

Région Péd.	Paysage Pédologique	FORMES DE RELIEFS	HYDROGRAPHIE, HYDROLOGIE	PHYSIONOMIE DE LA VÉGÉTATION	TYPES DE SOLS	
A		Plateau dans couverture sédimentaire subhorizontale sablo-argileuse		savane herbeuse dominante	- sols ferrallitiques, fortement désaturés, typiques, appauvris, sur matériaux sablo-argileux	
	1	Butte témoin escarpée à près de 700 mètres d'altitude, hauteur de commandement 300m.	sans réseau	savane herbeuse, quelques arbustes et bosquets forestiers d'origine anthropique	- sols profonds, jaunes, sablo-argileux drainage interne bon	
		Dépression fermée (rare - Ø 100 mètres)	endoréique sans réseau	savane herbeuse à <i>Anona arenaria</i>	- sols profonds, gris-jaunes, noir en surface sablo-argileux, drainage interne limité (hydromorphie)	
	2	Surface résiduelle, ondulée de 600 à 500 mètres, ondulations à pentes longues et faibles (une seule plage)	réseau, parallèle, peu dense, peu enfoncé, non fonctionnel. (vallées sèches) 1 mare permanente en bas de la plage	savane arbustive, bosquets et bois dont bosquets d'origine anthropique	- sols profonds, jaunes, sablo-argileux drainage interne bon	
savane arbustive dense dans les vallées et dépressions.				- sols profonds, jaunes, sablo-argileux, sableux en surface, drainage interne bon.		
B		Collines et interfluves dans couverture sédimentaire subhorizontale gréseuse, sommets arrondis, versants réguliers dissymétriques	réseau ramifié, organisé	savane herbeuse dominante	- sols ferrallitiques, fortement désaturés, typiques, appauvris, sur matériaux sableux	
	1	"Hautes collines", collines, points hauts du paysage sous A, altitude du sommet décroît de 600m. au Sud-Ouest à 450 au Nord-Est. Hauteur de commandement de plusieurs dizaines à la centaine de mètres. Pentes moyennes à fortes formes amorties d'érosion "en cirque"	réseau dentritique, dense, très enfoncé, non fonctionnel (vallées sèches)	savane herbeuse à pseudo-steppe	- sols profonds, jaunes, très sableux, drainage interne excessif	
						2
	3	Collines et interfluves larges et ondulés sous B1. Hauteur de commandement de plusieurs dizaines de mètres, pentes faibles à moyennes en haut de forme, fortes en bordure de forme	réseau dentritique dense, enfoncé, non fonctionnel et réseau parallèle, peu dense, très enfoncé fonctionnel en continu (collecteur de bassin versant)	- savane herbeuse ou arbustive à <i>Anona arenaria</i>	- sols profonds, jaunes, noirs en surface, sableux drainage interne bon, faciès "humifère"	
			réseau fonctionnel en continu plus dense			- forêt hygrophile en galerie
	4	Interfluves larges plats, sous B1 et B2 hauteur de commandement d'une 40 de m. Pente longitudinale faible à très faible se raccordant insensiblement avec D1	réseau parallèle, dense, enfoncé, fonctionnel en continu	- forêt, et savane arbustive dense - forêt hygrophile en galerie étroite	- sols profonds, jaunes, sableux, drainage interne bon, faciès de forêt ("podzolisés")	
						2
	1	1	Collines hauteur de commandement de quelques dizaines de mètres, pentes moyennes à fortes	réseau dentritique puis parallèle, très dense, enfoncé fonctionnel en discontinu (période de tarissement)	- forêt, rare îlots de savane - forêt hygrophile dans les thalweg	- sols profonds, jaunes, sablo-argileux, sableux, sableux en surface, drainage interne bon.
Collines et interfluves irréguliers, pentes moyennes à faibles. Zone de contact entre C et B				- forêt îlots de savane - prairie humide hygrophile "lousséké hydromorphe" - forêt hygrophile dans les thalweg		
2		Interfluves longs, hauteur de commandement d'une vingtaine de mètres, pente longitudinale très faible pente latérale, faible à moyenne sur les bords	sans réseau propre, têtes de thalweg débouchant sur E1	- forêt et savane arbustive	- sols profonds, jaunes, sablo-argileux drainage interne bon	
D		Surfaces alluviales ou alluvio-colluviales exondées	réseaux divers	formations diverses, savane herbeuse dominante	- sols ferrallitiques } sur matériaux sableux - sols hydromorphes }	
	1	1	Surface mollement ondulée à une trentaine de mètres au-dessus du niveau de base local, en bande étroite et discontinue le long des grands cours d'eau	réseau parallèle, peu dense, enfoncé d'une vingtaine de mètres, fonctionnel en continu, mares permanentes ou temporaires	- savane herbeuse, parfois arbustive - forêt hygrophile en galerie étroite	- sols profonds, jaunes, très sableux (sables grossiers), drainage interne excessif
		2	Formes de raccordement de D11 aux reliefs avoisinants, surfaces planes légèrement inclinées, origine alluviale (cone d'épandage) ou colluviale ("glacis d'accumulation")			
		3	Formes résiduelles de D11 dans surface alluviale postérieure (E), bombements alignés, sommets aplatis, hauteur de commandement de quelques mètres à une dizaine	sans réseau propre, têtes de thalweg débouchant sur E1	- savane herbeuse ou arbustive	- sols profonds, jaunes, très sableux, drainage interne limité en profondeur (hydromorphie anaérobie)
	2	Formes irrégulières en bordure aval de D11, parfois en surface emboîtée (terrasse?) à une dizaine de mètres au-dessous, généralement en forme de talus bosselé parfois dans D11 notamment entre D11 et reliefs B ou C amonts, parfois le long des vallées secondaires	réseau inorganisé, souvent poché réseau avec dépressions fermées avec ou sans mare permanente ou temporaire	Hétérogène avec types très contrastés, limites brutales - steppe herbeuse ("lousséké non hydromorphe") - prairie hygrophile ("lousséké hydromorphe") - savane herbeuse ou arbustive - forêt hygrophile en galerie - formations de marécage	hétérogène avec types très contrastés, limites brutales et à arrangement apparemment sans logique - paleopodzol hydromorphes, blanc très sableux, drainage interne excessif ("lousséké non hydromorphe") - podzols hydromorphes de nappe, sols noirs, limoneux en surface, puis sableux (lousséké hydromorphe)	
						3
E		Plaines alluviales inondées	réseau complexe avec chenaux principaux et réseau secondaire plus ou moins organisé	forêt et prairie hygrophiles	- sols hydromorphes sur matériaux sableux et limono sableux.	
	1	1	Plaine alluviale à moins d'une dizaine de mètres au-dessus des niveaux de bases locaux, microrelief de buttes (touradons) ou ondulé (termitières cathédrale avachies)	réseau parallèle, peu dense, très peu enfoncé, fonctionnel en continu	- prairie hygrophile ("lousséké hydromorphe") - forêt hygrophile en galerie	- sols hydromorphes et podzols hydromorphes - podzols hydromorphes de nappe
		2	Plaine alluviale, microrelief bosselé (touradons) et ondulé (termitières cathédrale avachies), trous, fossés (pièges à poissons)	mares permanentes et temporaires	- prairie hygrophile - forêt hygrophile en îlots et en galerie	- sols hydromorphes
		3	Plaine alluviale, formes de raccordement entre D, E1 et E2	réseau inorganisé, peu dense, poché réseau, mares endoreiques permanentes, anciens membres.	- prairie hygrophile ("lousséké hydromorphe") - forêt hygrophile en îlot et en galerie	- sols hydromorphes - sols peu évolués d'apport hydromorphes - podzols hydromorphes
	2	1	Plaine alluviale de niveau de base en longues bandes étroites, axes principaux	réseau organisé avec 1 chenal principal et chenaux secondaires, bras morts, fonctionnel en continu.	forêt hygrophile	- sols hydromorphes,
		2	axes secondaires	enfoncé et fond plat		
		3	Plaine alluviale de niveau de base, delta d'épandage	réseau peu organisé, peu dense		
4			réseau divaguant chenaux anastomosés, mares permanentes	prairie hygrophile formations de marécage		