



## La saison agricole 2024 dans nos bocages sahéliens de Guiè, Tougo, Filly, Goèma, ainsi qu'à l'École du Bocage/AOÛT 2024

Pluviométrie de Guiè	
Août 2024	
Dates	Millimètres de pluie
3	4
4	19
6	8
8	10
11	13
12	6
16	23
17	5
19	22
23	11
24	19
27	4
<b>Total</b>	<b>144</b>

À GUIÈ, nous avons reçu moins d'eau que d'habitude en août (moyenne 2010-2023 s'établissant à 232 mm). Cependant, la bonne répartition des pluies a permis aux cultures de bien poursuivre leur développement.



La fin du mois a été néanmoins sèche, et tous espèrent de bonnes pluies début septembre.

Les agriculteurs se sont attelés à terminer l'entretien de leurs champs, notamment à travers le sarclage.



À l'animation, nous avons pu réaliser les enquêtes d'excellence au sein des périmètres bocagers. 333 ménages ont pu ainsi être enquêtés dans six périmètres bocagers.

barbelé du nouveau périmètre bocager de Lindi, et fixé des ouvertures provisoires en attendant celles définitives. L'équipe a également appuyé les bénéficiaires du périmètre bocager de



Bendogo dans l'entretien de leur haie-mixte à travers le désherbage.

Nouvelles rédigées par Seydou KABORE, Directeur FP-Guiè  
E-mail : [guie.azn@eauterreverdure.org](mailto:guie.azn@eauterreverdure.org)



La pluie du 24 août a toutefois été accompagnée d'un grand vent, ce qui a occasionné la verse du sorgho et du maïs. Certaines cannes ont cédé, mais elles ont pu poursuivre leur développement, pour celles qui étaient encore accrochées à leur racine.



## ONG TERRE VERTE

Pluviométrie de Tougo	
Août 2024	
Dates (08/20 24)	Millimètres de pluie (mm)
4	52
7	29
16	49
17	26
19	23
23	10
24	4
<b>Total</b>	<b>193</b>

À **Tougo**, la pluviométrie du mois d'août fut satisfaisante avec une précipitation mensuelle de 193 millimètres d'eau tombée. La pluie du 4 août (52 mm) a permis une bonne levée des cultures.

**Dans les champs d'essais**, nous avons pu terminer le sarclage et le mil se développe très bien. Dans l'ensemble, les cultures présentent une bonne physionomie et sont au stade de la montaison.



L'expérimentation de **l'enrobage biologique des semences** se poursuit bien. Les graines enrobées ont germé plus vite et présentent des pieds plus grands et des feuilles plus larges que les graines non-enrobées.



**Au niveau du futur périmètre de Rasko**, août a été le mois propice pour réaliser les enquêtes sociologiques. L'objectif était de mieux connaître les paysans qui cultivent déjà sur le site à aménager.



**Dans les champs de Pfumvudza**, le maïs sous paillage épais est au stade de la formation des épis.



Par Salif DIBGOLOGO

Directeur de la Ferme pilote de Tougo

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

## ONG TERRE VERTE



**À Filly, 213 mm de pluies ont arrosé les cultures** en ce mois d'août. Avec en moyenne 53 mm d'eau tombés par semaine, les cultures sont au mieux de leur forme et l'espoir d'une bonne campagne agricole est envisageable ! Pour Souleymane SAVADOGO dit SAP (*agriculteur de Filly*), l'espoir est vraiment permis si la tendance actuelle de la régularité des pluies se maintient !

**Dans nos champs d'essais et de productions**, les différentes spéculations (*sorgho, mil, maïs, haricot, arachide, sésame...*) présentent une bonne physionomie et ont fière allure. Bientôt elles seront au stade floraison et ensuite fructification.



Pluviométrie de Filly	
Août 2024	
Dates	Millimètres de pluie
4	55
8	21
2	11
16	11
19	72
23	3
24	7
31	33
<b>Total</b>	<b>213</b>



**Les enquêtes d'excellence 2024** ont été réalisées dans les champs des agriculteurs bocagers. La mise en œuvre des itinéraires techniques de production promues par la ferme pilote et la gestion des bocages a été passée au peigne fin par les animateurs bocagers.

**Le suivi des arbres de routes boisées** par les arboristes et les aménageurs bocagers sur les routes de Filly et Kourbo mogo a commencé et se poursuit. Ce suivi consiste à effectuer un désherbage autour de l'arbre, à le redresser s'il n'a pas supporté les vents et à réparer ou renforcer la demi-lune qui retient les eaux de pluies.



**Profitant de la belle herbe**, le pâturage rationnel a commencé et se poursuit dans les parcelles en jachère des agriculteurs bocagers.



**Dans le jardin de la ferme**, les récoltes de tomates, d'aubergine local et de poivron ont commencé.



Par Pamoussa SAWADOGO  
Directeur de la FP Filly  
[filly.afw@eauterreverdure.org](mailto:filly.afw@eauterreverdure.org)

## ONG TERRE VERTE

Pluviométrie de Goèma	
Août 2024	
Dates	Millimètres de pluie
4	8
6	20
7	25
16	16
19	30
20	7
23	22
31	89
<b>Total</b>	<b>217</b>

À Goèma, ce mois d'août les pluies ont été favorables au bon développement des cultures, on a enregistré 217 millimètres d'eaux tombées en 8 pluies bien réparties.

Dans les champs d'essai, après les activités de démariage et de repiquage du sorgho, les travaux se sont concentrés sur le second sarclage du sorgho et des légumineuses.



L'opération de revégétalisation des zipellé se poursuit dans le périmètre bocager de Lèbda. La régularité des pluies a facilité le bon déroulement de l'opération, tous les champs ont été sarclés. Le sorgho présente une bonne physionomie.

Le pâturage rationnel de saison pluvieuse a été effectif dans les champs

en jachère et dans les lots communs au périmètre de Lèbda. Grâce à la bonne pluviométrie, l'herbe a bien poussé. Plus d'une cinquantaine de bovins pâturent à chaque passage.



Un atelier sur la copropriété foncière et la cohésion sociale s'est tenu à Koudougou, ce fut l'occasion pour TERRE VERTE de partager son expérience du bocage sahélien avec l'appui du témoignage d'un agriculteur du périmètre bocager de Lèbda.

Par Mahamadi SORGHO  
Directeur de la ferme pilote de Goèma  
[goema.atg@eauterreverdure.org](mailto:goema.atg@eauterreverdure.org)



## ONG TERRE VERTE

À l'École du Bocage de Guiè, le mois d'août a été marqué par la participation des apprentis de la deuxième année aux enquêtes des primes d'excellence de l'année 2024 et au sarclage des différents champs d'essais avec l'équipe des animateurs. Ils y ont également découvert l'utilisation du rouleau FACA manuel.



À la section pépinière, la deuxième année a découvert la technique du marcottage aérien et du greffage. Ceux de la première année ont fait la connaissance des noms des plantes en mooré et en français.



À la maçonnerie, les apprentis en première année ont poursuivi leur formation avec le dessin de plan de bâtiment.

À la Cellule des Aménagements Fonciers (CAF), les apprentis ont perfectionné leur formation avec des séries de révisions sur le viseur optique et l'alignement des piquets.

La promotion en deuxième année a expérimenté l'utilisation du fil à plomb et la mesure des angles avec l'appareil viseur.

Enfin, à la section Parc les apprenants ont découvert le compostage passif.



Par Dieudonné KIMA  
Directeur du CFAR  
Centre de Formation des Aménageurs Ruraux/L'école du Bocage  
AZN/Ferme pilote de Guiè.  
Pour plus d'information,  
contactez-nous à [cfar@azn-guie-burkina.org](mailto:cfar@azn-guie-burkina.org)  
ou  
au téléphone suivant : 76 32 89 89

