

TR-Monde : Mission solidaire au Cameroun

La première semaine dédiée à la permaculture !

Depuis le 3 juillet 2025, l'association TR-Monde, composée d'étudiants de l'ENGEES, est en mission solidaire au Cameroun, pour une aventure humaine et environnementale. Leur objectif : participer à la conception d'un centre d'accueil et de formation dans la ville de Mbankomo.

Dès leur arrivée sur le site le 7 juillet 2025, les bénévoles ont lancé les premiers travaux axés sur la mise en place d'un système de permaculture destiné à fournir des produits biologiques pour l'orphelinat et le centre de formation, tout en assurant une partie des récoltes pour la revente.



Arrivée des bénévoles sur le site avec l'ONG LifeTime Projects

Voici un aperçu de cette première semaine bien remplie, rythmée par la découverte, l'action et la planification technique.

Lors des premiers jours sur site, l'équipe a multiplié les actions pour transformer le terrain en espace cultivable : débroussaillage et déblayage de la 1^{ère} parcelle, défrichage de la 2^{ème} et dégagement de la végétation existante, notamment des bananiers et palmiers.



Avant / après de la 1^{ère} parcelle

Un travail de fond a également été mené à distance pour établir un plan de plantation raisonné, prenant en compte les types de sols, les besoins nutritifs et les rendements attendus. Cette étape a permis de définir une stratégie cohérente et durable pour le site destiné au développement de culture et d'apporter une vision long terme sur l'ensemble du projet.

Sur le plan technique, les bénévoles ont mis en place des pratiques agricoles respectueuses de l'écosystème local. Ils ont notamment appliqué les principes du paillage, qui permet de recréer des habitats, de conserver l'humidité du sol et de structurer les allées de culture. En parallèle, une rigole d'évacuation des eaux pluviales a été construite afin de prévenir l'inondation des parcelles et d'assurer une meilleure gestion de l'eau pendant la saison des pluies.



Paillage formé à partir de la végétation défrichée



Rigole pour canaliser les eaux pluviales jusqu'à la rivière

Cette première semaine marque un lancement très prometteur pour la mission. Entre planification rigoureuse, interventions concrètes et partage de compétences, les membres de TR-Monde ont su conjuguer engagement humain et ingénierie écologique. La suite du projet s'annonce tout aussi riche, avec l'installation progressive des cultures et l'expérimentation d'un système d'irrigation et d'un forage. Retrouvez les coulisses de la mission sur le compte *Instagram @trmonde_engees*.