

REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE
 ÉTUDE PÉDOLOGIQUE DE LA RÉGION D'ODIENNÉ
ESQUISSE MORPHO-PÉDOLOGIQUE DU PAYSAGE 3
 A L'ÉCHELLE DE 1/50.000

Dressée par V. ESCHENBRENNER et L. BADARELLO

OFFICE DE LA RECHERCHE
 SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE OUTRE-MER
 CENTRE D'ADIOPODOUME



SOLS	SURFACE %	ELEMENTS GROSSIERS	PROFONDEUR DE L'INDURATION	CAPACITE DE RETENTION EN EAU	DRAINAGE INTERNE	DRAINAGE EXTERNE	MORPHOLOGIE	PENTE %	DENIVELEE	GEOMORPHOLOGIE	VEGETATION
Juxtaposition de : Sols ferrallitiques moyennement et fortement désaturés Remaniés modaux Remaniés faiblement appauvris	26,8	> 50% > 50%		très bonne bonne	très bon très bon	moyen	sommet d'interfluve plan convexe	0-2	2-10m		Savane arborée
Juxtaposition de : Sols ferrallitiques moyennement et fortement désaturés Remaniés faiblement appauvris Remaniés indurés Remaniés colluvionnés	49,5	> 50% > 50% < 30%	30-80cm	bonne moyenne bonne	très bon faible bon à moyen	moyen	versant rectiligne	1-3	10-25 m	croupes subaplanies convexes - concaves	Savane arborée
Juxtaposition de : Sols ferrallitiques moyennement et fortement désaturés Remaniés modaux Remaniés indurés	0,3	> 50% > 50%	30-80 cm	très bonne moyenne	très bon bon à moyen	moyen		1-3	2-10m		Savane arborée à boisée
Complexe de : Sols ferrallitiques moyennement et fortement désaturés Remaniés faiblement appauvris Remaniés colluvionnés indurés Remaniés colluvionnés hydromorphes Sols hydromorphes minéraux à pseudogley (aval)	19,3	> 50% < 30% < 30% < 30%	30-80 cm	bonne moyenne bonne bonne à moy.	très bon faible faible faible	moyen moyen moyen lent	bas de versant concave	0-5	5-15m		Savane arborée Forêt galerie
Juxtaposition de : Sols hydromorphes minéraux à pseudogley à gley Sols peu évolués d'apport hydromorphes	4,1			moyenne à bonne	très faible à moyen	très lent à lent	bas-fond plat	0-05	0-1m	plaine alluviale	Savane herbeuse

Editée avec l'aide du Ministère de la Recherche Scientifique et du Ministère du Plan

