



## La saison agricole 2025 dans nos bocages sahéliens de Guiè, Goèma, Filly, Tougo, ainsi qu'à l'École du Bocage/SEPTEMBRE 2025

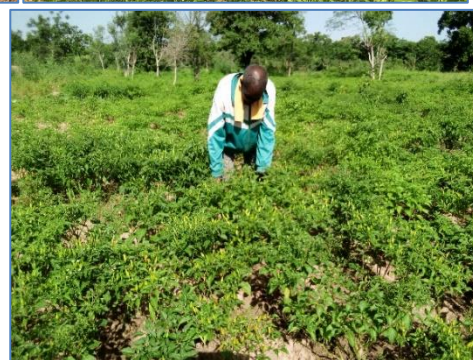
À **Guiè**, septembre a été bien arrosé au cours de la première quinzaine. Les pluies qui ont suivi ont été moins abondantes, mais cela n'a pas empêché le bon développement des cultures.

Pluviométrie de <b>Guiè</b>	
<b>Septembre 2025</b>	
Dates	Millimètres de pluie
1	1
2	62
3	9
4	8
5	27
6	6
9	18
12	10
13	1
15	2
20	1
23	7
25	2
27	18
28	2
<b>Total</b>	<b>174</b>

**Dans nos champs d'essais**, les cultures présentent une bonne physionomie, toutes étant au stade de floraison/fructification. Le constat est le même chez la plupart des agriculteurs.



**Dans les jardins pluviaux**, la production est satisfaisante chez la plupart des jardiniers, qui ont écoulé leur production sur les marchés.



**La disponibilité de l'herbe** a permis de démarrer la fenaison à la fin du mois.



À la **section CAF**, nous avons désherbé avec les bénéficiaires, les haies-mixtes des périmètres bocagers de Tounda (Guiè) et Nayir-kaongo (Lindi).



**Le fumier des enclos** a pu être sorti pour la mise en tas afin de faire du compostage passif.



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

## ONG TERRE VERTE

Pluviométrie de Goèma	
Septembre 2025	
Dates	Millimètres de pluie
2	13
3	19
4	50
9	14
10	9
12	14
17	9
25	9
26	4
<b>Total</b>	<b>141</b>

**A Goèma**, la pluviométrie est satisfaisante avec un total de 141 millimètres. La majorité des pluies est tombée dans la première quinzaine du septembre. Cette pluviométrie a été propice au bon développement des cultures.

**Dans les champs d'essais**, les récoltes de légumineuses (haricot) ont commencé. Le sorgho se développe bien également et promet également de bonne récolte.



**Pour la vulgarisation de l'opération de revégétalisation des zipellé**, les animateurs ont

organisé des visites dans les meilleurs champs. C'étaient des moments d'échanges et de partages



d'expériences entre les agriculteurs.

**Des membres du conseil d'administration de TENKEEGA** ont effectué une sortie de terrain à Koutoumtenga pour y découvrir les différentes réalisations (*bulli ; piste boisée, champs en opération de revégétalisation*) que la Ferme pilote de Goèma a faites dans ce village.



**Au niveau de la piste boisée Koutoumtenga-Douré**, les techniciens ont continué les opérations de désherbage et de renforcements des demi-lunes autour des arbres plantés.



Par Mahamadi SORGHO

Directeur de la Ferme pilote de  
Goèma

[goema.atg@eauterreverdure.org](mailto:goema.atg@eauterreverdure.org)



## À Filly, les pluies tombées se sont révélées insuffisantes !

Seulement 60 mm d'eau enregistrés pour 8 pluies. Cela a porté

préjudice à la floraison et à la fructification des cultures comme le haricot et même pour certaines céréales comme le sorgho, le mil et le maïs.



Pluviométrie de Filly	
Septembre 2025	
Dates	Millimètres de pluie
3	11
4	5
9	4
12	11
17	5
18	4
23	5
27	15
<b>Total</b>	<b>60</b>

**Les animateurs ont mis en tas au parc, les résidus de tiges de sorgho et les déjections animales issues de la litière. Ce compostage en tas est l'une des dernières étapes du compostage passif que nous promouvons. Le compost qui en sortira sera utilisé pour la prochaine campagne.**



**Le suivi des arbres de routes s'est poursuivi avec les désherbages et le relèvement des entourages d'arbres tombés.**



**Au jardin, la récolte des produits comme les aubergines, la tomate... a commencé et se poursuit.**

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



## ONG TERRE VERTE

Pluviométrie de Tougo	
Septembre 2025	
Dates (09/25)	Millimètres de pluie (mm)
2	4
3	24
4	2
5	2
9	14
13	34
16	9
24	13
27	14
<b>Total</b>	<b>116</b>

À Tougo, 116 millimètres d'eau ont arrosé nos cultures en ce mois de septembre. Elles sont réparties en 9 pluies. Cette bonne répartition des pluies a impacté positivement les cultures.

Dans nos parcelles d'essai, les cultures présentent un bel aspect. Le sorgho se développe vigoureusement et atteint le stade de formation des épis.



La revégétalisation des terres dégradées dans le périmètre de

Rasko progresse favorablement, avec des cultures en bon développement, annonçant de belles récoltes.



A la Cellule d'aménagement Foncier (CAF), les travaux de creusage et de fixation des piquets de clôture se poursuivent très bien. Le périmètre bocager commence à prendre forme en cette fin de saison avec un taux de

réalisation de près de 70%.

Dans nos champs de pfumvudza, le maïs a été gravement infesté par

le **striga**, une plante parasite redoutable. Le striga, en se fixant sur les racines du maïs, prive la plante des éléments nutritifs essentiels, compromettant ainsi tout le rendement. Cette infestation a non seulement impacté la productivité, mais elle met également en lumière l'urgence de trouver des solutions durables pour lutter contre ce parasite dans notre zone d'action.



Au jardin de la ferme, la récolte des poivrons et des aubergines a été fructueuse : nous avons récolté 6 kg d'aubergines et 3 kg de poivrons pour approvisionner la cantine de la ferme.



Nouvelles rédigées par Salif DIBGOLOGO,  
Directeur de la ferme pilote de Tougo  
E-mail : [tougo.tipweogo@eauterreverdure.org](mailto:tougo.tipweogo@eauterreverdure.org)

## ONG TERRE VERTE

À l'École du Bocage de Guiè, La formation s'est bien poursuivie au cours du mois de septembre. Les apprentis de la promotion 2024 ont découvert le rouleau FACA manuel avec la **section Champ d'essais** dans leur champ expérimental de sorgho au périmètre bocager de Tankouri.

A la **section Parc**, une formation sur la fabrication de pierres à lécher a été organisée pour compléter l'alimentation du bétail.



A l'Équipement Agricole, ils ont découvert le broyage de broussailles pour la production de compost dans la litière des enclos.



Dans la **section Atelier**, une formation sur l'électrification solaire a été organisée à leur endroit.



Au niveau de la pépinière, une formation sur la technique du greffage de plants leur a été dispensée.



Quant aux jeunes de la promotion 2025, ils ont découvert la fabrication de la pierre à lécher et la mise en balles manuelle du foin avec la section Parc.

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

