

Mil'Ecole au Burkina du 17 juin au 1^{er} juillet 2019

GOEMA ferme pilote du Réseau TERRE VERTE

La Ferme pilote de GOEMA

Visite du 19 juin

Rencontre sur [le périmètre de TOEGHIN](#) (financé par Mil'Ecole) avec les paysans bénéficiaires : de bonnes performances dans l'application des méthodes de TERRE VERTE (voir [Le Périmètre bocager](#)) pour cette première année d'exploitation globale du site (comme l'attestent les enquêtes des techniciens de la Ferme pilote)...

Mais ici pas encore de pluie, la saison pluvieuse tarde encore à s'installer.



Beaucoup de monde à cette rencontre



Une femme prépare les trous du zaï

Emerge une « doléance » sur l'installation d'un forage au sein du périmètre...sur ce point aucun engagement pris avant discussion avec Mahamadi (retenu à Ouaga pour le sommet sur la désertification) et Henri Girard (en voyage en France).

Rencontre sur **le périmètre de KAMSE** (nous y avons financé les travaux d'agrandissement des mares d'infiltration) où les champs, contrairement à Toeghin, ont déjà reçu une pluie. Certains semis avaient même déjà germé. D'autres champs étaient prêts mais attendaient encore une autre pluie pour être ensemencés



Un banka rempli de la dernière pluie



Pousses de mil et de benga



Champ prêt à être ensemencé

Visite à la pépinière de la ferme

où plusieurs milliers de plants attendent que la saison pluvieuse débute pour être transplantés. Les [puits racinaires](#) sont prêts.



Aperçu de la pépinière de la ferme



Caicédras



Kapokiers rouges

Passage au [bulli de Nabdogo](#) (financement 2016 de Mil'Ecole)

pour repérer les emplacements des travaux à venir : nouveau déversoir (l'ancien ne sera d'ailleurs que partiellement comblé et en son cœur seront placées les tranchées d'étanchéité), prolongation de la digue et localisation du futur forage au sein du bas-fond en arrière de la digue (bon espoir de forage positif en raison de cette localisation)...A priori les travaux du forage sont programmés pour fin 2019 et ceux de la digue pour début 2020 : TERRE VERTE envisage d'utiliser un compresseur et de se servir de l'eau du forage pour faciliter le tassement de la digue.



<http://www.milecole.org>

<https://www.facebook.com/ongmilecole/>