

Rakotonandrasana, S. R., Rakotondrafara, A., Ratsimbason, M. 2015. Importance, impacts de l'utilisation et gestion rationnelle du *satrana* ou *Hyphaene coriacea* Gaertn. (Arecaceae) près de la baie de Rigny, Antsiranana (Madagascar). *Madagascar Conservation & Development* 10, 2: 48–52.
<http://dx.doi.org.104314/mcd.v10i2.2> Supplementary Material

Tableau S1. Pourcentage d'activités des femmes dans les trois sites.

Types d'activités	Sites		
	Ambolobozobe	Ambolobozokely	Sahankazoambany
Vannerie	10,7	33,3	
Vannerie, Epicerie	1,8	0	
Vannerie, Agriculture	73,21	6,67	100
Vannerie, Pêche	14,3	60,0	

Tableau S2. Moyenne de feuilles produites annuellement dans une parcelle témoin et une parcelle soumise à des collectes répétées. (Deux types de traitements ne présentant pas entre eux de différence significative sont repérés par une même lettre ; HS = hautement significative)

	Moyenne de feuilles produites
Individus dont les feuilles soumis par la collecte au hasard	8,6 (a)
Individus témoin	12,3 (b)
Valeur-p	0 (HS)

Tableau S3. Nombre moyen de feuilles produites annuellement en fonction du régime de prélèvement et probabilité. (Deux types de traitements ne présentant pas entre eux de différence significative sont repérés par une même lettre ; HS = hautement significative)

	Moyenne de feuilles produites
Individus témoins	12,3 (a)
Individus soumis à un prélèvement unique	12,0 (a)
Individus soumis à deux prélèvements successifs	10,5 (b)
Individus soumis à trois prélèvements successifs	10,4 (b)
Valeur de p (%)	0,02 (HS)

Rakotonandrasana, S. R., Rakotondrafara, A., Ratsimbason, M. 2015. Importance, impacts de l'utilisation et gestion rationnelle du *satrana* ou *Hyphaene coriacea* Gaertn. (Arecaceae) près de la baie de Rigny, Antsiranana (Madagascar). *Madagascar Conservation & Development* 10, 2: 48–52.
<http://dx.doi.org.104314/mcd.v10i2.2> Supplementary Material



Figure S1. Travaux de finition des paniers.