

www.eauterreverdure.org

Eau, Terre, Verdure

La saison agricole 2023 dans nos bocages sahéliens de Goèma, Filly, Guiè, Tougo, ainsi qu'à l'École du Bocage/juin 2023

Pluviométrie de Goèma	
JUILLET 2023	
Dates	Millimètres
	de pluie
1	34
4	55
10	33
14	8
17	5
19	6
22	18
24	17
27	8
29	64
TOTAL	248

A Goèma, on enregistre un total de 248 millimètres d'eau tombée en 10 pluies. Cette bonne pluviométrie a favorisé un bon développement des cultures. Dans les champs d'essais, les travaux étaient focalisés sur le sarclage (localisé et total).

On constate une bonne

évolution du sorgho. Les semis des légumineuses ont été effectués.

Une expérience de déprimage a été effectuée dans le champ d'essai. Cette expérience a consisté à faire pâturer plus de 50 bovins dans un champ de mil en

vue de les nourrir et de booster la croissance du mil. La remise des arbres des primes



d'excellences 2023 aux agriculteurs bocagers s'est déroulée dans ce mois. Près de 1'700 plants ont été

remis à environ 200 familles d'agriculteurs. **Des plantations d'arbres** ont été effectuées au périmètre

bocager de Nabdogo. Plus de 5'000 plants ont été mis en terre

comme haies mixtes avec l'appui des agriculteurs bocagers dudit périmètre. La végétalisation des 20 champs zippéllé se poursuit bien dans les périmètres bocagers de Nabdogo et de

Lèbda. Avec la bonne pluviométrie, les cultures présentent dans l'ensemble une bonne physionomie.





Par Mahamadi SORGHO

Directeur de la ferme pilote de Goèma

ONG TERRE VERTE

À Filly, la campagne agricole 2023 peine à s'installer définitivement. La faible pluviosité enregistrée en ce mois n'a pas permis aux agriculteurs d'achever les semis et se consacrer aux premiers sarclages.

Dans nos champs d'essais, nous avons effectué le sarclage

7

121

27

Total

localisé du champ de sorgho le 12 juillet. Les semis des légumineuses viennent d'être faits en raison de l'insuffisance et de l'irrégularité des pluies.

Les essais Pfumvudza de sorgho et de maïs se poursuivent. Ces essais se font sous paillage et sans sarclage, et au moment opportun le démariage et le désherbage ont été effectués. Nonobstant la faible pluviosité de ce mois, les céréales (maïs et sorgho) présentent une bonne physionomie.







Juillet, c'est aussi le mois idéal pour les reboisements. L'équipe des reboiseurs a accompagné les bénéficiaires des périmètres pour les reboisements des haies de leurs périmètres. Sur plus de 3km de routes boisées, 210 caïlcédrats 168 nîmes ont été également plantés.

Le pâturage rationnel de saison pluvieuse a repris avec l'arrivée de la belle herbe dans les champs en jachère. Ce pâturage se fait grâce à une clôture électrique alimentée par un électrificateur qui délivre une tension de 5'000 à 15'000 volt mais à une intensité très faible, d'où l'absence de létalité pour les bêtes.



Par Pamoussa SAWADOGO Directeur de la FP Filly filly.afw@eauterreverdure.org

Pluviométrie de Guiè Juillet 2023 Millimètres Dates de pluie 1 36 4 44 8 9 10 13 14 29 17 6 19 19 22 60 24 24 27 10 29 17 30 19 **Total 286**

ONG TERRE VERTE

À Guiè, juillet a été assez pluvieux pour permettre aux cultures de poursuivre leur développement dans de bonnes conditions.





L'herbe ayant bien poussé également, nous avons pu réaliser le sarclage localisé du sorgho.



A la cellule des aménagements fonciers, nous avons terminé la plantation de la haie-mixte du nouveau périmètre bocager de Guiè/Tounda. Environ 9 500 pieds de *Combretum micranthum* (Randga) et *Senna sieberiana* (Koumbrissaka) ont été mis en terre.

Le pâturage rationnel des parcelles en jachère a pu démarrer avec le bétail de la ferme, avec une densité satisfaisante de l'herbe.



A la pépinière, nous préparons la campagne de

production 2023-2024 à travers la coupe des coins de base des pots en plastique.

Nous avons également lancé la production de légumes dans notre jardin potager.





Par Seydou KABORE Directeur FP Guiè guie.azn@eauterreverdure.org

ONG TERRE VERTE

À Tougo les travaux champêtres se sont poursuivis. Les animateurs ont réalisé les semis de sorgho et de maïs dans les différents champs expérimentaux. La pluviométrie a été bonne, ce qui a permis la germination puis le développement des cultures. Le sarclage localisé a donc été réalisé.

Pluviométrie de Tougo	
JUILLET 2023	
Dates	Millimètres
	de pluie
1	23
4	17
7	6
10	21
22	47
8	8
27	9
TOTAL	131



En outre, le « Pfumvudza » a de nouveau été expérimenté, mais cette fois avec le maïs. Les trous ont été creusés, suivis de la mise du compost et des semis.





A la pépinière, les techniciens ont réalisé le cernage et le binage des plants de Combretum micranthum et de Psidium guajava.





Par Aubin OUEDRAOGO Directeur de la ferme pilote de Tougo tougo.tipweogo@eauterreverdure.org

ONG TERRE VERTE

À l'École du Bocage de Guiè, les élèves ont été évalués en pratique et en théorie sur les connaissances acquises au cours du premier semestre de 2023.



À la CAF, les élèves ont montré leurs aptitudes à l'utilisation du matériel d'aménagement, l'alignement de piquets, la réalisation d'équerre et l'implantation des

mares. Par ailleurs, ils ont participé à la plantation de haies vives au nouveau périmètre de Guiè (Tounda).



À la Pépinière, les élèves ont été évalués sur la reconnaissance et la production des arbres et arbustes utilisés dans la réalisation des haies bocagères et les arbres de délimitation des routes.



Aux Champs
expérimentaux :
les élèves ont
effectués les semis
des légumineuses,
le sarclage localisé
des champs de

sorgho.





Par Yacouba OUEDRAOGO Directeur du CFAR (Centre de Formation des Aménageurs Ruraux / L'école du Bocage) AZN/Ferme Pilote de Guiè

L'École du Bocage a lancé le **recrutement de la promo 2024**; pour plus d'information, contactez-nous à

ce mél:cfar@azn-guie-burkina.org ou au téléphone suivant : 76 32 89 89