

TR-Monde : Mission solidaire au Cameroun

Une semaine pour clore... et transmettre !

Après plusieurs semaines de terrain au Cameroun, la mission 2025 de l'association TR-Monde touche à sa fin. Ce projet de permaculture expérimentale, pensé pour apporter l'autonomie alimentaire de l'orphelinat et du centre de formation de Mbankomo, a mobilisé toute l'énergie, les compétences et la créativité de l'équipe.

De l'observation du sol aux premières plantations, en passant par la gestion de l'eau et l'aménagement du terrain, chaque étape a été menée dans un esprit d'engagement et d'adaptation.



Clôture du projet sur site le 31 juillet 2025 avec l'ONG LifeTime Projects

Voici un récapitulatif de ces quatre semaines de terrain bien remplies, rythmées par l'action et la planification technique.

Au fil des semaines, les parcelles ont pris forme. Après un débroussaillage progressif, des bananiers doux et plantains ont été plantés, en utilisant une technique locale consistant à couper légèrement les racines pour accélérer leur développement par stress hydrique. Le taro et le macabo ont été installés sur buttes surélevées pour limiter le risque de pourriture lié à l'humidité du sol lors de la saison des pluies.



Plant de taro



Taros et macabos plantées en rangées de buttes

Une réflexion sur l'occupation de l'espace a permis de définir que 1 100 m² sont réellement exploitables pour les cultures sur les 1 300 m² de terrain défrichés. Cette estimation a été mise en lien avec le nombre de personnes à nourrir et la proportion de l'assiette que cette production locale pouvait couvrir. En parallèle, une étude hydrogéologique a conclu que la nappe était trop profonde pour y creuser un puit : un forage est envisagé plus tard mais, pour l'instant, des solutions économes ont été pensées pour apporter l'eau nécessaire au développement des cultures pendant la phase de germination.

C'est dans cette logique qu'une pépinière expérimentale a vu le jour. Conçue à partir de bouteilles plastiques recyclées, elle permet de faire germer les jeunes plants tout en réduisant la pression sur les ressources. Elle sera alimentée par un futur système de récupération des eaux de pluie, système réfléchi théoriquement par l'équipe.



Pépinière à partir de bouteilles en plastique



Rangée de citronnelle

Cette dernière semaine, l'équipe a poursuivi ses efforts sur plusieurs fronts. Des rangées de citronnelle ont été plantées pour repousser naturellement les rongeurs, tout en produisant une ressource utile pour l'orphelinat. Les papayers ont été paillés pour limiter l'évaporation et enrichis avec du compost local. De plus, des arachides ont été semées autour des papayers pour enrichir le sol et apporter un paillage naturel à la plante. Enfin, l'équipe a planté des graines d'égousi, aussi appelées « melons » ou « pistaches africaines » et a commencé les semis de papayers destinés à la pépinière.

Enfin, au-delà du geste agricole, un geste solidaire a été effectué : le bois récolté a été offert à l'orphelinat, pour la cuisine et le chauffage. Un lien direct et simple entre les actions sur le terrain et les besoins concrets des enfants.



Avant / après de la 2^{ème} parcelle

A l'heure du départ, l'équipe revient sur cette mission riche en apprentissages et en adaptation :

« Même si nous n'avons pas pu faire tout ce qui était initialement prévu, nous sommes très fiers du travail accompli. Le terrain nous a imposé ses imprévus, mais nous avons su nous adapter avec cohérence. Nous avons hâte de suivre à distance l'évolution de cette permaculture expérimentale et de voir ce que les récoltes donneront ! »

Témoignage de l'équipe TR-Monde 2025 (Yasmine BEN NASR, Maïlise BERTIN, Juliette BOIS, Elodie CHEVRIER, Raphaël DAIGGER, Simon DE OLIVEIRA, Tristan DEMAREST, Romain DONNADILLE, Tom GAIL, Samantha GRISON et Audrey RIMBAULT)

Le travail n'est pas terminé : la prochaine équipe aura la responsabilité de poursuivre l'élargissement de parcelle, de tester les systèmes d'irrigation et de récupération d'eau pluviale imaginés et d'observer les espèces qui auront le mieux résisté au climat local.

Cette mission 2025 aura posé les bases solides d'un projet réfléchi et, surtout, vivant. Revivez l'aventure de TR-Monde 2025 sur le compte *Instagram @trmonde_engees*.