

## Lutte contre les termites Termite control



**Figure 1.** Cette clôture sans haie de Vétiver présente des placages de terme.

(This enclosure has significant evidence of termite infestation – mud tunneling. No vetiver was planted at the base.)



**Figure 2.** La même clôture avec une haie de Vétiver n'est pas attaquée par les termites.

(The same enclosure with vetiver planted at its base has no trace of termites)



**Figure 3.** Le Vétiver pousse également sur des termitières sans pour autant que les racines ne soient attaquées.

(Vetiver nigriatana still grows well on top of a termite mount without having any effects on the roots. Termites usually eat the roots of plants and new trees planted for reforestation. Vetiver resists attacks from West African termites)

## Construction de cases Housing construction



**Figure 4.** La paille encore fraîche est tissée de façon artisanale.

(Fresh leaves being woven into thatch in artisanal manner)



**Figure 5.** Et utilisée dans la construction des cases.

(Leaves are used to in the building of simple huts)



**Figure 6.** et la fabrication de briques moins aptes à la fissuration.

(and used in mud brick making as it reduces cracking. Note the vetiver plant on left)