

Lutte contre les termites Termite control



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

(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 mound 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)