

ASSOCIATION FILLY WEMANEGRE

Association N° 2007-049/MATD/RNRD
PYTG/HC/SG/DAAP du 11 juillet 2007
Parution au J.O du 23 Février 2012
Village de Filly/Département de Oula
Province du Yatenga/Région du Nord
Burkina Faso/Afrique de l'Ouest

FERME PILOTE DE FILLY

Eau, Terre, Verdure.

Rapport annuel d'activité 2016

de la

Ferme Pilote de Filly de l'A.F.W

**Rapport réalisé par :**

Les responsables de sections
et leurs adjoints

sous la direction de :

Pamoussa SAWADOGO
Directeur de la Ferme Pilote de Filly

Janvier 2017

BP 400 / OUAHIGOUYA / BURKINA FASO

Courriel: filly.afw@eauterreverdure.org

Site: www.eauterreverdure.org

Tél. : 24 55 25 94

Introduction

L'agriculture sahélienne constitue la principale source de revenus pour 90% des actifs et procure plus de 50% des recettes d'exportation. L'agriculture au Sahel demeure dans son ensemble une agriculture pluviale, traditionnelle et extensive, à la fois dépendante des aléas climatiques et destructrice pour l'environnement. Cette destruction étant provoquée par le défrichage à grande échelle des terres cultivables, le surpâturage, l'érosion hydrique et éolienne...

L'agriculture pluviale est la technique de production la plus largement répandue au Sahel (90% des productions). Les cultures sont réalisées en « hivernage », de juin à octobre, sans irrigation. Les récoltes se font entre novembre et décembre. Face à la fragilité croissante des ressources en eau, la gestion des eaux pluviales se pose comme un enjeu majeur dans la politique de préservation de l'eau. Ces eaux pluviales font l'objet d'une attention de plus en plus soutenue par l'ensemble des acteurs de l'eau. Mais comment s'organise cette gestion ?

Une technique simple de gestion des eaux pluviales peut mettre des millions de personnes à l'abri de la famine au Sahel : le bocage sahélien technique mise en œuvre à la ferme pilote de Filly.

Aperçu du bocage sahélien en saison pluvieuse



PRESENTATION DES SECTIONS DE LA FERME PILOTE

Pour vous permettre une meilleure compréhension de nos modalités de fonctionnement, nous vous présentons dans le tableau suivant, les différentes sections de la Ferme Pilote de Filly et les missions qui leur sont assignées.

Sections	Missions	Date de création	Nombre de techniciens	Particularités
La CAF (Cellule d'Aménagement Foncier)	<ul style="list-style-type: none"> Assurer la réalisation des différents aménagements. (périmètres bocagers, bullis routes rurales...). 	Fév. 2008	5	Regroupe toutes les compétences des autres sections sur la finalité de la FPF : La création du bocage
L'Encadrement Agricole	<ul style="list-style-type: none"> Expérimenter les techniques agricoles (Zaï, compostage, rotation culturelle, reboisement, ...) dans les champs d'expérimentation ; Assurer l'encadrement agricole des agriculteurs dans les périmètres bocagers ; Evaluer les rendements des campagnes agricoles. 	Juin 2010	2	Travaille en étroite collaboration avec la CAF
La pépinière	<ul style="list-style-type: none"> Produire les plants nécessaires au bocage. Sauvegarder les essences devenues rares. Développer les métiers de gestion de l'environnement (taille & entretien des arbres). Expérimenter de nouvelles plantes et de nouvelles techniques horticoles. 	Nov. 2007	6	Les essences produites sont essentiellement locales.
L'élevage	<ul style="list-style-type: none"> Expérimenter le pâturage rationnel (contrôle des prairies et des jachères, production du foin et de l'ensilage). Développer une meilleure gestion des troupeaux. 	Mai 2012	2	
La maçonnerie	<ul style="list-style-type: none"> Assurer la réalisation et la maintenance des infrastructures de la ferme. 	Oct. 2007	2	Construction en banco amélioré
L'atelier	<ul style="list-style-type: none"> Assurer la maintenance des outils des autres sections. Produire du mobilier pour la ferme. 	Juin 2008	2	
La cantine	Assurer la restauration des volontaires pendant le travail (1 repas /jour).	Oct. 2007	3	

CHRONOGRAMME D'ACTIVITES 2016 DE LA FERME

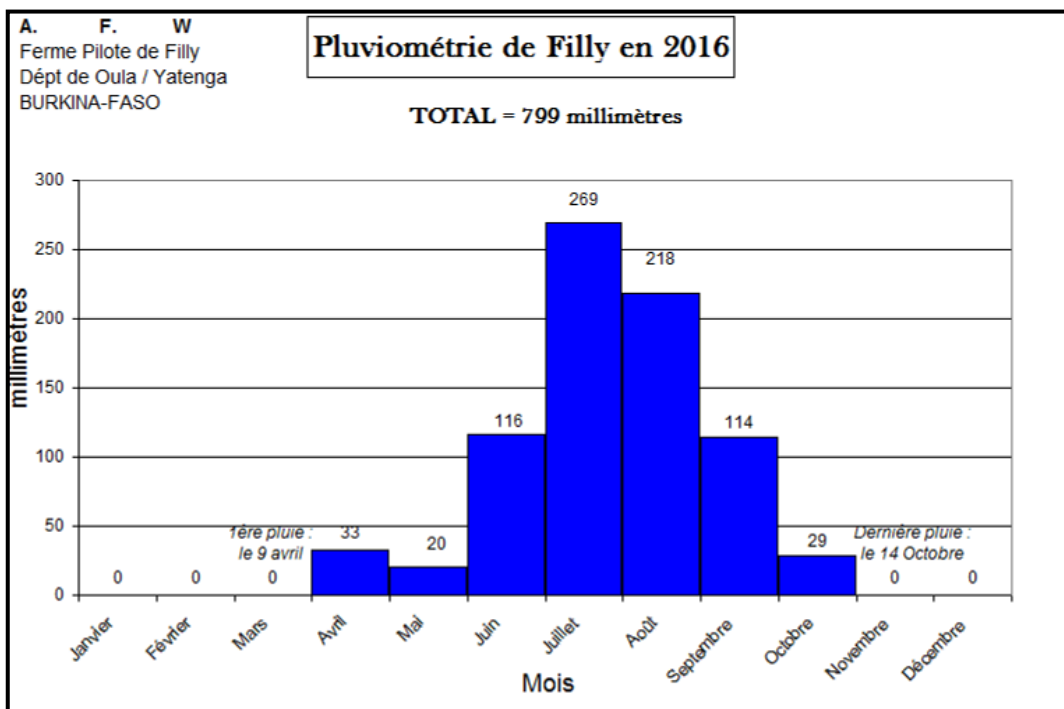
Etapes	Trimestres	Année 2016			
		Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3	Trimestre 4
Nettoyage et arpentage divers.		■			
Aménagements divers : périmètres bocagers, bullis, routes rurales...		■■■■■			
Production des plants à la pépinière		■■■■■			
Raccordements hydroélectriques souterrains.		■■■■■			
Plantation et entretien des haies mixtes et vives.			■■■■■		
Travaux champêtres et pâturage rationnel				■■■■■	
Suivi des récoltes (Evaluation des rendements agricoles)					■■■■■
Animation pour la mise en valeur du bocage : suivi et formations des paysans		■■■■■			

La Ferme Pilote de Filly



Les activités de la Ferme en 2016

✚ Bilan de la campagne agricole 2016



Avril et mai sont les deux mois de la saison sèche où les travaux champêtres s'intensifient pour les agriculteurs soucieux de ne pas se faire surprendre par les démarriages capricieux de la campagne agricole.

Dans nos champs d'essais, nous avons semé à sec dans la matinée du 7 juin et une pluie bienfaisante tombée dans la même soirée sur nos semis de sorgho leurs ont permis à tous d'émerger.



Avec 269 mm d'eau tombée en 11 pluies, juillet a été un mois bien pluvieux et a permis de démarrer les travaux de sarclage dans les champs.

Août, a été bien pluvieux : 218 mm d'eau sont tombées en 13 pluies et cela a permis d'entrer en plein dans la campagne.

En septembre, les pluies n'ont pas été vraiment au rendez vous : parfois insuffisantes, parfois irrégulières. Cela a eu pour conséquence de porter un coup dur à la bonne productivité des céréales et des légumineuses qui ont peiné pour parvenir aux étapes d'épiaison, de floraison, et de fructification.

Octobre a connu une seule pluie de 29 mm.

Avec au total, 799 mm d'eau tombés en 41 pluies entre le 9 avril et le 14 octobre 2016, la campagne agricole 2016 s'est achevée sur un bilan très mitigé. Elle a été caractérisée par des pluies mal réparties dans le temps et dans l'espace. Deux poches de sécheresse assez sévères enregistrées en mi-septembre et en début octobre ont vraiment fait chuter les rendements agricoles.



Voici ci-dessous les rendements moyens des champs des agriculteurs de Filly en comparaison à nos champs d'essais pour la céréale sorgho.

Pluviométrie 2016 (mm d'eau)	Rendement des champs en culture traditionnelle (Kg/hectare)	Rendement des champs Zaï des paysans (Kg/hectare)	Rendement des champs d'essais de la ferme pilote (Kg/hectare)
799	577	885	1 514

Association Filly Wémangré / Ferme Pilote de Filly

Le tableau pluviométrique ci-dessous témoigne de la régularité de la répartition des pluies durant cette campagne agricole.

➤ Formation des paysans à la pratique d'une agriculture durable

La formation des paysans est donnée en permanence, en salle, in situ dans leurs parcelles ou en voyage d'étude. Nos différentes formations ont pour objectif:

- de sensibiliser, de motiver et de mobiliser les agriculteurs pour la réalisation des haies vives dans leurs parcelles ;
- de faire découvrir et de faire adopter des pratiques d'optimisation des rendements et de gestion durable des terres agricoles;
- d'aider nos agriculteurs à mieux comprendre et pratiquer l'agriculture du XXI^{ème} siècle en considérant l'importance capitale du métier d'agriculteur pour la survie de l'humanité.



Entretien avec un paysan dans son champ



Remise des primes d'excellence du bocage

➤ **Un jardin pour la production des légumes bio à la ferme**

La ferme a réalisé un petit jardin bio de 540 m² en vue de se familiariser avec les activités de maraîchage. Les produits serviront prioritairement à la consommation de la ferme et ensuite à la vente sur le marché local.

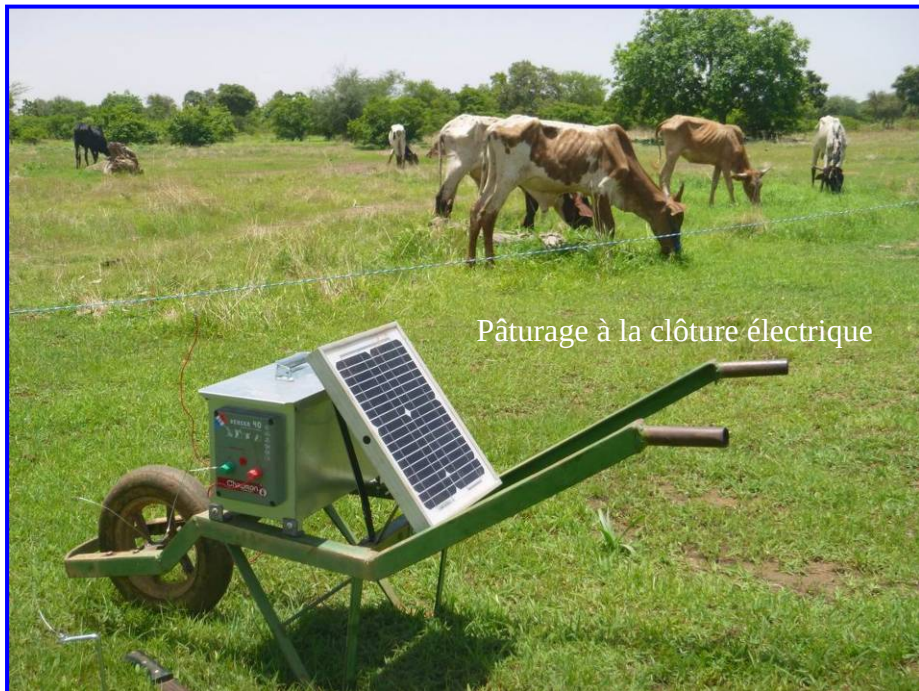


➤ Un pâturage rationnel pour un élevage respectueux de l'environnement

La pratique d'un élevage rationnel est devenue une nécessité au sahel au regard de la disparition du couvert végétal. Le pâturage rationnel nous permet de montrer aux paysans que le périmètre bocager n'est pas contre l'élevage mais l'intègre bien.

En vue de sensibiliser les paysans à la pratique du pâturage rationnel, les champs laissés en jachère dans les périmètres bocagers sont pâturez grâce à la clôture électrique. Les bêtes de la ferme pilote et celles du village, en l'occurrence les bœufs et les ânes passent de manière cyclique sur les champs en jachère et les nettoient tout en y laissant leurs déjections. A la saison hivernale suivante le paysan n'a plus besoin de pratiquer l'écobuage pour nettoyer ses champs. Nous avons responsabilisé un technicien de la ferme qui gère avec les agriculteurs et les éleveurs ce pâturage rationnel des parcelles en jachère.

Une clôture électrique a été mise à leur disposition. Nous sensibilisons et encourageons les paysans à utiliser cette pratique car la vocation du périmètre bocager est de créer une agriculture durable et cette agriculture ne saurait être vraiment durable sans un élevage rationnel.



Les Aménagements de la Cellule d'Aménagement Foncier en 2016

➤ **Délimitation d'un périmètre maraicher, traçage et arpantage de la piste rurale Filly-Laoua.**

Nous avons débuté nos travaux d'aménagement par la délimitation du site d'un périmètre maraicher de 225 m de long sur 200 m de large soit 4,50 ha en aval du bulli de Laoua, et le traçage de la route qui relie deux villages : Filly & Laoua. Cette route est longue de 2,200 Km. Les années à venir, 220 puits racinaires seront creusés le long de cette toute pour y planter du *Kaya senegalensis* qui la délimiteront.



Délimitation du périmètre maraicher de Laoua



Traçage et arpantage de la piste rurale de Filly-Laoua

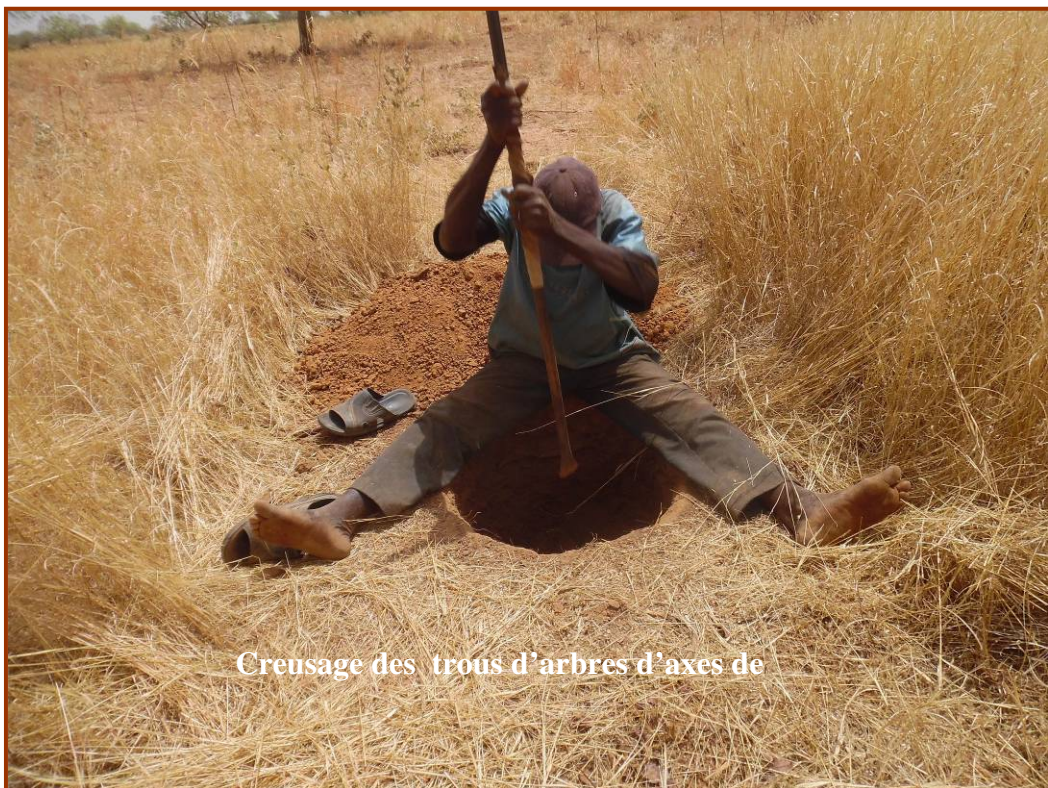
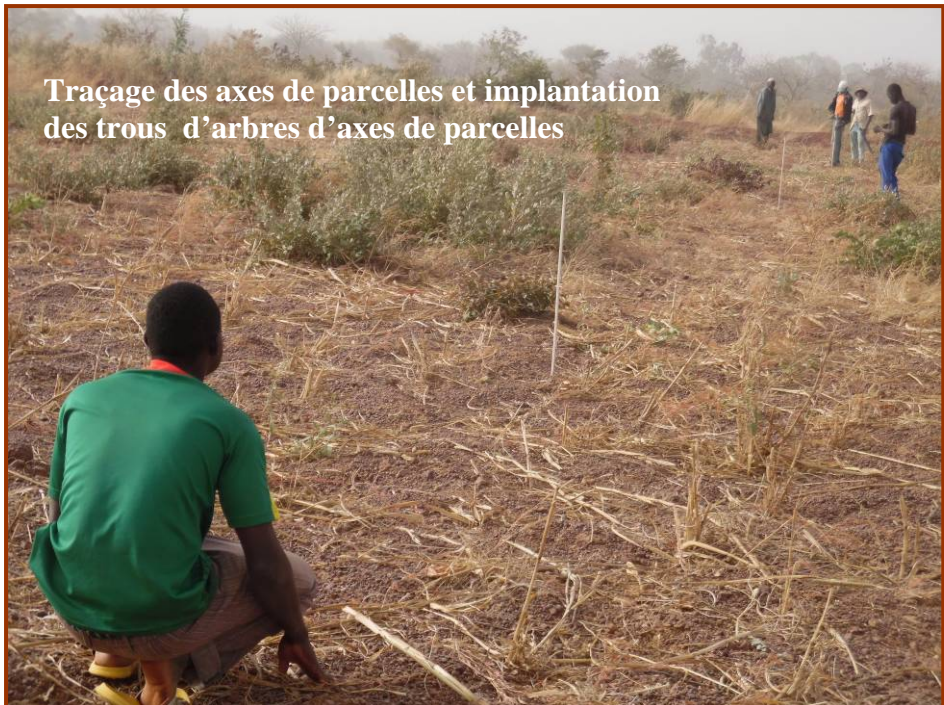
➤ **Travaux de renforcement et de correction des bullis de Laoua et Bilinga.**

Les pluies de la saison 2015 ont révélé des corrections à apporter sur les bullis de Laoua et Bilinga réalisés entre janvier et juin 2015. Nous avons donc procédé à la correction et au renforcement de ces ouvrages. Afin de permettre un bon tassement des digues, il a été réalisé des bassins d'infiltrations dont le rôle est de collecter les eaux de pluies et de permettre leur infiltration dans les digues.



➤ **Réparation de diguettes cassées et traçage des trous d'arbres d'axes de parcelles et de bords de mares au périmètre de Gourbaré.**

Suite aux grosses pluies de la saison hivernale 2015, certaines diguettes du dispositif antiérosif du périmètre de Gourbaré avaient cédé. Nous avons fait réparer ces diguettes et nous avons procédé au traçage des axes des champs entre mars et avril 2016. Les trous d'arbres ont été creusés et reboisés en juillet dernier.



La pépinière

➤ Production des plants en pépinière.

La pépinière a pour rôle principal la sélection et la production en quantité suffisante d'essences locales de qualité, adaptées à la rudesse du climat sahélien, pour nos reboisements de juin et juillet (*délimitation de routes, plantation de haies vives et mixtes, introduction d'arbres de haut jet dans l'axe des champs...*). Pour ces différentes activités de reboisement la pépinière fait donc revivre toutes nos espèces locales en voie de disparition. La production de plants est un travail de longue haleine qui couvre les 12 mois de l'année.

14 993 plants aux vertus et aux propriétés diverses ont été produits.



Association Filly Wémangré / Ferme pilote de Filly

Le tableau ci-dessous fait état de la diversité de notre production et de nos reboisements.

Nom scientifique	Noms courants (Français ou Moore)	Nombre de Plants produits	Utilisations à la FP Filly
<i>Cassia sieberiana</i>	Koumbrissaka	10 330	Haies vives et haies mixtes
<i>Combretum micranthum</i>	Kinkeliba/ Randga ou kuinga	506	
<i>Acacia senegal</i>	Gonyimenega	640	
<i>Acacia macrostachya</i>	Zamenega	300	
<i>Piliostigma reticulatum</i>	Bagandé	80	
<i>Lawsonia inermis</i>	Henné	100	
<i>Leucaena leucocephala</i>	Leucena	96	
<i>Ziziphus mauritiana</i>	Mougna	100	
<i>Kaya senegalensis</i>	Caïlcédrat/ Kouka	20	Bordure de routes
<i>Azadirachta indica</i>	Neem / Nim	55	
<i>Eucalyptus camadulensis</i>	Eucalyptus	200	
<i>Faidherbia albida</i>	Cad/ Zaanga	460	Axe des champs et de bords des mares
<i>Sclerocarya birrea</i>	Prunier/ Nobga	240	
<i>Adansonia digitata</i>	Baobab/ Toègha	650	
<i>Bombax costatum</i>	Kapokier à fleur rouge / Voaka	60	
<i>Parkia biglobosa</i>	Néré	471	Vente pour jardins et ornements
<i>Anacardium occidentale</i>	Pomme cajou	5	
<i>Delonix regia</i>	Flamboyant	120	
<i>Moringa oleifera</i>	Moringa/Arzantiiga	560	
TOTAL		14 993	

➤ **Plantation des arbres de bords de routes et des haies vives et mixtes.**

Débutés en mi-juin, les travaux de reboisements (plantations ou remplacement des arbres morts) des bords de routes, des haies vives et mixtes des périmètres bocagers se sont bien déroulés et se sont terminés en fin juillet.



Le tableau ci dessous donne le nombre et les espèces plantées en fonction de chaque site par la ferme pilote.

Lieu de reboisement	Nombre & espèces reboisées	TOTAUX
Haie mixte de la clôture de la ferme pilote	<ul style="list-style-type: none"> • 1 155 Cassia siberiana 	1 155 arbres
Haies vives des champs intérieurs de la ferme et de la clôture du Parc	<ul style="list-style-type: none"> • 700 Cassia siberiana • 10 Eucalyptus camadulensis • 15 Sclerocarya birrea 	725 arbres
Haie vive du jardin de la ferme / Intérieur PEP	<ul style="list-style-type: none"> • 69 Cassia siberiana • 69 Moringa olifera 	138 arbres
Haie mixte de la clôture du périmètre bocager Zamtaoko	<ul style="list-style-type: none"> • 900 Cassia siberiana • 4 Eucalyptus camadulensis 	904 arbres
Haie mixte de la clôture du périmètre bocager Manegrewayan / Sondré	<ul style="list-style-type: none"> • 670 Cassia siberiana • 40 Combretum micrantum 	710 arbres
Haie mixte de la clôture du périmètre bocager Manegd-tindbéogo de Gourbaré	<ul style="list-style-type: none"> • 1 200 Cassia siberiana • 4 Eucalyptus camadulensis 	1 204 arbres
Haie mixte de la clôture de l'école de Filly	<ul style="list-style-type: none"> • 1 604 Cassia siberiana • 4 Eucalyptus camadulensis 	1 608 arbres
Haies vives des champs d'essais	<ul style="list-style-type: none"> • 40 Cassia siberiana • 40 Moringa olifera 	80 arbres
Haies vives du champ du directeur	<ul style="list-style-type: none"> • 250 Cassia siberiana • 80 Leucaena Leucocephala • 50 Moringa Olifera 	380 arbres
Haie vive de la tranchée de Sondré	<ul style="list-style-type: none"> • 660 Cassia siberiana • 40 Eucalyptus camadulensis 	700 arbres
Haies vives des producteurs du périmètre Zamtaoko	<ul style="list-style-type: none"> • 1 120 Cassia siberiana 	1 120 arbres
Haies vives des producteurs du périmètre Manegrewayan	<ul style="list-style-type: none"> • 565 Cassia siberiana 	565 arbres
Arbres de route de Ziga + Bilinga + Séelmidou	<ul style="list-style-type: none"> • 11 Azadirachta indica • 12 Kaya senegalensis 	23 arbres
Mairie de Oula	<ul style="list-style-type: none"> • 500 Cassia siberiana 	500 arbres
TOTAL		9 812 arbres

Les agriculteurs du bocage ont également participé au reboisement en venant chercher les arbres produits à la pépinière de la ferme pour reboiser leurs haies vives ou les axes de leurs champs.

➤ **Vente de plants**

La pépinière a vendu des plants et le tableau qui suit retrace ces ventes.

Désignation	Prix unitaire en F CFA	Nombre (arbres)	Prix total en F CFA
Acacia senegal	50	300	15 000
Combretum micranthum	50	40	2 000
Adansonia digitata	100	301	30 050
Zizyphus mauritiana	50	6	300
Moringa oleifera	50	10	500
Cassia siberiana	50	620	31 000
Eucalyptus camadulensis	50	200	10 000
TOTAL		1 477	88 850

➤ **Entretien des arbres de bords de routes et des haies mixtes.**

Les reboisements terminés, place aux travaux d'entretien des haies vives et mixtes et des arbres bordant les routes. Ces travaux d'entretien consistent d'abord à retirer les herbes des arbustes des haies mixtes, et des arbres plantés au bord des routes en juin et juillet. Il s'agit ensuite de réaliser des demi-lunes autour de ces arbres de bords de routes. Ces demi-lunes permettent aux arbres de profiter au maximum de l'eau de la saison pluvieuse nécessaire à leur croissance.



NOS INFRASTRUCTURES ET EQUIPEMENTS

Raccordement hydroélectrique souterrain

Le raccordement électrique de la ferme au réseau électrique national, cela nous a permis d'effectuer le raccordement électrique de tous les locaux de la ferme.



Après l'installation du château d'eau de la ferme en septembre 2015, nous avons desservi en eau courante, les différentes sections de la ferme.



↳ **Pose des moustiquaires**

Après la réalisation de la peinture externe des locaux de la ferme, nous avons posé du 29 février au 13 mars, les fenêtres équipées de grillages anti-moustiques sur toutes les ouvertures des locaux.



↳ **Peinture des portes barrières**

Pour rendre visible les ouvertures des périmètres bocagers de jour comme de nuit, nous les avons peintes en blanc du 13 au 21 mars.



↳ **Construction d'un évier**

En vue de permettre un séjour des plus agréables à nos visiteurs, nous avons poursuivi l'équipement des locaux des visiteurs : un évier équipé de 2 robinets a été construit pour faciliter le lavage des ustensiles de cuisine. Ce travail s'est achevé le 1^{er} mai 2016.



↳ **Construction du dispensaire du CSPS de Filly**

La Ferme Pilote de l'Association Filly Wémanegré est une structure du village de Filly œuvrant dans le domaine de l'agroenvironnement pour le bien être des populations rurales des villages de Filly et environnants. Ce bien être comportant plusieurs facettes et s'exprimant de diverses manières, il nous a paru judicieux, dans notre dynamique d'accompagner les populations rurales dans leur quête de bien-être, en les appuyant dans la construction d'un **Centre de Santé et de Promotion Sociale (CSPS)**, financé sur 3 ans par MISSION ENFANCE (*pour ne pas handicaper la réalisation des projets agroenvironnementaux de l'association*). Cette construction du CSPS à Filly traduit l'ardent désir des villages voisins comme Kourbo mogho, Laoua mossi, Laoua peulh, Bourbo, Bilinga et Filly de disposer d'un Centre de Santé auquel ils pourront accéder rapidement et facilement.

En effet, le Centre de Santé et de Promotion Sociale dont ces différents villages relevaient jusqu'à présent, est non seulement bien distant, mais aussi difficile accessible surtout en saison pluvieuse du fait de l'impraticabilité des voies qui y mènent. Le CSPS de Filly, est situé à quelques trois cents mètres au côté Est de la route Nationale N°2 Ouagadougou –Ouahigouya.

En 2016, un forage, 4 latrines et le bâtiment du dispensaire ont été réalisés.



 **STAGES, FORMATIONS, VISITES**

↳ **Stage à l'Atelier Saint Joseph de la Mission catholique de Ouahigouya**

Pour renforcer les compétences des techniciens de la section atelier de la ferme pilote, nous avons demandé et obtenu du responsable de l'Atelier Saint Joseph de la Mission Catholique de Ouahigouya un stage en soudure, en mécanique, en électricité en plomberie et en maintenance des équipements. Souleymane et Karim ont débuté ce stage en Novembre dernier.



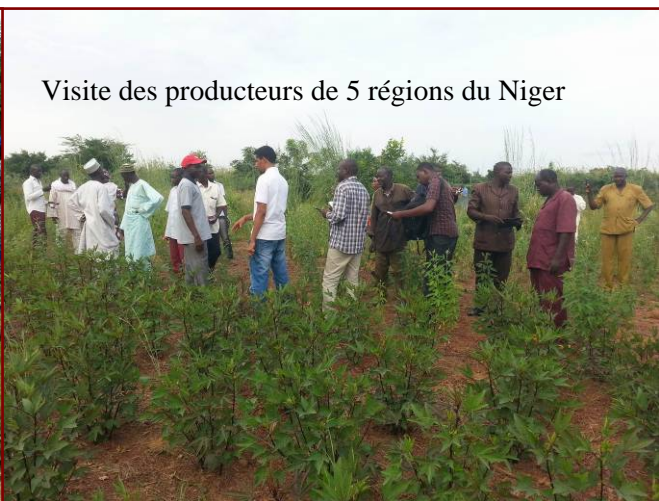
↳ **Chantier école pour la construction des premiers bâtiments de la ferme de Barga**

A la demande la Ferme Pilote de Barga, nous leur avons envoyé notre chef maçon du 15 octobre au 15 décembre pour former et appuyer leurs premiers volontaires dans la construction de leurs premiers bâtiments.



Visites

La Ferme Pilote de Filly a reçu de nombreux visiteurs (*Paysans, acteurs du monde rural, chercheurs...*) venus de divers horizons s'imprégner des techniques qui y sont enseignées. Ce sont entre autres, la mission 2016 des Amis Seine et Marnais du Burkina Faso (ASMBF) le 13 janvier, une délégation de l'Association îles de Paix et de l'Association Béognéré le 15 janvier, une grosse équipe du Centre de formation agricole et artisanale de l'AFDR à Tangaye le 28 janvier, une délégation d'Afrique au cœur conduite par Issouf OUEDRAOGO de Burkina Vert le 5 février, Mr BARIDIMO Pascal de l'INADES Formation International le 24 février, une équipe de Réseau MARP le 24 août, du 24 au 26 septembre 70 agriculteurs de Barga et 30 producteurs de 5 régions de la République du Niger ...



Association Filly Wémangré / Ferme pilote de Filly

Visite du centre de formation agricole et artisanale de Tangaye



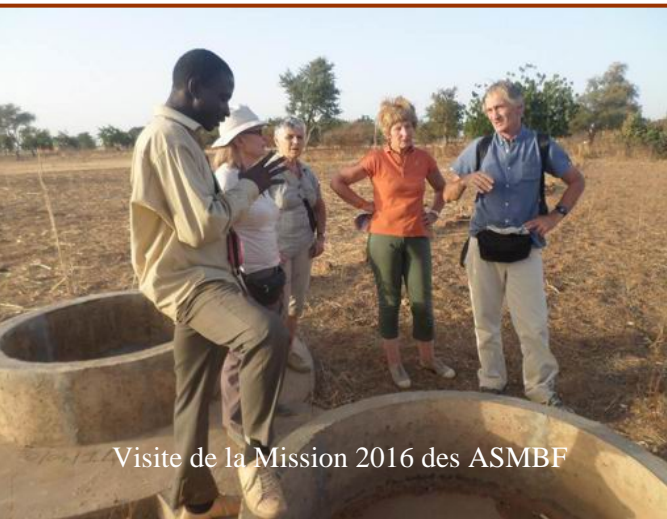
Visite du centre de formation agricole et artisanale de Tangaye



Visite d'une équipe du réseau MARP



Visite de la Mission 2016 des ASMBF



Visite de : îles de paix et Association Béognéré



BILAN FINANCIER ET DONS EN NATURE

⊕ BALANCE DES COMPTES DE L'EXERCICE 2016 (Janvier à Décembre 2016)

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

Recettes	63 910 507	63 910 507
Report solde exercice précédent	1 183 714	1 183 714
FINANCEMENTS DE PERSONNES MORALES	51 491 291	51 491 291
TERRE VERTE	500 000	500 000
Mission Enfance	48 900 150	48 900 150
ASTRE	98 394	98 394
ICRISAT - NIAMEY	1 992 747	1 992 747
Autofinancements (RP)	143 800	143 800
Prestations fournies	48 050	48 050
VENTES DIVERS	55 750	55 750
Ventes des produits maraîchers	40 000	40 000
Valorisation des dons reçus en nature	11 091 702	11 091 702
Dépenses	62 178 610	-62 178 610
FONCTIONNEMENT GENERAL	18 511 819	-18 511 819
VOLONTAIRES AFW	11 246 030	-11 246 030
Indemnités des volontaires	9 755 345	-9 755 345
Cotisations CNSS	1 292 914	-1 292 914
Impôts IUTS	13 271	-13 271
Stages, formations & visites	163 500	-163 500
Aides sociales aux volontaires, membres du bureau Exécutif et du CA	21 000	-21 000
Entretien des véhicules	1 744 996	-1 744 996
Entretien des équipements	211 950	-211 950
Entretien des bâtiments	188 350	-188 350
Cantine	1 480 400	-1 480 400
Fournitures d'électricité	111 325	-111 325
Fournitures informatique	74 000	-74 000
Fournitures de bureau	106 150	-106 150
Fournitures hydrauliques	145 000	-145 000
Téléphone, Internet, Electricité et Poste	662 278	-662 278
Carburant en stock	827 400	-827 400
Déplacements / transports	1 692 700	-1 692 700
Taxes de banque	21 240	-21 240
INVESTISSEMENTS SUR LE SIEGE DE l'AFW	10 018 683	-10 018 683
Constructions & matériaux de construction de bâtiments	1 463 050	-1 463 050
Mobilier (dont achat de bois & fer pour fabrication)	289 150	-289 150
Autres équipements extérieurs des bâtiments	99 150	-99 150
Outilage	614 050	-614 050
Matériel informatique	317 100	-317 100

Association Filly Wémanegré / Ferme pilote de Filly

Matériel électrique	2 315 617	-2 315 617
Matériels Pépinière	71 300	-71 300
Matériel hydraulique	1 763 616	-1 763 616
Réalisations à haute intensité de main d'œuvre intérieur ferme	3 055 650	-3 055 650
Investissements divers	30 000	-30 000
INVESTISSEMENTS HORS SIEGE AFW	18 908 226	-18 908 226
Construction du CSPS de Filly	18 908 226	-18 908 226
Dispensaire Filly	18 908 226	-18 908 226
MISE A LA CONSOMMATION DES DONS EN NATURE	11 091 702	-11 091 702
FRAIS SPECIFIQUES D'ACTIVITE	3 648 180	-3 648 180
Réalisations à haute intensité de main d'œuvre extérieur ferme	2 264 300	-2 264 300
Documentation	5 000	-5 000
Intrants de production sylvicole et agricole	92 700	-92 700
Frais d'élevage	370 525	-370 525
Activités de maraîchage	72 750	-72 750
Fournitures pépinière	14 200	-14 200
Primes d'excellence aux agriculteurs des périphéries bocagers	724 500	-724 500
Animations villageoises	104 205	-104 205
Total général	63 910 507	62 178 610
		1 731 897

DÉTAIL DES DONS REÇUS EN NATURE (Janvier à Décembre 2016)

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

ORIGINE DES DONS REÇUS EN NATURE	11 091 702
TERRE VERTE	4 503 702
Mission Enfance Monaco	6 588 000
MISE À LA CONSOMMATION DES DONS EN NATURE	11 091 702
FONCTIONNEMENT GENERAL	4 415 000
Distributions aux volontaires	340 000
Appui Technique Externe	4 000 000
Documentation	75 000
INVESTISSEMENTS	6 676 702
Matériel électrique	151 200
Outilage	277 502
Forage	6 248 000

Difficultés rencontrées et perspectives 2017

Après neuf années d'intense activité, la ferme pilote de Filly retient comme défis majeurs du décollage réel du monde rural les points suivants :

- ⇒ L'urgente nécessité de continuer, malgré les écueils de toute nature, le combat du mieux-être du monde rural sahélien,
- ⇒ L'urgente nécessité d'aider les populations rurales à préserver leurs ressources « terres » des dégradations accélérées, par leurs mises en valeur grâce à des aménagements efficaces et pertinents (*périmètres bocagers, retenues d'eau...*);
- ⇒ Le besoin de formation et d'encadrement continu des paysans ;
- ⇒ L'appui aux activités agricoles des paysans par des équipements agricoles adaptés.

Un regard rétrospectif des neuf années d'activités montre que la ferme Pilote de Filly enregistre des résultats encourageants. Elle poursuit son enracinement comme structure efficace pour trouver les solutions aux difficultés agroenvironnementales auxquelles sont confrontées les populations rurales. Cependant, cette ferme volonté de se hisser en structure efficace et proche des populations, l'expose à de nombreuses difficultés qui sont entre autres :

- La nonchalance et surtout la passivité des paysans bénéficiaires de lots des périmètres bocagers. Ceci constitue de véritables blocages à la mise en valeur des périmètres bocagers ;
- L'incompréhension et la méfiance des populations rurales pour s'approcher de la ferme afin d'avoir de plus amples informations sur ses activités et sur les possibilités de prestations de services que la ferme peut leur fournir ;
- Le besoin d'outils pour nos sections : pépinière, Cellule d'Aménagement Foncier, maçonnerie, atelier, élevage, équipements agricoles...
- L'insuffisance de moyens de transport de matériaux pour nos travaux de construction (*citerne d'eau, benne basse...*)
- L'absence d'équipements agricoles : tracteur, chisel, matériel de fenaison...
- L'insuffisance d'infrastructures (*extension du magasin, augmentation du nombre de logements d'accueil, construction de locaux pour les différentes sections...*)

Pour cette année 2017, avec le soutien de l'ensemble de nos partenaires, nous envisageons de :

- ↳ Continuer le volet formation/sensibilisation/suivi des paysans aux nouvelles techniques agro-environnementales dans les périmètres bocagers ;
- ↳ Optimiser la gestion efficiente des périmètres bocagers ;
- ↳ Réaliser selon la disponibilité des ressources, deux retenues d'eau respectivement pour les villages de Gourbaré et de Ziga ;
- ↳ Equiper la ferme d'outils techniques pour accroître son efficacité sur le terrain ;
- ↳ Poursuivre les travaux de finition des locaux de la ferme ;

- ↳ Poursuivre les travaux de construction des infrastructures du CSPS de Filly ;
- ↳ Faire de la ferme pilote de Filly un outil au service des populations rurales de Filly et de ses environs, par la prestation de services de qualité.

Notre programme d'activité et d'équipement 2017 et le budget nécessaire pour le réaliser sont disponibles sur demande à l'adresse : filly.afw@eauterreverdure.org

Pour conclure...

...nos remerciements vont à l'ensemble de nos partenaires et particulièrement à l'ONG de solidarité internationale MISSION ENFANCE, pour la confiance qu'ils nous font et leurs soutiens multiformes salvateurs et inestimables.

Nous sommes plus que jamais déterminés et convaincus qu'un autre devenir est encore possible. Nous conservons notre farouche détermination de toujours nous battre afin de donner de l'espérance à Filly, à toutes les localités situées sur un rayon de 15 kilomètres autour de Filly et à celles qui s'intéressent à nos projets bocagers de développement.

