Ravaka, A., Ramamonjisoa, B. S., Ratsimba Rakoto, H. et Ratovoson, A. N. A. 2017. Circuit court du marché des produits agricoles : pour une gestion efficace du paysage ouvert, cas du bassin-versant de Maningory, Madagascar. Madagascar Conservation & Development. http://dx.doi.org/10.431 4/mcd.wetlands.2 Supplementary material

Tableau S1. Liste thématique des variables utilisées dans le questionnaire de collecte de données.

1	date
2	nom du collecteur de données
3	nom de l'enquêté
4	sexe
5	âge
6	situation dans la famille
7	fokontany et commune de résidence
8	origine (natif ou migrant)
9	existence de route, distance par rapport aux villages et état
10	superficie de rizière irriguée
11	production totale de riz irrigué
12	quantité de riz irrigué destinée à la vente
13	quantité de riz irrigué destinée à l'autoconsommation et à la semence
14	superficie de tanety pour cultures vivrières
15	production totale en culture vivrière pluviale
16	quantité de culture vivrière pluviale destinée à la vente
17	quantité de culture vivrière pluviale destinée à l'autoconsommation et à la semence
18	superficie de culture de rente
19	production totale de culture de rente
20	quantité de culture de rente destinée à la vente
21	quantité de culture de rente destinée à l'autoconsommation et à la semence
22	mode d'acquisition des terres
23	mode de faire-valoir des terres

Ravaka, A., Ramamonjisoa, B. S., Ratsimba Rakoto, H. et Ratovoson, A. N. A. 2017. Circuit court du marché des produits agricoles : pour une gestion efficace du paysage ouvert, cas du bassin-versant de Maningory, Madagascar. Madagascar Conservation & Development. http://dx.doi.org/10.431 4/mcd.wetlands.2 Supplementary material

Tableau S2. Les variables retenues et leurs valeurs p. (les valeurs en gras représentent une corrélation des variables au seuil de signification de 5%, orig = origine, acc_rout = accessibilité routière, occ_sol = occupation du sol, acq_sol = acquisition du sol, sup_tanet = superficie culture annuelle sur tanety, sup_rizi = superficie rizière irriguée, sup_rente = superficie culture de rente sur tanety, prod_tanet = production totale culture annuelle sur tanety, cons_tanet = production de culture annuelle sur tanety pour la consommation, vent_tanet = production de culture annuelle sur tanety pour la vente, prod_rizi = production totale de riz irrigué, cons_rizi = production de riz irrigué pour la consommation, vent_rizi = production de riz irrigué pour la vente, prod_rent = production totale de culture pérenne sur tanety, rente cons = production de culture pérenne sur tanety pour la consommation, vent-rent = production de culture pérenne sur tanety pour la vente)

variable	orig	site	acc_rout	occ_sol	sup_tanet	sup_rizi	prod_rizi	cons_rizi	vent_rizi	prod_rent	vent_rent
orig	1,000	0,011	0,070	0,232	0,719	0,148	0,000	0,074	0,116	0,000	0,000
site	0,011	1,000	0,000	0,019	0,669	0,065	0,000	0,049	0,948	0,004	0,017
acc_rout	0,070	0,000	1,000	0,018	0,938	0,205	0,000	0,162	0,792	0,012	0,043
occ_sol	0,232	0,019	0,018	1,000	0,630	0,575	0,268	0,848	0,457	0,869	0,750
sup_tanet	0,719	0,669	0,938	0,630	1,000	0,030	0,603	0,004	0,000	0,988	0,866
sup_rente	0,000	0,000	0,000	0,268	0,603	0,194	1,000	0,096	0,046	0,000	0,000
prod_tanet	0,074	0,049	0,162	0,848	0,004	0,000	0,096	1,000	0,000	0,526	0,586
cons_tanet	0,116	0,948	0,792	0,457	0,000	0,000	0,046	0,000	1,000	0,500	0,368
vent_tanet	0,148	0,065	0,205	0,575	0,030	0,901	0,194	0,000	0,000	0,399	0,457
prod_rent	0,000	0,004	0,012	0,869	0,988	0,399	0,000	0,526	0,500	1,000	0,723
vent_rente	0,000	0,017	0,043	0,750	0,866	0,457	0,000	0,586	0,368	0,000	1,000