

Fiche de terrain: Cartographie de la Végétation Malgache (Version courte)

Personnel:		Date (en chiffre):					
		j.	m.	a.			
LOCALITY INFORMATION							
Localité Nom/description			Estimation de l'aire décrite:				
Coordonnées	Source (ex. GPS, carte):		Précision:				
° ' ''	° ' ''	° ' ''	° ' ''	° ' ''			
	S		E				
STRUCTURE DE LA VEGETATION (White, 1983)							
Types	Descriptions						
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 des petites arbres, 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%						
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						
10. Distincts, restreints	Formation d'une physionomie spéciale mais à distribution restreinte, formant parfois des peuplements purs						
11. Paysages anthropiques	Zones où la végétation naturelle a été éliminée totalement sur des étendues très importantes						
12. Autres (décrire svp)							
ETAT DE LA VEGETATION (Cocher la case correspondante)							
Intacte	<input type="checkbox"/>	Partiellement perturbée	<input type="checkbox"/>	Très perturbée	<input type="checkbox"/>		
PRESSION SUR L'HABITAT (1 = faible risque; cocher la case correspondante)							
Pressions	Détails / Espèces concernées			1	2	3	
FLORE							
(Décrire les espèces ici, avec les hauteurs)							
TYPE DE SOL (couche supérieure seulement)							
tourbe	<input type="checkbox"/>	riche en humus	<input type="checkbox"/>	sableuse	<input type="checkbox"/>	argileuse	<input type="checkbox"/>
limoneuse	<input type="checkbox"/>	Affleurement roche mère	<input type="checkbox"/>				
Autres :							
REMARQUES:							