

Fiche de terrain: Cartographie de la Végétation malgache

Personnel:	Date (en chiffre):		
	jour	mois	année

LOCALITY INFORMATION		
Localité Nom/description (estimation de l'aire décrite):		
Cultural site:		
Coordonnées	Source (ex. GPS, carte):	Altitude (m):
° ' " S	° ' " E	
Configuration du GPS:	Erreur/précision:	Source (ex. GPS, altimètre, carte):

STRUCTURE DE LA VEGETATION (White, 1983)		
Types	Descriptions	Cocher
1. Forêt dense	Peuplement continu d'arbres atteignant au moins 10m de hauteur, à cime s'interpénétrant.	
2. Forêt claire	Peuplement ouvert d'arbres atteignant au moins 8m de hauteur, recouvrement des cimes de 40% ou plus ; strate herbacée généralement à dominance de graminées.	
3a Formation buissonnante	Peuplement ouvert de buissons de hauteur comprise généralement entre 3 et 7m avec un recouvrement des cimes de 40% au plus	
3b. Fourré	Peuplement fermé de buissons et de plantes grimpantes, de hauteur comprise généralement entre 3 et 7m	
4. Formation arbustive	Peuplement ouvert ou fermé d'arbuste pouvant atteindre 2m de hauteur	
5. Formation herbeuse	Terrain couvert de graminée et d'autres herbes, soit dépourvu de plantes ligneuses, soit avec un recouvrement de ces dernières n'excédant pas 10%	
6. Formation herbeuse boisée	Terrain couvert de graminée et d'autres herbes, avec un recouvrement des plantes ligneuses compris entre 10 et 40%	
Formations édaphiques		
7. Mangrove	Peuplement ouvert ou fermé d'arbres ou de buissons, se rencontrant sur les rivages marins entre les limites de hautes et de basse marée. La plupart des espèces de la mangrove possèdent des pneumatophores ; plusieurs sont vivipares	
8. Végétation herbacée aquatique et marécageuse d'eau douce	Formation végétale se trouvant dans les marais, au bord ou dans l'eau douce	
9. Végétation halophile	Formation végétale poussant dans les zones à forte concentration saline, des lacs salés et des eaux saumâtres. Efflorescences salines blanches souvent présentes	
Formations de physionomie distincte, à distributions restreintes		
10. Distincts, restreints	Formation d'une physionomie spéciale mais à distribution restreinte, formant parfois des peuplements purs (ex : Bambousaie)	
Formations non naturelle		
11. paysages anthropiques	Zones où la végétation naturelle a été éliminée totalement sur des étendues très importantes	
Autres (décrire svp)		
12.		

STRATIFICATION (mètres)					
Emergeant		Canopée		Strate arbustive	Strate basse

Composition spécifique : Espèces dominantes et/ou caractéristiques (DBH moyennes des grands arbres)					
Emergeant	DBH	Canopée	DBH	Strate arbustive	Strate basse

ETAT DE LA VEGETATION (Cocher la case correspondante)			
Intacte	<input type="checkbox"/>	Partiellement perturbée	<input type="checkbox"/>
			Très perturbée

PRESSION SUR L'HABITAT (1 = faible risque; cocher la case correspondante)				
Pressions	Détails / Espèces concernées	1	2	3
Coupe				
Agriculture				
Pâturage				
Feu				
Urbanisation				
Industrie				
Erosion				
Plantes envahissantes				
Collecte				
Autres				

TYPES DE STATION (Cocher tous ceux qui correspondent)									
Sommet	<input type="checkbox"/>	Flanc de montagne	<input type="checkbox"/>	Crête	<input type="checkbox"/>	Versant	<input type="checkbox"/>	Ridge	<input type="checkbox"/>
Falaise	<input type="checkbox"/>	Ravin	<input type="checkbox"/>	<i>Eboulis</i>	<input type="checkbox"/>	Plateau	<input type="checkbox"/>	Vallée	<input type="checkbox"/>
Plaine inondable	<input type="checkbox"/>	Cascade	<input type="checkbox"/>	Banc de ruisseau/rivière	<input type="checkbox"/>	Rivière/ruisseau	<input type="checkbox"/>	Lit asséché (de rivière/ruisseau)	<input type="checkbox"/>
Fossé	<input type="checkbox"/>	Cuvette	<input type="checkbox"/>	Dépression	<input type="checkbox"/>	Marécage	<input type="checkbox"/>	Marais	<input type="checkbox"/>
Zone humide	<input type="checkbox"/>	Suintement rocheux	<input type="checkbox"/>	Lacs	<input type="checkbox"/>	Plaine	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Autres :									

TYPE DE SOL	GEOLOGIE	PENTE	EXPOSITION
Gravier	Grès	Plat (0-2°)	Nord
Sable	Schiste	Faible (2-10°)	Sud
Terreau	Calcaire	Modérée (10-45°)	Ouest
Tourbe	Sous-sol	Forte (>45°)	Est
Humus	Quartzites		Nord Ouest
Argile	Marbres		Nord Est
Roche mère	Alluvions		Sud Ouest
Latérite	Basalte		Sud Est
	Roches Ultrabasiques		

SPECIMENS RECOLTES (Donner l'intervalle de N° si la liste dépasse)			
Récolteur	No.	Inst.	Prédétermination (Famille si impossible de trouver le Genre)

REMARQUES: