## Des réservoirs d'eau de pluie sauvent le Sud

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o April 2025

La vie des habitants de certaines localités dans le Grand Sud s'est transformée. Il s'agit des habitants de Sampona, dans le district d'Amboasary Atsimo, où a été mis en place un réservoir d'eau enterré plein de sable (REEPS). Le dispositif vise à reproduire la capacité naturelle de filtration du sol. Il est conçu pour collecter et stocker l'eau de pluie, tout en intégrant un processus de filtration biologique ; les micro-organismes présents dans le sable élimine une grande partie des agents pathogÃ"nes pouvant être présents dans l'eau de pluie, offrant une qualité supérieure par rapport à d'autres systÃ"mes de stockage d'eaux pluviales, note l'équipe d'Energis FD, la société de traitement d'eau à l'origine de la solution. Le dispositif, qui fait un tabac dans le Sud, devrait être mis en place dans d'autres régions jusque dans l'Analamanga (Hautes-Terres centrales) ayant souffert de pénuries lors de la derniÃ"re période d'étiage.

Miangaly Ralitera, L'Express de Madagascar (Antanarivo) -Â AllAfrica