arboristes ont procédé au remplacement de plus de 170 arbres sur les routes boisées de Filly, Kourbo, Bilinga et Ziga.

Ces remplacements ont concernés principalement les pieds de *Khaya senegalensis*, d'*Azadirachta indica* et d'*Eucalyptus camaldulensis* en état de souffrance.



Remplacement des arbres de routes boisées

VIII. Bilan des activités de l'Équipement agricole

Créée en mars 2017 et animée par 2 chauffeurs tractoristes, la section Equipement agricole joue un rôle d'appui logistique aux autres sections de la ferme pilote et développe la mécanisation ciblée pour faciliter les tâches les plus rudes de l'agriculture.

1. Passage de la sous-soleuse dans les champs des agriculteurs

Le passage de la sous-soleuse dans les champs des agriculteurs à l'aide du cultivateur lourd non-stop décompacte les sols encroûtés, permet une meilleure infiltration de l'eau de pluie et facilite le creusage des poquets de Zai.



Le passage de la sous-soleuse offre donc de nombreux avantages dans la récupération de la terre pour l'agriculture pluviale et décuple les chances de réussite dans la production.



2. Panne du système de relevage du tracteur

Le passage de la sous-soleuse a été entravé par les pannes du système de relevage du tracteur.

Malgré les interventions du mécanicien, la panne demeure. Nous cherchons à y venir à bout afin de reprendre le sous-solage pour le bonheur des agriculteurs de l'aire d'intervention de la ferme pilote.



IX. ACCUEIL DE VISITEURS & ENCADREMENT DES STAGIAIRES

La ferme pilote reçoit des stagiaires et des visiteurs d'horizons divers qui viennent s'inspirer de nos réalisations bocagères. Ce sont de moments de partage d'expériences très enrichissants entre les différents acteurs. Nous avons reçu deux jeunes de l'école du bocage pour un stage de 9 mois et trois jeunes diplômés d'universités pour un stage de 6 mois qui leur ont permis faire leurs premières expériences professionnelles. Ces temps de stages sont une opportunité pour les stagiaires de toucher du doigt la réalité du terrain et d'acquérir du savoir-faire et de l'expérience du terrain pour leur future carrière.



X. EQUIPEMENTS & INFRASTRUCTURES

1. Réalisation d'un dispositif de production aquaponique

Nous sommes à pied d'œuvre pour installer un dispositif de production aquaponique dans la ferme. Ce dispositif de production aquaponique une fois mis en place, vise à faire aboutir les objectifs spécifiques suivants:

1. Renforcer la disponibilité de l'eau pour les activités de production de la ferme pilote,
2. Produire de façon soutenue du poisson, des céréales, des légumes et des fruits. Cette production contribuera à construire tout doucement, une part d'autonomie de la ferme pilote.
3. Contribuer à développer la pisciculture dans la zone d'action de WEMANEGRE par la production d'alevins pour empoissonner les mares et les bullis du bocage dès les premières grosses pluies de juin pour les récolter en octobre avant l'assèchement de ces retenues d'eau,
4. Encourager la production et la valorisation des produits locaux par la création de petites unités de transformation.



La mise en place du dispositif est en voie d'achèvement. Nous travaillons à la faire fonctionner en plein régime.

Rapport annuel d'activités 2025

2. Réalisation de 4 forages et d'un puits dans 5 villages de la commune de Oula

Le projet « forages & puits 2023-2025 » au profit des populations hôtes et déplacées, de 10 villages de la commune de Oula est entré dans sa troisième et dernière année d'exécution. Quatre (4) forages et un (1) puits ont été réalisés dans les quartiers Tingandin, Taorsin, Nagbansé, Kourbo et Moryiri des villages respectifs de Filly, Gourbaré, Ziga et Laoua mossi. Ces ouvrages sont très appréciés et apportent soulagement et bien-être aux populations bénéficiaires. Leur réception provisoire s'est faite le 25 juillet en présence de l'autorité communale représentée par son technicien chargé de l'eau et de l'assainissement, monsieur Boukary SAVADOGO.



Réception de forage à Ziga /Kourbo



Réception de forage à Ziga /Nagbansé



Réception de puits à Laoua Mossi/Moryiri



Réception de forage à Filly/ Tingandin



Réception de forage à Gourbaré/Taorsin

Au total, entre 2023 à 2025, 11 forages et 4 puits à grand diamètre ont été réalisés dans 10 villages de la commune de Oula. Ces ouvrages hydrauliques font actuellement la joie et le bonheur des populations rurales bénéficiaires qui jadis, étaient confrontés à des soucis d'accès à l'eau potable.

3. Réalisation d'un bâtiment d'école à 3 classes pour le village de Gourbaré

Le village de Gourbaré disposait d'un seul bâtiment à 3 classes. Les autres classes étaient en paillette. Grâce à l'accompagnement de nos partenaires, un bâtiment de 3 classes en cours de réalisation offrira aux élèves un bon cadre d'apprentissage.



Construction du bâtiment à 3 classes pour Gourbaré

XI. EPREUVE AU SEIN DE L'ASSOCIATION INTER-VILLAGES WEMANEGRE

L'Association inter-villages WEMANEGRE traverse une épreuve qui a entravé la bonne marche des activités de sa ferme pilote depuis octobre 2025. En effet, une partie des habitants de Filly conteste le conseil d'administration de l'association. Le motif de leur mouvement repose sur la contestation du changement de nom de l'association, appelée initialement « **Association Filly WEMANEGRE** » à sa création le **7 avril 2007** car ayant débuté à l'époque avec le seul village de Filly auquel se sont ajoutés 5 autres villages (Gourbaré, Kourbo-mogo, Sonh, Bilinga et Ziga), formant l'« **Association inter-villages WEMANEGRE** » depuis le **27 février 2018**. Après deux mandats consécutifs du Conseil d'Administration (2018-2021, puis 2021-2024), est apparue en 2025 cette contestation très difficile à comprendre, voire inexplicable mais qui pèse sur le fonctionnement des activités de la ferme pilote.



XII. BILAN FINANCIER ET DES DONS EN NATURE REÇUS PAR WEMANEGRE

1. Bilan des comptes de l'exercice 2025 (Janvier à Décembre 2025)

MONNAIE = Franc CFA (Communauté Financière d'Afrique) 1 € = 655,957 F CFA

	Entrées	Sorties	Solde
Recettes	160 994 513		160 994 513
Report solde exercice précédent	2 186 263		2 186 263
Financements de personnes morales	115 866 796		115 866 796
TERRE VERTE	2 400 000		2 400 000
MISSION ENFANCE	33 566 500		33 566 500
Fondation Jean-Marie Bruneau	1 967 871		1 967 871
DEGUE DEGUE	196 787		196 787
ASTRE	262 383		262 383
Agence luxembourgeoise pour la Coopération au développement	77 473 255		77 473 255
Autofinancements	870 600		870 600
Marges des ventes	49 150		49 150
Prestations fournies	731 500		731 500
Ventes diverses	89 950		89 950
Valorisation des dons reçus en nature	42 070 854		42 070 854
Dépenses		160 511 161	-160 511 161
FRAIS TRANSVERSAUX		50 039 707	-50 039 707
Volontaires		32 385 208	-32 385 208
Entretien des véhicules		4 258 000	-4 258 000
Assurance véhicules & motos		501 589	-501 589
Entretien de l'équipement informatique		115 000	-115 000
Entretien des outils		460 350	-460 350
Entretien des bâtiments		165 000	-165 000
Cantine des volontaires		2 959 125	-2 959 125
Fournitures d'électricité		116 686	-116 686
Fournitures informatiques		679 148	-679 148
Fournitures de bureau		260 547	-260 547
Fournitures hydrauliques		172 300	-172 300
Téléphone, Internet, Electricité et Poste		2 191 204	-2 191 204
Taxe sur les véhicules à moteur		68 000	-68 000
Produits de nettoyage (vaisselle & locaux)		7 500	-7 500
Frais de location de loyer		1 145 000	-1 145 000
Taxes de banque & de transactions mobiles		262 000	-262 000
Déplacements /Transports		4 293 050	-4 293 050
INVESTISSEMENTS SUR LE SIEGE DE WEMANEGRE		14 885 950	-14 885 950
Constructions & matériaux de construction divers		1 095 750	-1 095 750
Mobilier (dont achat de bois & fer pour fabrication)		43 600	-43 600
Autres équipements extérieurs des bâtiments		6 000	-6 000
Véhicules		1 500 000	-1 500 000
Outillage		1 639 200	-1 639 200
EPI (Equipement de Protection Individuel)		171 000	-171 000

Rapport annuel d'activités 2025

Matériel agricole	261 250	-261 250
Matériel Electro-informatique	616 500	-616 500
Matériel électrique	1 555 000	-1 555 000
Matériel Pépinière	154 200	-154 200
Production aquaponique pour résilience Ferme pilote	7 430 750	-7 430 750
Réalisation à haute intensité de main d'œuvre intérieur ferme	372 700	-372 700
Investissements divers	40 000	-40 000
INVESTISSEMENTS HORS SIEGE WEMANEGRE	48 980 400	-48 980 400
HIMO divers extérieur ferme	3 260 625	-3 260 625
HIMO bulli Sidwaya de Sonh	14 324 750	-14 324 750
HIMO Périmètre Sidwaya de Soupèra	4 305 600	-4 305 600
Périmètre Koglondi de Laoua mossi	10 045 275	-10 045 275
Bulli & périmètre maraicher Séelmidou	10 816 650	-10 816 650
Routes boisées de Ziga	2 461 000	-2 461 000
Puits Rikia de Sonh	145 825	-145 825
Puits Laoua Mossi	3 620 675	-3 620 675
MISE A LA CONSOMMATION DES DONS EN NATURE	42 070 854	-42 070 854
FRAIS SPECIFIQUES D'ACTIVITE	4 534 250	-4 534 250
Préparation & sarclage de champs	429 250	-429 250
Intrants de production sylvicole et agricole	2 410 100	-2 410 100
Frais d'élevage	1 021 000	-1 021 000
Activités de maraichage	106 100	-106 100
Documentation	140 750	-140 750
Animations villageoises & CA	216 950	-216 950
Organisations des Ruralies de la FP Filly	116 100	-116 100
Cotisations annuelles CNABio	94 000	-94 000
Total général	160 994 513	160 511 161
		483 352

2. Détail des dons reçus en nature (Janvier à Décembre 2025)

DONS en NATURE des P A R T E N A I R E S WEMANEGRE	42 070 854
TERRE VERTE	7 000 000
Mission Enfance Monaco	32 260 076
Accent du Sud	700 000
Etat Burkinabé (Exonération du Ministère de l'économie et des Finances)	2 110 778
UTILISATION DES DONS EN NATURE	42 070 854
FONCTIONNEMENT GENERAL	5 717 621
<i>Distributions aux volontaires</i>	<i>4 676 861</i>
<i>Matériel électro-informatique</i>	<i>1 040 760</i>
OUTILLAGE	1 453 233
FORAGES	27 900 000
Appui Technique Externe	7 000 000

En conclusion...

La maîtrise de l'eau au Sahel, particulièrement au Burkina Faso est cruciale pour la sécurité alimentaire et l'approvisionnement des ménages en eau potable face aux sécheresses. Elle repose sur des techniques de récupération, d'infiltration et/ou de conservation des eaux, ciblant l'autonomisation des producteurs. Le bocage est une des solutions et participe à cette maîtrise des eaux de pluies. TERRE VERTE et son réseau de fermes pilotes bocagères se réjouissent de pouvoir y contribuer activement grâce à vos soutiens.

Au regard des résultats satisfaisants que nous enregistrons d'année en année sur le terrain, nous témoignons toute notre reconnaissance à tous nos partenaires techniques et financiers : TERRE VERTE, l'ONG de solidarité internationale MISSION ENFANCE, l'Ambassade du LUXEMBOURG, ASTRE, DÉGUÈ-DÉGUÈ, la Fondation Jean Marie BRUNEAU, ACCENT DU SUD ainsi que toutes les personnes physiques qui relaient notre travail à leur entourage et ne cessent de nous soutenir dans ce travail ardu et de longue haleine.

Nous remercions de tout cœur nos autorités coutumières, communales, provinciales et régionales pour leur soutien et leur accompagnement dans la réalisation de nos activités.

Nous saluons le grand dévouement de l'ensemble des techniciens de la ferme pilote, des membres du bureau exécutif, des membres du conseil d'administration de l'Association inter-villages WEMANEGRE et de toute la population rurale. Au fur et à mesure que nous avançons ensemble, leur adhésion et leur appropriation de la vision de la ferme pilote bocagère est pour chacun de nous, un motif de satisfaction et de réconfort.

