



## La saison agricole 2025 dans nos bocages sahéliens de Tougo, Guiè et Goëma/octobre & novembre 2025

À Tougo, la pluviométrie a été assez capricieuse durant le mois d'octobre car nous n'avons pas enregistré de pluie durant cette période comparativement à l'année dernière (33 mm). Cependant ce déficit de pluviométrique n'a pas impacté nos rendements du fait de la pratique du zai amendé à la fiente de poule.



Le tableau suivant témoigne des résultats de la campagne agricole :

**Au niveau de la revégétalisation du périmètre de Rasko,** les récoltes ont été effectuées et rendement se sont relevés très satisfaisant.

Pluviométrie 2025 Millimètres de Pluie (mm)	Champs d'essai de la ferme (Sorgho) en kg/Hectare	Champs Zaï paysans du périmètre de Rasko (kg/Hectare)	Maïs en Pfumvudza (kg/Hectare)
578	2 090	1 580	1 550



**Au périmètre de Rasko,** le creusage et la fixation des trous de piquets ont été finalisé. Dans les prochains jours, l'étape suivante consistera à poser le grillage avec la participation des bénéficiaires.



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



## ONG TERRE VERTE



**À Guiè, les dernières pluies de la campagne agricole sont tombées au cours de la première quinzaine d'octobre.**

Cela a permis à la majorité des cultures d'atteindre le stade de maturation, avec des récoltes assez satisfaisantes pour la plupart des spéculations.

Pluviométrie de Guiè	
Octobre 2025	
Dates	Millimètres de pluie
4	6
5	19
14	6
17	2
<b>Total</b>	<b>33</b>

Les premiers résultats de la campagne agricole pour le sorgho (*rendements en kg/ha*) sont donnés dans le tableau ci-dessous :

Pluviométrie 2025 (en mm)	Champs en culture traditionnelle	Champs Zaï des paysans	Champs d'essais de la ferme pilote	Maïs Pfumvudza
<b>747</b>	<b>1 013</b>	<b>1 205</b>	<b>2 096</b>	<b>2 601</b>

Nous reviendrons en détail sur les différents rendements dans notre rapport annuel 2025.

**Les résultats de l'activité de revégétalisation des terres dégradées grâce à la technique du Zaï ont une fois de plus été satisfaisants, avec un rendement moyen de 1 144 kg/ha.**



**La cérémonie des Ruralies a pu être tenue le 22 novembre, sous le thème « Organisons mieux nos ménages pour réussir nos activités agricoles ».**



Les lauréats du concours Zaï et celui du meilleur agriculteur des périmètres bocagers ont pu recevoir leurs récompenses, constituées d'une génisse pour les gagnants et du matériel agricole aux autres participants en guise d'encouragement.



**La ferme de Lindi a terminé également la campagne agricole avec la production d'oignon et de niébé pour la vente, et le Maralfalfa pour l'alimentation du bétail.**



Par Seydou KABORE / Directeur FPGuè/  
[guie.azn@eauterreverdure.org](mailto:guie.azn@eauterreverdure.org)

## ONG TERRE VERTE

Pluviométrie de Goëma	
<b>Octobre 2025</b>	
Dates	Millimètres de pluie
5	18
15	12
16	8
<b>Total</b>	<b>38</b>

**A Goëma**, durant le mois d'octobre on a enregistré 38 mm d'eau repartis en 3 pluies. La pluie du 16 octobre marque la clôture de la saison des pluies de 2025 avec un cumul de 758 mm répartis en 39 pluies. Ce fut globalement une bonne saison pluvieuse.

**Dans les champs d'essais**, la moisson est terminée. Pour cette année, le rendement du sorgho des champs d'essai est de **2 150 Kg/hectare**, celui des champs en zaï est de **1 921 Kg/hectare** et les champs en culture traditionnelle de **864 Kg/hectare**. Les rendements de sorgho sont satisfaisants.

**Tableau de la pluviométrie et des rendements du sorgho**

Pluviométrie 2025 (Millimètre d'eau)	Rendement des champs en culture traditionnelle (kg/hectare)	Rendement des champs zaï des paysans (kg/hectare)	Rendements des champs d'essai de la ferme pilote (kg/hectare)
<b>758</b>	<b>864</b>	<b>1 921</b>	<b>2 150</b>



**Dans les champs en opération de revégétalisation des zippelés**, les agriculteurs ont préalablement bénéficié d'une formation sur les bonnes techniques de récolte. Les récoltes de sorgho ont ensuite été réalisées avec des rendements jugés satisfaisants.



**Le pâturage rationnel** a été fait dans les champs d'essai ainsi que dans les champs en opération de revégétalisation.



Cette activité vise à renforcer la cohésion sociale entre les agriculteurs et les éleveurs.

**Une réunion d'animation publique** a été organisée avec les bénéficiaires de l'opération revégétalisation en vue de faire le bilan de cette opération qui est jugée très satisfaisante au regard des résultats atteints.



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