



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

Pluviométrie de Guiè	
Juillet 2025	
Dates	Millimètres de pluie
2	19
6	13
9	8
12	44
13	11
15	1
18	9
20	4
22	18
25	7
26	1
31	31
<b>Total</b>	<b>166</b>

À Guiè, la campagne a réellement démarré au cours du mois de juillet. Il existe certes un retard, mais la bonne répartition des pluies a permis de rattraper un tant soit peu la saison, avec le semis des céréales. Il faut noter que cette situation a également favorisé la pousse des adventices, ce qui a occasionné la coïncidence entre semis et travaux de sarclage des champs.

Dans nos champs d'essais, le semis à sec a permis d'obtenir des pieds à même d'être repiqués, sans toutefois éviter le ressemis du sorgho.

Nous avons semé du coton, après plusieurs années de suspension de cette culture, dans

l'optique de voir comment elle se comportera tout au long de la saison.



L'expérience de Pfumvudza a été reconduite, avec des pieds de maïs qui évoluent bien !

À la Cellule des Aménagements Fonciers, nous avons planté les arbres d'un lot dans le nouveau

périmètre bocager de Lindi, pour que cela puisse inspirer les autres bénéficiaires à faire la même chose chez eux.



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

## ONG TERRE VERTE

À Goèma, les pluies ont été régulières, avec un cumul de 188 millimètres d'eau répartis en 10 pluies dans ce mois.

Pluviométrie de Goèma	
Juillet 2025	
Dates	Millimètres de pluie
3	15
6	23
8	9
9	11
12	24
13	5
18	20
22	34
29	9
31	38
<b>Total</b>	<b>188</b>

Dans les champs d'essais, après les semis de légumineuses, le sarclage localisé et le démariage ont été faits. Les cultures se développent bien.



Dans les champs en opération de revégétalisation, les animateurs ont assuré le suivi des opérations de sarclage et de démariage dans une centaine de champs. Grâce à l'adoption des bonnes pratiques agricoles et à une pluviométrie favorable, le sorgho présente une bonne physiologie.



Au niveau de la piste de Koutoumtenga-Douré, près de 1'350 plants de caïlcédrats et de baobabs ont été mis en terre avec l'appui de la population locale. Cette piste est longue de 13 kilomètres.



Au bulli de Mambogo, les techniciens ont procédé au revêtement de la digue afin de la renforcer. Grâce à la pluviométrie favorable, le bulli est déjà rempli, permettant aux animaux de s'y abreuver.



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



## ONG TERRE VERTE

Pluviométrie de <b>Tougo</b>	
<b>Juillet 2025</b>	
Dates	Millimètres de pluie (mm)
2	18
6	25
12	22
14	30
27	36
31	32
<b>Total</b>	<b>163</b>

À **Tougo**, La campagne agricole durant le mois de juillet a été assez bonne. Nous enregistrons exactement 163 mm répartis en 6 pluies. En plus de bénéficier de bonnes pluies, nous constatons une excellente physiologie des plants.

**Au niveau de la revégétalisation dans le périmètre de Rasko**, la distribution du compost s'est poursuivie durant le mois de juillet avec l'appui des animateurs de la ferme. Dans certains endroits, on constate une levée significative du sorgho qui pour certains est un signe de bonne campagne agricole. Les paysans ont bénéficié également de conseils pour une saison agricole bien réussie.



Dans les champs d'essais, la bonne pluviométrie du mois de juillet a permis de réaliser les semis de sorgho et de mil. Le sarclage localisé a été effectué et nous constatons une bonne évolution des cultures.



**Dans le périmètre de Rasko en cours d'aménagement**, la supervision des travaux de creusage s'est poursuivie durant le mois de juillet. Les équipes contractuelles ont été rémunérées. L'effectif de tranchées payées s'élève à 4 800 mètres et 650 m<sup>3</sup> pour les mares creusées par 59 équipes.



**Dans les champs Pfumvudza**, le maïs sous paillage épais se développe bien, et nous observons une bonne évolution des cultures.



Par Salif DIBGOLOGO  
Directeur de la ferme de Tougo  
[tougo.tipweogo@eauterreverdure.org](mailto:tougo.tipweogo@eauterreverdure.org)

## ONG TERRE VERTE

À Filly, la campagne agricole s'est installée timidement dans la localité en raison d'une période de sécheresse 9 jours durant la dernière semaine de Juin. Cela a retardé les activités de semis et des premiers sarclages.

Pluviométrie de Filly	
Juillet 2025	
Dates	Millimètres de pluie
2	16
7	28
12	14
17	7
26	20
31	45
<b>Total</b>	<b>130</b>



opérations de sarclage difficiles, voire impossibles. Toutefois, quelques averses ont permis de sarcler les champs du directeur et de production de la ferme.

Malgré l'insuffisance de pluies, l'essai Pfumvudza de maïs demeure porteur d'espoir. Le démariage et le désherbage de ce champ ont pu être réalisés.



Dans nos champs d'essais, les céréales affichent une croissance peu satisfaisante du fait de l'insuffisance des précipitations qui a rendu les



L'équipe de reboiseurs a par ailleurs, poursuivi la plantation des arbres sur le tronçon N° 1 de la route boisée Nagbansé-Filly, ainsi que dans les haies de la ferme.



Enfin, les travaux de mise en place d'un dispositif de production aquaponique dans la ferme pilote avancent bien. Après la construction du support bétonné pour château d'eau et l'installation du réseau hydraulique du dispositif, nous sommes à pied d'œuvre pour construire 4 bassins piscicoles.



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



## ONG TERRE VERTE

À l'école du bocage, le mois de juillet a été marqué par les évaluations du premier semestre, et cela a concerné toutes les disciplines pratiques et théoriques. Les apprentis ont pu et su mettre en pratique les enseignements reçus dans les différentes sections de la Ferme pilote de Guiè.



À la mi-juillet, la formation s'est poursuivie en groupes et en binômes dans les sections. Dans les champs expérimentaux, les jeunes ont procédé au ressemis de sorgho et au début d'entretien des cultures par le sarclage.

À la section Atelier, des séances de formation ont été organisées sur les petites réparations électriques dans les bâtiments.



Les apprentis ont également préparé leur champ collectif dans lequel ils ont effectué des semis d'arachides, de niébé et expérimenté le semis de soja comme fourrage dans les prairies.

Dans le jardin potager, de nouvelles planches ont été confectionnées, où de la laitue a été repiqué, et une récolte des aubergines a été effectuée.

Les visites de suivi du stage professionnel des apprentis de la promotion 2023, comptant pour la troisième année de formation se sont poursuivies à la ferme de production de LINDI.



Par Dieudonné KIMA  
Directeur du CFAR

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