

Site: Reserve Spéciale Analalava		Source d'informations : GERVAIS & Dinaso TAHIRINIRAINY																																
		Date de suivi : Juin 2018																																
		Observations: Le suivi To a été effectué 6 mois après la plantation (Date de plantation : Janvier 2018)																																
Unité de restauration (nom ou N°)	Caractéristiques (végétation, topographie, aspect)	Traitement special	Espèces	Code	Nb d'ind. plantés	To et T1	Hauteur des plantules (cm)																											
							X = mort																											
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
1 S17°42'39.4'' E049°27'24.2'' Alt : 47m	- Forêt dégradée - Envahie par <i>Ravinala</i> - Haut versant - Exposition Est	- Nettoyage de mauvais herbes suivant les lignes de plantation - Plantules inoculées avec VAM dans pépinière	<i>Anthostema madagascariense</i>	ANT1	30	To : Juin 2018	31,2	48	42,5	42,4	34	41	46,5	44	46,5	53	55	36	41	41,8	45	53	53	52,8	25	43								
			<i>Conchopetalum madagascariense</i>	CON1	31		18	11,5	14,6	17,5	15,7	16,5	19,8	13	15,5	25,6	15,4	16	14	21	17	17,7	17,5	20	16	19								
			<i>Chrysophyllum boivinianum</i>	CHR1	27		24	21	19	20,3	19	22,8	16,5	17	24,4	18,5	22,5	18	22	20,5	18,8	27	17	16,5	21	2								
2 S17°42'41.8'' E049°27'24.7'' Alt : 53m	- Forêt brûlée en 2013 - Dominée par <i>Ravinala</i> , <i>Acacia</i> et <i>Litsea</i> - Sur versant (mi et haut versant) - Exposition Est	- Nettoyage de mauvais herbes suivant les lignes de plantation - Plantules inoculées avec VAM dans pépinière	<i>Dypsis fibrosa</i>	DYP2	194	To : Juin 2018	17	29	14	14,5	23	19	22	21	20	14,5	17	26	17	24	13,8	19	22	24	24	20,5								
			<i>Diospyros calophylla</i>	DIO2			12	11	10	9,5	10	11,5	11,7	9,6	11	8	12	13,5	12	10	10,2	12	8	10,5	14,5	14								
			<i>Syzygium emirnense</i>	SYZ2	639		11,5	16	12	12,7	12	12	9,8	12	15,5	16	13	15	13	11,4	12,5	12,6	12	12	17	14								
			<i>Phyllarthron bojeranum</i>	PHY2	30		6	7,2	13	7	12	12,5	9,8	11	11,2	9,5	6	10,3	12,5	8	12	9	10	9,6	12	11,4								
			<i>Colea</i>	COL2	367		11,8	12,4	16	17	13,3	14	15,5	20,5	14	16	17	13,5	15,7	14,8	14,6	17,7	20	21	12	18,5								
			<i>Potameia tomentella</i>	POT2	536		17	22	19,5	22	17	21	14	15	12,2	19	19,5	15,5	17	12,8	21,7	16,2	17	12,5	9	11								
			<i>Ocotea corethroides</i>	OCO2	136		33,5	14,3	21,5	18,4	24,6	23	29	18,6	16	24	16,8	22	25	19,8	24,6	27,3	24	15,4	14	23								
			<i>Uapaca littoralis</i>	UAP2	361		9	9,5	10,9	9,8	10	15,5	15,6	9,7	12,4	9,5	12	9,5	11,7	10,6	11	10,5	14,8	12,3	10	13								
			<i>Cynometra capuronii</i>	CAP2	147		11	15	11,5	14,5	14,8	15,4	12	15	14,8	10,4	12,5	13	13,8	21	12,7	14,7	23,8	12	21,2	13,5								
			<i>Tambourissa purpurea</i>	TAM2			19,7	16,8	22,6	10,5	18	16,8	8,5	23	18,4	17,4	21,7	22,8	16	12,2	11	16	16,8	16,5	21	12								
<i>Eugenia</i>	EUG2		30	37	31,6	38	36,5	26	18,5	24	21	26,5	25	24,3	39,8	23	17	20	25	37,5	38	42,5												