

Rapport d'activités du mois d'août 2021 sur le site de compostage et de jardinage de l'école primaire publique de GLO-GBODJOKO

I. Point des activités

Après l'implantation du site de compostage et jardinage qui a débuté le 19 juillet 2021 et qui a prit fin le 30 juillet de la même année, nous avons procédé :

- Au sarclage des lieux durant la journée du 1^{er} Août 2021;
- Au labour de la terre et à la confection de vingt (20) planches durant la journée du 02 Août 2021;
- A apporter de la matière organique (fumier de bœuf) aux planches le 03 Août 2021.

Suite à ces opérations nous avons procédé à une semaine d'arrosage des planches pour diminuer l'acidité du sol suite à l'apport de matières organiques.

A la date du 10 Août 2021, nous avons procédé à l'installation des pépinières (tomate, piment, grande morelle et amarante) et fait les semis de graine de gombo et de corète potagère. Il s'en est suivi trois semaines d'arrosage (10 au 31 Août 2021).

Les travaux de repiquages des plants (tomate, piment, grande morelle et amarante) ont eu lieu le 31 Août 2021.

Il est à noter que les travaux de compostage ont été effectué du 18 au 21 Août 2021.



Photos implantation du site



Photos des travaux de labour du sol



Photo des travaux de confection des planches



La terre est enrichi avec du fumier et bien arosée.





Entretien des planches de corète potagère



Repiquage des plants de tomate



Photos des planches de corète potagère,gombo et tomate



Préparation du compost

II. Les difficultés rencontrées

Le problème fondamental auquel nous faisons face est la non disponibilité permanente de l'eau due au fait que le généreux donateur d'eau pour le site manque quelque fois de moyen pour recharger son compteur électrique afin d'alimenter la pompe immergée.

Ensuite il y a la faible participation des élèves due à la période des vacances : les enfants vont passer les vacances chez des proches de leurs parents loin de la localité.

III. Essais de solution

- Doter le donateur d'eau en crédit compteur pour permettre une disponibilité permanente de l'eau ou procéder à un forage de puit tubé équipé de pompe immergée.
- Organiser au cours de l'année scolaire des équipes de permanences pour les périodes de congés et de vacances.

IV. Besoins

Pour la bonne continuité des travaux et le bon développement des cultures mis en place il faudra :

- ✓ Apporter encore du fumier aux planches;
- ✓ Acheter ou produits des insectifuges et/ou produits phytosanitaires biologiques pour le traitement des cultures.

Le Chef Projet

Armand G.L. AGOSSA