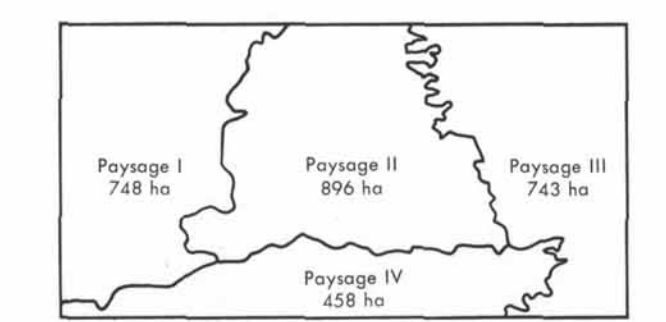


LEGENDE

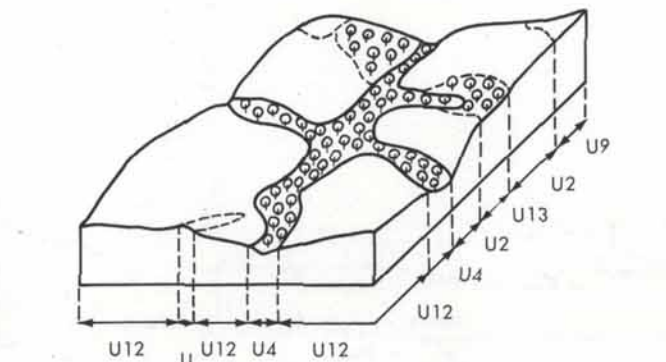
de la
Carte Morpho Pédologique au 1/10 000
du PLATEAU DE TANGO

Nota Bene :
Pour la définition des diagnoses et pour les règles d'écriture des pédons en langage typologique, se référer à la notice.
De 1972 à 1981, les zones à niaouls et les fougères ont été partiellement reboisées en Pinus Caribaea.

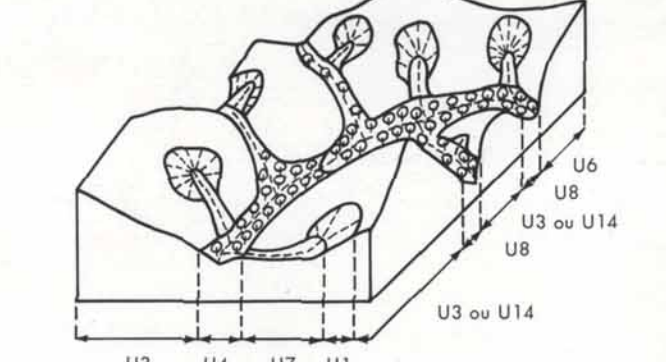
LOCALISATION ET CARACTERISATION DES PAYSAGES



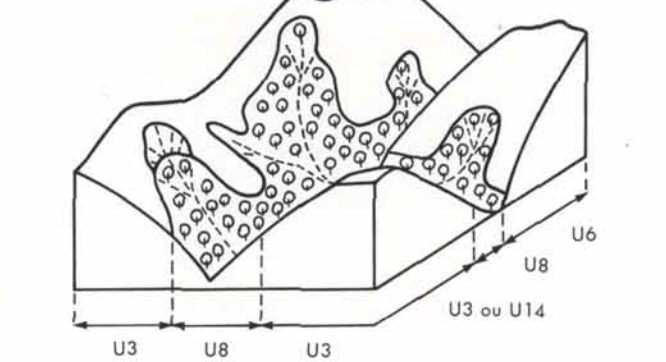
Paysage I : collines à versants convexo-concaves ou plans, à crêtes épaissies, pentes faibles à moyennes, vallées non encaissées ("PLATEAU" de TANGO).



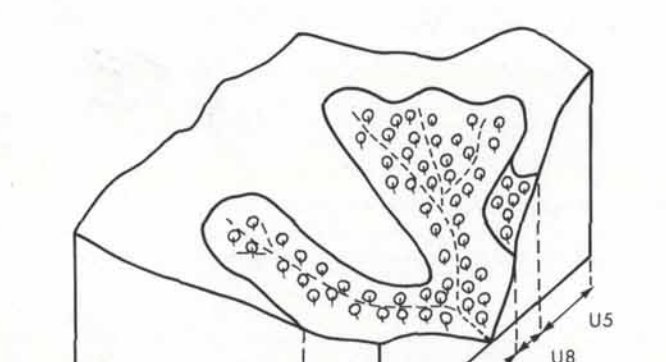
Paysage II : collines à versants convexo-concaves à crêtes vives, pentes moyennes à fortes, vallées peu encaissées ("PLATEAU" de TANGO).



Paysage III : collines à versants convexo-concaves à crêtes vives à très vives, pentes fortes à très fortes, vallées encaissées ("PLATEAU" de TANGO).



Paysage IV : paysage de transition associant des versants convexo-concaves et rectilignes et concaves, en pentes fortes à très fortes, à des têtes de vallées encaissées (rebord du "PLATEAU" de TANGO).



U	P	P.I	P.II	P.III	P.IV
U.1		21.2	6.4		
U.2	26.6				
U.3		35.3	39.6		
U.4	20.0	1.2			
U.5					42.3
U.6		2.3	6.5		
U.7	0.5	16.9	0.5		
U.8		4.3	47.0	2.1	
U.9	3.2				
U.10					55.6
U.11	3.4				
U.12	20.8				
U.13	25.5				
U.14		18.8			
Total	100	100	100	100	100

UNITE CARTOGRAPHIQUE 1

AIRE = 237 hectares

Dénomination des pédons

Classification CPCs

Typologie

Données complémentaires

Dénomination des pédons

Classification CPCs

Typologie

Données complémentaires

Segment	Segment 1	Segment 2
pente	0 à 45%	35 à 60%
érosion apparente	faible (ruissellement)	forte (glissements)
végétation	maquis à niaouls	Savane à niaouls/fougères

UNITE CARTOGRAPHIQUE 8

AIRE = 397 hectares

Dénomination des pédons

Classification CPCs

Typologie

Données complémentaires

Segment	Segment 1	Segment 2	Segment 3
pente	10 à 15%	15 à 35%	25 à 35%
érosion apparente	faible (ruissellement et glissement)	faible (ruissellement)	nulle
végétation	savane à niaouls/fougères	savane à niaouls	savane à niaouls

Dénomination des pédons

Classification CPCs

Typologie

Données complémentaires

Segment	Segment 1	Segment 2	Segment 3
pente	20 à 90%	40 à 80%	10 à 30%
érosion apparente	faible (ruissellement)	nulle	nulle
végétation	fougères	forêt dense sempervirente	forêt dense sempervirente

UNITE CARTOGRAPHIQUE 2

AIRE = 199 hectares

Dénomination des pédons

Classification CPCs

Typologie

Données complémentaires

Dénomination des pédons

Classification CPCs

Typologie

Données complémentaires

Segment	Segment 1	Segment 2
pente	10 à 15%	15 à 35%
érosion apparente	faible (ruissellement et glissement)	faible (ruissellement)
végétation	savane à niaouls/fougères	savane à niaouls

UNITE CARTOGRAPHIQUE 9

AIRE = 24 hectares

Dénomination des pédons

Classification CPCs

Typologie

Données complémentaires

Segment	Segment 1	Segment 2
pente	40 à 60%	40 à 60%
érosion apparente	faible (ruissellement)	faible (ruissellement)
végétation	maquis/savane à niaouls	maquis/savane à niaouls

Dénomination des pédons

Classification CPCs

Typologie

Données complémentaires

Segment	Segment 1	Segment 2
pente	0%	25 à 35%
érosion apparente	nulle	forte (ruissellement)
végétation	savane à niaouls	maquis à niaouls (L. apparant)

UNITE CARTOGRAPHIQUE 3

AIRE = 611 hectares

Dénomination des pédons

Classification CPCs

Typologie

Données complémentaires

Dénomination des pédons

Classification CPCs

Typologie

Données complémentaires

Segment	Segment 1	Segment 2
pente	10 à 40%	0%
érosion apparente	faible (ruissellement)	nulle
végétation	forêt dense sempervirente	forêt dense sempervirente

UNITE CARTOGRAPHIQUE 10

AIRE = 255 hectares

Dénomination des pédons

Classification CPCs

Typologie

Données complémentaires

Segment	Segment 1	Segment 2	Segment 3
pente	20 à 45%	35 à 50%	35 à 50%
érosion apparente	faible (ruissellement)	faible (ruissellement)	faible (ruissellement)
végétation	maquis à casuarina (Bois de fer)	forêt à casuarina (Bois de fer)	forêt à casuarina (Bois de fer)

Dénomination des pédons

Classification CPCs

Typologie

Données complémentaires

Segment	Segment 1	Segment 2	Segment 3
pente	20 à 45%	35 à 50%	35 à 50%
érosion apparente	faible (ruissellement)	faible (ruissellement)	faible (ruissellement)
végétation	maquis à casuarina (Bois de fer)	forêt à casuarina (Bois de fer)	forêt à casuarina (Bois de fer)

UNITE CARTOGRAPHIQUE 4

AIRE = 160 hectares

Dénomination des pédons

Classification CPCs

Typologie

Données complémentaires

Dénomination des pédons

Classification CPCs

Typologie

Données complémentaires

Segment	Segment 1	Segment 2	Segment 3
pente	10 à 40%	0%	0%
érosion apparente	faible (ruissellement)	nulle	nulle
végétation	forêt dense sempervirente	forêt dense sempervirente	forêt dense sempervirente

UNITE CARTOGRAPHIQUE 11

AIRE = 25 hectares

Dénomination des pédons

Classification CPCs

Typologie

Données complémentaires

Segment	Segment 1	Segment 2	Segment 3
pente	0%	45 à 80%	45 à 70%
érosion apparente	faible (ruissellement)	forte (ruissellement)	forte (glissement)
végétation	savane à niaouls	savane à niaouls	mosaïque niaouls/fougères

Dénomination des pédons

Classification CPCs

Typologie

Données complémentaires

Segment	Segment 1	Segment 2	Segment 3
pente	20 à 45%	35 à 50%	35 à 50%
érosion apparente	faible (ruissellement)	faible (ruissellement)	faible (ruissellement)
végétation	maquis à casuarina (Bois de fer)	forêt à casuarina (Bois de fer)	forêt à casuarina (Bois de fer)

UNITE CARTOGRAPHIQUE 5

AIRE = 194 hectares

Dénomination des pédons

Classification CPCs

Typologie

Données complémentaires

Dénomination des pédons

Classification CPCs

Typologie

Données complémentaires

Segment	Segment 1	Segment 2	Segment 3
pente	0%	45 à 60%	45 à 70%
érosion apparente	faible (ruissellement)	forte (ruissellement)	forte (glissement)
végétation	savane à niaouls	savane à niaouls	mosaïque niaouls/fougères

UNITE CARTOGRAPHIQUE 12

AIRE = 156 hectares

Dénomination des pédons

Classification CPCs

Typologie

Données complémentaires

Segment	Segment 1	Segment 2
pente	0%	15 à 25%
érosion apparente	nulle	nulle
végétation	Savane à niaouls	Savane à niaouls

Dénomination des pédons

Classification CPCs

Typologie

Données complémentaires

Segment	Segment 1	Segment 2	Segment 3
pente	20 à 45%	35 à 50%	35 à 50%
érosion apparente	faible (ruissellement)	faible (ruissellement)	faible (ruissellement)
végétation	Savane à niaouls	Savane à niaouls	Savane à niaouls

UNITE CARTOGRAPHIQUE 6

AIRE = 69 hectares

Dénomination des pédons

Classification CPCs

Typologie

Données complémentaires

Dénomination des pédons

Classification CPCs

Typologie

Données complémentaires

Segment	Segment 1	Segment 2	Segment 3	Segment 4
pente	0%	45 à 60%	45 à 60%	60 à 75%
érosion apparente	faible (ruissellement)	forte (ruissellement)	forte (ruissellement)	forte (ruissellement)
végétation	Savane à niaouls	maquis appauvri	maquis à niaouls	mosaïque forêt/savane

UNITE CARTOGRAPHIQUE 13

AIRE = 191 hectares

Dénomination des pédons

Classification CPCs

Typologie

Données complémentaires

Segment	Segment 1	Segment 2	Segment 3
pente	70 à 90%	20 à 70%	70 à 80%
érosion apparente	faible (ruissellement)	nulle	nulle
végétation	forêt sempervirente	forêt dense sempervirente	forêt dense sempervirente

Dénomination des pédons

Classification CPCs

Typologie

Données complémentaires

Segment	Segment 1	Segment 2	Segment 3
pente	70 à 90%	20 à 70%	70 à 80%
érosion apparente	faible (ruissellement)	nulle	nulle
végétation	forêt sempervirente	forêt dense sempervirente	forêt dense sempervirente

UNITE CARTOGRAPHIQUE 7

AIRE = 159 hectares

Dénomination des pédons

Classification CPCs

Typologie

Données complémentaires

Dénomination des pédons

Classification CPCs

Typologie

Données complémentaires

Segment	Segment 1	Segment 2
pente	40 à 60%	40 à 60%
érosion apparente	faible (ruissellement)	faible (ruissellement)
végétation	maquis/savane à niaouls	maquis/savane à niaouls

UNITE CARTOGRAPHIQUE 14

AIRE = 168 hectares

Dénomination des pédons

Classification CPCs

Typologie

Données complémentaires

Segment	Segment 1	Segment 2
pente	40 à 60%	40 à 60%
érosion apparente	faible (ruissellement)	faible (ruissellement)
végétation	maquis/savane à niaouls	maquis/savane à niaouls

LEGENDE DES FIGURES CORRESPONDANT AUX DIAGNOSES TYPOLOGIQUES (échelle de profondeur = 1 cm pour 20 cm)

- = PALYPHSE (Forêt dense sempervirente)
 - = NECROPHYTON
 - = NECRUMITE
 - = EPIALPINE (Schiste ou quartz ou serpentine)
 - = COPRUMITE
 - = DERMLITE lutique
- ### II SOL (échelle de profondeur = 1 cm pour 50 cm)
- = HUMITE ou MELANUMITE
 - = HUMITE et STRUCTICHRON (intergradés ou juxtaposés - l'écartement des hachures est inversement proportionnel à l'importance de la diagnose HUMITE)
 - = STRUCTICHRON ou allotté STRUCTICHRON rouge à ocre jaune (Sch) ou brun à brun jaune (Spr)
 - = STRUCTICHRON rouge et jaune
 - = ENTAFERON lutique
 - = ENTAFERON arenique
 - = ALLOTTERITE ou struati ALLOTTERITE ou isolé ALLOTTERITE de schiste ou de serpentine
 - = ISALTERITE ou allotté ISALTERITE ou REGOALTERITE de schiste
 - = ALTERITE de schiste (indifférenciée en ALLOTTERITE, ISALTERITE, REGOALTERITE)
 - = ISALTERITE ou allotté ISALTERITE ou REGOALTERITE de serpentine
 - = LAPIDON (quartz)
 - = LAPIDON (schiste)
 - = LAPIDON (serpentine)
 - = LAPIDON (nodules Fe, Mn)
 - = SEMETON (dendrites Mn)
 - = SEMETON (volumes durcis sesquioxides)
 - = SEMETON biologique (pédobulbes humiques)
 - = CUTANON (organoargillines)
 - = REDUCTON
 - = OXYDON
 - = OXYDREDUCTON
 - = LEUCITON
 - = STRUCTICHRON (jaune, en taches, associé au réseau de fissures)
 - = Sch = Schiste
 - = Q = Quartz
 - = Spr = Serpentine
 - = P = Pédon
 - [] = signifie diagnose aléatoire (ex : [STRUCTICHRON phase humique])
 - // = "Sur" (ex : [STRUCTICHRON]/[ALLOTTERITE])
 - = juxtaposition de deux diagnoses (ex : humo-STRUCTICHRON)