

**Suivi des EEE animales - piégeage et abondance relative
Protocole MANG - Fiche de suivi n°5**

Date	Coordonnées/Référence GPS			EEE identifiée	Type de détection	Nombre d'individus	Classe d'âge des individus	Opérateur	Remarques
	x	y	id	zone	à vue	écoute	au piège		
22/10/2016	N 14.58383°	W 061.01577°	RN1	Mangrove1	Rattus negrus	X	1	adultes	IM
22/10/2016	N 14.63483°	W 061.07577°	HA1	ParkingA	Herpestes auropunctatus	X	1	?	IM

**Suivi des EEE animales - transect
Protocole MANG - Fiche de suivi n°6**

Date	Coordonnées/Référence GPS observateur			Position observation / si transect			EEE identifiée			Type de détection	Nombre d'individus	Classe d'âge des individus	Opérateur	Remarques
	x	y	Id-GPS	Id-transect	position observateur	distance observateur	azimut observateur	distance ortho estimée	à vue	écoute	trace			
22/10/2016	N 14.58383°	W 061.01577°	RT1	PrairieA	20m	50m	20°N	5-10m	Rusa timorensis	X		5	adultes	IM

position observateur = distance départ transect - observateur
distance observateur = distance observateur - EEE

azimut observateur = azimut observateur - EEE / Nord
distance ortho estimée = distance orthogonale EEE - transect estimée au jugé