

Construction de latrine traditionnelle améliorée dans la zone inondée Mopti

Défis dans la construction des latrines améliorées traditionnelles au niveau de la zone inondée à Mopti

- La nappe phréatique est très proche quand on creuse le trou
- Quelle stratégie à adopter au moment du creusement du trou pour ne pas polluer la nappe phréatique
- Faire un trou peu profond (0,5 m) puis surélever des briques au dessus du trou de la latrine
- Superposer les briques pour en faire un toit au dessus du trou de la défécation
- Faire la protection de la dalle en bois en le badigeonnant avec l'huile de vidange pour qu'il résiste à l'attaque des termites
- Protection du bois pour qu'il résiste à l'infiltration d'eau à partir du toit de la dalle avec du matériel en plastic



Le trou de la latrine dans une zone inondée, n'est pas profond (Max 0,65 m). Le reste est récupéré par une élévation autour du trou



Construction d'une élévation autour du trou de la latrine car il ne peut pas être profond dans la zone inondée



Utilisation du bois pour construire la dalle traditionnelle



zone inondée

WASHplus: Intégration de WASH et de la Nutrition