



Association **TERRE VERTE** Représentation au Burkina Faso

Eau, Terre, Verdure.

La saison agricole 2014 dans nos fermes pilotes bocagères de Guiè, Filly et Goèma (juin 2014)

A Guiè, le mois de juin a été très pauvre en pluies par rapport à juin 2013, en témoignent les tableaux comparatifs ci-dessous :

Juin 2014	
Dates	Millimètres de pluie
5	25
11	7
15	9
28	20
29	1
TOTAL	62

Mois de juin 2013	
Dates	Millimètres de pluie
8	25
11	4
15	11
24	43
27	22
29	33
TOTAL	138

Juin 2014 a été un mois difficile pour les agriculteurs qui ont dû ressemer plusieurs fois leurs champs, faute de pluies suffisantes et régulières. Même certains champs en Zaï ont souffert du manque de pluie. Tout le monde table désormais sur le mois de juillet pour espérer rattraper cette saison pluvieuse qui inquiète à ses débuts.



Les reboisements ont démarré le 16 juin, par la plantation des arbres de la haie de la ferme de production de Lindi. Cette haie avait été plantée à moitié l'année dernière, du fait que la clôture n'était pas encore terminée.

Comme nous l'avions annoncé dans notre précédente publication, **la cérémonie de remise du Prix Équateur** a eu lieu à Nairobi le 17 juin dernier. Seydou KABORE, responsable de la Cellule des Aménagements Fonciers et Mariam SAMPEBGO, responsable de la pépinière, ont représenté l'AZN à cette cérémonie. Ils nous livrent leur témoignage :

« Du 12 au 18 juin, nous avons eu l'honneur de représenter l'AZN au Kenya, à la cérémonie de remise du Prix Équateur sur la Gestion Durable des Terres en Afrique Subsaharienne. Avec les lauréats venus d'autres pays, nous avons participé du 13 au 15 à un atelier de renforcement des capacités en gestion durable des terres, suivi d'une visite de terrain (zone forestière et zone semi-aride), le 16. La remise des prix a effectivement eu lieu le 17 juin, où toutes les organisations lauréates ont reçu un trophée et un certificat de réussite dans la lutte pour la gestion durable des terres.

Ce prix représente beaucoup pour nous, en ce sens qu'il reconnaît en notre travail la capacité de répondre aux problèmes liés à la dégradation des terres, et nous encourage à continuer sur notre lancée dans la recherche de solutions innovantes. »



Juin 2014	
Dates	Millimètre de pluie
5	57
15	25
21	16
30	14
TOTAL	112

A Goèma : avec 112 millimètres de pluie en juin, on peut dire que la saison pluvieuse s'est effectivement installée. La pluie de 57 millimètres du 5 juin a permis à la grande majorité des agriculteurs de commencer les semis de sorgho et de petit mil.

De l'avis de certains agriculteurs cette saison pluvieuse 2014 semble être normale avec un démarrage des semis pas trop tardif, ni trop précoce. Espérons que la pluviométrie soit abondante les mois à venir pour ne pas briser leur espoir.

Au niveau de nos champs d'essai, 3 types de compost de natures différentes ont été utilisés pour le zaï, à titre expérimental :

- le compost composé essentiellement de fumier à plus de 90%.
- le compost composé essentiellement de matière végétale (résidu des récoltes, feuilles mortes, etc..) à plus de 90%
- le compost composé de matière végétale et du fumier dans des proportions identiques (50%).



Cette expérience qui sera répétée durant plusieurs années, nous permettra de déterminer l'influence de la nature du compost sur les rendements agricoles dans notre contexte agroécologique.

Dans notre jardin pluvial, nous avons mis en place la pépinière pour la production de trois variétés locales de piments, des tomates, des aubergines locales. Tous ces plants seront repiqués très prochainement dans les planches du jardin.

La mare du jardin est déjà pleine d'eau, elle s'est remplie dès les premières pluies de Juin. Cette eau sera utilisée pour l'arrosage du jardin.

A Filly, après que les premières pluies de mai aient sonné l'alerte sur le démarrage imminent de la saison, le mois de juin a été surtout consacré à la préparation des champs et aux premiers semis. Craignant de rater le démarrage de la campagne agricole, beaucoup d'agriculteurs se sont vite mis au travail ! Mais il a fallu attendre les pluies de la période 11-28 juin pour voir les premiers semis commencer à pousser. Ce sera avec peine que ces semis pousseront car les pluies du 19 et du 22 juin n'ont pas été suffisantes pour leur permettre une bonne poussée.

Juin 2014	
Dates	Millimètres de pluie
1	2
5	1
11	24
15	22
19	9
22	1
28	47
TOTAL	106



Dans nos champs d'essais, c'est la pluie du 11 juin qui nous a permis d'effectuer nos premiers semis de céréales. En cette fin du mois de juin, nos semis ont poussé et se développent bien. C'est également en ce mois de juin que nous commençons nos reboisements. Nous sommes déjà à pied d'œuvre



pour mettre en terre nos arbres et arbustes afin qu'ils puissent profiter pleinement de toutes les eaux de pluies de la saison et qu'ils puissent développer à temps leur système racinaire pour bien passer la longue saison sèche 2014/2015.

Suite à la demande de **Laoua et Bilinga**, deux villages voisins de Filly souhaitant recevoir l'appui de la ferme pour la réalisation de bullis, nous avons effectué dans la dernière semaine de juin les études de faisabilité de ces bullis. Ces études qui sont assorties de plan et de budget prévisionnel de réalisation, nous permettront de partager ces préoccupations avec nos partenaires pour d'éventuels travaux de réalisation de ces ouvrages dans les années à venir.

