

7. Dépenses annuelles

7-1 Agriculture

Nature des dépenses	Coût annuel (FMG)
Graines	0
Engrais	0
Produits chimiques	0
Combustibles	0
Réparation des outils	20,000
Transport	20,000
Aliment pour bétail (fourrage)	0
Autres charges	0
TOTAL	40,000

7-2 Pêche

Nature des dépenses	Coût annuel (FMG)
Cannes à pêche	0
Filets de pêche	0
Réparation du bateau	0
Aliment pour poissons	0
TOTAL	0

7-3 Dépenses quotidiennes

Nature des dépenses	Coût annuel (FMG)
Vêtements	
Aliments / boissons	
Réparation de la maison	
Transport	
Soins médicaux	
Éducation	
Eau	
Combustibles (bois, charbon..)	
Autres charges	
TOTAL	320,000

7-4 Total des dépenses

$$(7-1) \boxed{40,000} + (7-2) \boxed{0} + (7-3) \boxed{320,000} = \boxed{360,000} \text{ FMG}$$

8. Balance annuelle

$$(6-4) \boxed{360,000} - (7-4) \boxed{360,000} = \boxed{0} \text{ FMG}$$

9. Biens

9-1 Bétail

Type de bétail	Nombre de têtes	Prix actuel par tête (FMG)
Bovins	2	400,000
Porcs	0	n.r.
Moutons	0	n.r.
Chèvres	0	n.r.
Volaille	2	7,000

9-2 Equipements

Equipements	Nombre	Valeur actuelle/unité (FMG)
Charrette	0	n.r.
Moto	0	n.r.
Bicyclette	0	n.r.

10. Eau

10-1 Sources d'eau

- Eau de rivière
 niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
- étang
 niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
- source
 niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
- puits artésien
 profondeur : m ; année du forage :
- puits creusé /busé
 niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
 profondeur : m ; année du forage :
- forage
 profondeur : m ; année du forage :
- achat d'eau (vendeurs)
 Prix de 21 litres d'eau : FMG

Eau provenant de quelle source ?

10-2 Volume d'eau

- Volume d'eau nécessaire : litres d'eau est nécessaire chaque jour pour une famille de membres.
- Consommation actuelle : litres d'eau sont consommés chaque jour par une famille de membres.
- Différence : Donc, il manque une quantité de litres d'eau par jour.

10-3 Qualité de l'eau

- bonne
 assez bonne
 médiocre
- salée
 sale

10-4 Transport de l'eau

On transport de l'eau fois par jour à pied / par (moyen de transport) et l'on parcourt une distance de m.

10-5 Volonté manifestée par les villageois de cotiser pour l'entretien du puits

Si vous pouvez avoir de l'eau de bonne qualité et en quantité suffisante, combien acceptez-vous payer par famille et par mois ? FMG

10-6 Capacité financière des villageois (solvabilité) de payer pour l'eau

Combien pouvez-vous payer par mois et par famille étant donné la situation économique de votre famille? FMG

1. Nom du Fivondronana : Morondava
2. Nom du Finaisana : Marofandiliha
3. Nom du Village : Marofandiliha
4. Nombre de familles : 1
5. Profil des familles (ménages)
- 5-1 Groupe(s) ethnique(s) : Antandroy
- 5-2 composition des la famille

Relation au chef de famille	Age	Education	Malagasy		Français	
			Lecture	Ecriture	Lecture	Ecriture
father	80	none	no	no	no	no
mother	n.a.	none	no	no	no	no
son 1	n.a.	none	no	no	no	no
son 2	n.a.	none	no	no	no	no
daughter 1	n.a.	none	no	no	no	no
daughter 2	n.a.	none	no	no	no	no
daughter 3	n.a.	none	no	no	no	no

6. Revenu annuel

6-1 Agriculture

Cultures	(1) superficie (ha)	(2) Récolte (kg/ha)	(3)=(1)x(2) Production (kg)	(4) Consommation domestique(kg)	(5)=(3)-(4) Volume mis sur le marché (kg)	(6) Prix (FMG/kg)	(7)=(5)x(6) Revenu (FMG)
Mais							
Manioc							
Ris							
Pommes de terre							
Patates douces							
Arachides							
Pois							
Canne à sucre							
Coton							
TOTAL							460,000

6-2 Pêche

Poissons	(1) Production (ha)	(2) Consommation domestique (kg/ha)	(3)=(1)-(2) Quantité commercialisée (kg)	(4) Prix (FMG/kg)	(5)=(3)x(4) Revenu (FMG/kg)
Carpe					0
Tilapia					0
Truite					0
Thon					0
Merlan					0
Capitaine					0
Crabe					0
Homard					0
Crevettes					0
TOTAL					0

6-3 Autres sources de revenu

FMG par an, provenant de (activité) :

6-4 Revenu total

(6-1) + (6-2) + (6-3) = FMG

6-5 Période de bénéfices

Sources de revenu	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Agriculture							x						100%
Pêche													100%
Autres													100%

7. Dépenses annuelles

7-1 Agriculture

Nature des dépenses	Coût annuel (FMG)
Graines	0
Engrais	0
Produits chimiques	0
Combustibles	0
Réparation des outils	0
Transport	0
Aliment pour bétail (fourrage)	0
Autres charges	0
TOTAL	0

7-2 Pêche

Nature des dépenses	Coût annuel (FMG)
Cannes à pêche	0
Filets de pêche	0
Réparation du bateau	0
Aliment pour poissons	0
TOTAL	0

7-3 Dépenses quotidiennes

Nature des dépenses	Coût annuel (FMG)
Vêtements	
Aliments / boissons	
Réparation de la maison	
Transport	
Soins médicaux	
Education	
Eau	
Combustibles (bois, charbon..)	
Autres charges	
TOTAL	460,000

7-4 Total des dépenses

$$(7-1) \boxed{0} + (7-2) \boxed{0} + (7-3) \boxed{460,000} = \boxed{460,000} \text{ FMG}$$

8. Balance annuelle

$$(6-4) \boxed{460,000} - (7-4) \boxed{460,000} = \boxed{0} \text{ FMG}$$

9. Biens

9-1 Bétail

Type de bétail	Nombre de têtes	Prix actuel par tête (FMG)
Bovins	8	400,000
Porcs	0	n.r.
Moutons	0	n.r.
Chèvres	17	50,000
Volaille	10	7,500

9-2 Equipements

Equipements	Nombre	Valeur actuelle/unité (FMG)
Charrette	0	n.r.
Moto	0	n.r.
Bicyclette	0	n.r.

10. Eau

10-1 Sources d'eau

- Eau de rivière niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
- étang niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
- source niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
- puits artésien profondeur : m ; année du forage :
- puits creusé /busé niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
 profondeur : 5 m ; année du forage : n.a.
- forage profondeur : m ; année du forage :
- achat d'eau (vendeurs)
 Prix de 21 litres d'eau : FMG

Eau provenant de quelle source ?

10-2 Volume d'eau

- Volume d'eau nécessaire : litres d'eau est nécessaire chaque jour pour une famille de membres.
- Consommation actuelle : litres d'eau sont consommés chaque jour par une famille de membres.
- Différence : Donc, il manque une quantité de litres d'eau par jour.

10-3 Qualité de l'eau

- bonne
- assez bonne
- médiocre
- salée
- sale

10-4 Transport de l'eau

On transport de l'eau fois par jour à pied/ par (moyen de transport) et l'on parcourt une distance de m.

10-5 Volonté manifestée par les villageois de cotiser pour l'entretien du puits

Si vous pouvez avoir de l'eau de bonne qualité et en quantité suffisante, combien acceptez-vous payer par famille et par mois ? FMG

10-6 Capacité financière des villageois (solvabilité) de payer pour l'eau

Combien pouvez-vous payer par mois et par famille étant donné la situation économique de votre famille? FMG

1. Nom du Fivondronana :

Morondava

2. Nom du Finaisana :

Marofandiliha

3. Nom du Village :

Beroboka Sud

4. Nombre de familles :

1

5. Profil des familles (ménages)

5-1 Groupe(s) ethnique(s) :

Betsileo

5-2 composition des la famille

Relation au chef de famille	Age	Education	Malagasy		Français	
			Lecture	Ecriture	Lecture	Ecriture
father	n.a.	primary	yes	yes	no	no
mother	n.a.	primary	yes	yes	no	no
son 1	20	none	no	no	no	no
son 2	13	none	no	no	no	no
daughter 1	25	primary	no	no	no	no
daughter 2	17	none	no	no	no	no
daughter 3	10	none	no	no	no	no

6. Revenu annuel

6-1 Agriculture

Cultures	(1) superficie (ha)	(2) Récolte (kg/ha)	(3)=(1)x(2) Production (kg)	(4) Consommation domestique(kg)	(5)=(3)-(4) Volume mis sur le marché (kg)	(6) Prix (FMG/kg)	(7)=(5)x(6) Revenu (FMG)
Maïs							
Manioc							
Ris							
Pommes de terre							
Patates douces							
Arachides							
Pois							
Canne à sucre							
Coton							
TOTAL							650,000

6-2 Pêche

Poissons	(1) Production (ha)	(2) Consommation domestique (kg/ha)	(3)=(1)-(2) Quantité commercialisée (kg)	(4) Prix (FMG/kg)	(5)=(3)x(4) Revenu (FMG/kg)
Carpe					0
Tilapia					0
Truite					0
Thon					0
Merlan					0
Capitaine					0
Crabe					0
Homard					0
Crevettes					0
TOTAL					0

6-3 Autres sources de revenu

FMG par an, provenant de (activité) :

6-4 Revenu total

(6-1) + (6-2) + (6-3) = FMG

6-5 Période de bénéfices

Sources de revenu	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Agriculture													100%
Pêche													100%
Autres													100%

7. Dépenses annuelles

7-1 Agriculture

Nature des dépenses	Coût annuel (FMG)
Graines	0
Engrais	0
Produits chimiques	0
Combustibles	0
Réparation des outils	50,000
Transport	50,000
Aliment pour bétail (fourrage)	0
Autres charges	0
TOTAL	100,000

7-2 Pêche

Nature des dépenses	Coût annuel (FMG)
Cannes à pêche	0
Filets de pêche	0
Réparation du bateau	0
Aliment pour poissons	0
TOTAL	0

7-3 Dépenses quotidiennes

Nature des dépenses	Coût annuel (FMG)
Vêtements	
Aliments / boissons	
Réparation de la maison	
Transport	
Soins médicaux	
Education	
Eau	
Combustibles (bois, charbon..)	
Autres charges	
TOTAL	400,000

7-4 Total des dépenses

$$(7-1) \boxed{100,000} + (7-2) \boxed{0} + (7-3) \boxed{400,000} = \boxed{500,000} \text{ FMG}$$

8. Balance annuelle

$$(6-4) \boxed{650,000} - (7-4) \boxed{500,000} = \boxed{150,000} \text{ FMG}$$

9. Biens

9-1 Bétail

Type de bétail	Nombre de têtes	Prix actuel par tête (FMG)
Bovins	0	n.r.
Porcs	0	n.r.
Moutons	0	n.r.
Chèvres	0	n.r.
Volaille	0	n.r.

9-2 Equipements

Equipements	Nombre	Valeur actuelle/unité (FMG)
Charrette	0	n.r.
Moto	0	n.r.
Bicyclette	0	n.r.

10. Eau

10-1 Sources d'eau

- Eau de rivière
 niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
- étang
 niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
- source
 niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
- puits artésien
 profondeur : m ; année du forage :
- puits creusé / busé
 niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
 profondeur : m ; année du forage :
- forage
 profondeur : m ; année du forage :
- achat d'eau (vendeurs)
 Prix de 21 litres d'eau : FMG
- Eau provenant de quelle source ?

10-2 Volume d'eau

- Volume d'eau nécessaire : litres d'eau est nécessaire chaque jour pour une famille de membres.
- Consommation actuelle : litres d'eau sont consommés chaque jour par une famille de membres.
- Différence : Donc, il manque une quantité de litres d'eau par jour.

10-3 Qualité de l'eau

- bonne
- assez bonne
- médiocre
- salée
- sale

10-4 Transport de l'eau

On transport de l'eau fois par jour à pied / par (moyen de transport) et l'on parcourt une distance de m.

10-5 Volonté manifestée par les villageois de cotiser pour l'entretien du puits

Si vous pouvez avoir de l'eau de bonne qualité et en quantité suffisante, combien acceptez-vous payer par famille et par mois ? FMG

10-6 Capacité financière des villageois (solvabilité) de payer pour l'eau

Combien pouvez-vous payer par mois et par famille étant donné la situation économique de votre famille ? FMG

1. Nom du Fivondronana : Mahabo
2. Nom du Finaisana : Ankilivalo
3. Nom du Village : Ankilivalo
4. Nombre de familles : 1

5. Profil des familles (ménages)

5-1 Groupe(s) ethnique(s) : Merina and Sakalava

5-2 composition des la famille

Relation au chef de famille	Age	Education	Malagasy		Francais	
			Lecture	Ecriture	Lecture	Ecriture
father	52	secondary	yes	yes	yes	yes
mother	37	primary	yes	yes	no	no
son 1	7	primary	yes	yes	no	no
son 2	1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
daughter 1	9	primary	yes	yes	no	no
daughter 2	4	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

6. Revenu annuel

6-1 Agriculture

Cultures	(1) superficie (ha)	(2) Récolte (kg/ha)	(3)=(1)x(2) Production (kg)	(4) Consommation domestique(kg)	(5)=(3)-(4) Volume mis sur le marché (kg)	(6) Prix (FMG/kg)	(7)=(5)x(6) Revenu (FMG)
Maïs							
Manioc							
Ris							
Pommes de terre							
Patates douces							
Arachides							
Pois							
Canne à sucre							
Coton							
TOTAL							950,000

6-2 Pêche

Poissons	(1) Production (ha)	(2) Consommation domestique (kg/ha)	(3)=(1)-(2) Quantité commercialisée (kg)	(4) Prix (FMG/kg)	(5)=(3)x(4) Revenu (FMG/kg)
Carpe					0
Tilapia					0
Truite					0
Thon					0
Merlan					0
Capitaine					0
Crabe					0
Homard					0
Crevettes					0
TOTAL					0

6-3 Autres sources de revenu

FMG par an, provenant de (activité) :

6-4 Revenu total

(6-1) + (6-2) + (6-3) = FMG

6-5 Période de bénéfices

Sources de revenu	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Agriculture													100%
Pêche													100%
Autres													100%

7. Dépenses annuelles

7-1 Agriculture

Nature des dépenses	Coût annuel (FMG)
Graines	0
Engrais	0
Produits chimiques	0
Combustibles	0
Réparation des outils	0
Transport	0
Aliment pour bétail (fourrage)	0
Autres charges	0
TOTAL	0

7-2 Pêche

Nature des dépenses	Coût annuel (FMG)
Cannes à pêche	0
Filets de pêche	0
Réparation du bateau	0
Aliment pour poissons	0
TOTAL	0

7-3 Dépenses quotidiennes

Nature des dépenses	Coût annuel (FMG)
Vêtements	
Aliments / boissons	
Réparation de la maison	
Transport	
Soins médicaux	
Education	
Eau	
Combustibles (bois, charbon..)	
Autres charges	
TOTAL	750,000

7-4 Total des dépenses

$$(7-1) \boxed{0} + (7-2) \boxed{0} + (7-3) \boxed{750,000} = \boxed{750,000} \text{ FMG}$$

8. Balance annuelle

$$(6-4) \boxed{950,000} - (7-4) \boxed{750,000} = \boxed{200,000} \text{ FMG}$$

9. Biens

9-1 Bétail

Type de bétail	Nombre de têtes	Prix actuel par tête (FMG)
Bovins	0	n.r.
Porcs	0	n.r.
Moutons	0	n.r.
Chèvres	0	n.r.
Volaille	14	n.a.

9-2 Equipements

Equipements	Nombre	Valeur actuelle/unité (FMG)
Charrette	0	n.r.
Moto	0	n.r.
Bicyclette	0	n.r.

10. Eau

10-1 Sources d'eau

 Eau de rivière niveau de l'eau stable toute l'année niveau réduit pendant la saison sèche étang niveau de l'eau stable toute l'année niveau réduit pendant la saison sèche source niveau de l'eau stable toute l'année niveau réduit pendant la saison sèche puits artésienprofondeur : m ; année du forage : puits creusé /busé niveau de l'eau stable toute l'année niveau réduit pendant la saison sècheprofondeur : 10 m ; année du forage : 1950 forageprofondeur : m ; année du forage : achat d'eau (vendeurs)Prix de 21 litres d'eau : FMGEau provenant de quelle source ?

10-2 Volume d'eau

- Volume d'eau nécessaire : litres d'eau est nécessaire chaque jour pour une famille de membres.
- Consommation actuelle : litres d'eau sont consommés chaque jour par une famille de membres.
- Différence : Donc, il manque une quantité de litres d'eau par jour.

10-3 Qualité de l'eau

- bonne
- assez bonne
- médiocre
- salée
- sale

10-4 Transport de l'eau

On transport de l'eau fois par jour à pied / par (moyen de transport) et l'on parcourt une distance de m.

10-5 Volonté manifestée par les villageois de cotiser pour l'entretien du puits

Si vous pouvez avoir de l'eau de bonne qualité et en quantité suffisante, combien acceptez-vous payer par famille et par mois ? FMG

10-6 Capacité financière des villageois (solvabilité) de payer pour l'eau

Combien pouvez-vous payer par mois et par famille étant donné la situation économique de votre famille? FMG

1. Nom du Fivondronana : Mahabo
2. Nom du Finaisana : Ankilivalo
3. Nom du Village : Bezezika
4. Nombre de familles : 1

5. Profil des familles (ménages)

5-1 Groupe(s) ethnique(s) : Betsileo

5-2 composition des la famille

Relation au chef de famille	Age	Education	Malagasy		Français	
			Lecture	Ecriture	Lecture	Ecriture
father	53	none	yes	yes	no	no
mother	46	none	no	no	no	no
son 1	14	none	no	no	no	no
son 2	12	primary	yes	yes	no	no
daughter 1	22	none	no	no	no	no
daughter 2	20	none	no	no	no	no
daughter 3	19	secondary	yes	yes	yes	yes

6. Revenu annuel

6-1 Agriculture

Cultures	(1) superficie (ha)	(2) Récolte (kg/ha)	(3)=(1)x(2) Production (kg)	(4) Consommation domestique(kg)	(5)=(3)-(4) Volume mis sur le marché (kg)	(6) Prix (FMG/kg)	(7)=(5)x(6) Revenu (FMG)
Maïs							
Manioc							
Ris							
Pommes de terre							
Patates douces							
Arachides							
Pois							
Canne à sucre							
Coton							
TOTAL							750,000

6-2 Pêche

Poissons	(1) Production (ha)	(2) Consommation domestique (kg/ha)	(3)=(1)-(2) Quantité commercialisée (kg)	(4) Prix (FMG/kg)	(5)=(3)x(4) Revenu (FMG/kg)
Carpe					0
Tilapia					0
Truite					0
Thon					0
Merlan					0
Capitaine					0
Crabe					0
Homard					0
Crevettes					0
TOTAL					0

6-3 Autres sources de revenu

FMG par an, provenant de (activité) :

6-4 Revenu total

(6-1) + (6-2) + (6-3) = FMG

6-5 Période de bénéfices

Sources de revenu	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Agriculture										x	x		100%
Pêche													100%
Autres													100%

7. Dépenses annuelles

7-1 Agriculture

Nature des dépenses	Coût annuel (FMG)
Graines	0
Engrais	0
Produits chimiques	0
Combustibles	0
Réparation des outils	0
Transport	0
Aliment pour bétail (fourrage)	0
Autres charges	0
TOTAL	0

7-2 Pêche

Nature des dépenses	Coût annuel (FMG)
Cannes à pêche	0
Filets de pêche	0
Réparation du bateau	0
Aliment pour poissons	0
TOTAL	0

7-3 Dépenses quotidiennes

Nature des dépenses	Coût annuel (FMG)
Vêtements	
Aliments / boissons	
Réparation de la maison	
Transport	
Soins médicaux	
Education	
Eau	
Combustibles (bois, charbon..)	
Autres charges	
TOTAL	600,000

7-4 Total des dépenses

$$(7-1) \boxed{0} + (7-2) \boxed{0} + (7-3) \boxed{600,000} = \boxed{600,000} \text{ FMG}$$

8. Balance annuelle

$$(6-4) \boxed{750,000} - (7-4) \boxed{600,000} = \boxed{150,000} \text{ FMG}$$

9. Biens

9-1 Bétail

Type de bétail	Nombre de têtes	Prix actuel par tête (FMG)
Bovins	4	700,000
Porcs	0	n.r.
Moutons	0	n.r.
Chèvres	0	n.r.
Volaille	40	6,000

9-2 Equipements

Equipements	Nombre	Valeur actuelle/unité (FMG)
Charrette	1	1,150,000
Moto	0	n.r.
Bicyclette	0	n.r.

10. Eau

10-1 Sources d'eau

- Eau de rivière niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
- étang niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
- source niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
- puits artésien profondeur : m ; année du forage :
- puits creusé / busé niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
 profondeur : 4 m ; année du forage : 1972
- forage profondeur : m ; année du forage :
- achat d'eau (vendeurs)
 Prix de 21 litres d'eau : FMG

Eau provenant de quelle source ?

10-2 Volume d'eau

- Volume d'eau nécessaire : litres d'eau est nécessaire chaque jour pour une famille de membres.
- Consommation actuelle : litres d'eau sont consommés chaque jour par une famille de membres.
- Différence : Donc, il manque une quantité de litres d'eau par jour.

10-3 Qualité de l'eau

- bonne
- assez bonne
- médiocre
- salée
- sale

10-4 Transport de l'eau

On transport de l'eau fois par jour à pied / par (moyen de transport) et l'on parcourt une distance de m.

10-5 Volonté manifestée par les villageois de cotiser pour l'entretien du puits

Si vous pouvez avoir de l'eau de bonne qualité et en quantité suffisante, combien acceptez-vous payer par famille et par mois ? FMG

10-6 Capacité financière des villageois (solvabilité) de payer pour l'eau

Combien pouvez-vous payer par mois et par famille étant donné la situation économique de votre famille? FMG

1. Nom du Fivondronana :

Mahabo

2. Nom du Finaisana :

Ankilizato

3. Nom du Village :

Ankilizato

4. Nombre de familles :

1

5. Profil des familles (ménages)

5-1 Groupe(s) ethnique(s) :

Antaisaka

5-2 composition des la famille

Relation au chef de famille	Age	Education	Malagasy		Français	
			Lecture	Ecriture	Lecture	Ecriture
Father	23	Secondary	Yes	Yes	No	No
Mother	25	None	No	No	No	No
Son 1	5	n.r.	No	No	No	No
Daughter 1	3	n.r.	No	No	No	No

6. Revenu annuel

6-1 Agriculture

Cultures	(1) superficie (ha)	(2) Récolte (kg/ha)	(3)=(1)x(2) Production (kg)	(4) Consommation domestique(kg)	(5)=(3)-(4) Volume mis sur le marché (kg)	(6) Prix (FMG/kg)	(7)=(5)x(6) Revenu (FMG)
Mais							
Manioc							
Ris							
Pommes de terre							
Patates douces							
Arachides							
Pois							
Canne à sucre							
Coton							
TOTAL							1,050,000

6-2 Pêche

Poissons	(1) Production (ha)	(2) Consommation domestique (kg/ha)	(3)=(1)-(2) Quantité commercialisée (kg)	(4) Prix (FMG/kg)	(5)=(3)x(4) Revenu (FMG/kg)
Carpe					0
Tilapia					0
Truite					0
Thon					0
Merlan					0
Capitaine					0
Crabe					0
Homard					0
Crevettes					0
TOTAL					0

6-3 Autres sources de revenu

FMG par an, provenant de (activité) :

6-4 Revenu total

(6-1) + (6-2) + (6-3) = FMG

6-5 Période de bénéfices

Sources de revenu	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Agriculture									X	X	X		100%
Pêche													100%
Autres													100%

7. Dépenses annuelles

7-1 Agriculture

Nature des dépenses	Coût annuel (FMG)
Graines	0
Engrais	0
Produits chimiques	0
Combustibles	100,000
Réparation des outils	50,000
Transport	0
Aliment pour bétail (fourrage)	0
Autres charges	0
TOTAL	150,000

7-2 Pêche

Nature des dépenses	Coût annuel (FMG)
Cannes à pêche	0
Filets de pêche	0
Réparation du bateau	0
Aliment pour poissons	0
TOTAL	0

7-3 Dépenses quotidiennes

Nature des dépenses	Coût annuel (FMG)
Vêtements	
Aliments / boissons	
Réparation de la maison	
Transport	
Soins médicaux	
Education	
Eau	
Combustibles (bois, charbon..)	
Autres charges	
TOTAL	700,000

7-4 Total des dépenses

$$(7-1) \boxed{150,000} + (7-2) \boxed{0} + (7-3) \boxed{700,000} = \boxed{850,000} \text{ FMG}$$

8. Balance annuelle

$$(6-4) \boxed{1,050,000} - (7-4) \boxed{850,000} = \boxed{200,000} \text{ FMG}$$

9. Biens

9-1 Bétail

Type de bétail	Nombre de têtes	Prix actuel par tête (FMG)
Bovins	10	200,000
Porcs	0	n.r.
Moutons	0	n.r.
Chèvres	0	n.r.
Volaille	12	7,000

9-2 Equipements

Equipements	Nombre	Valeur actuelle/unité (FMG)
Charrette	0	n.r.
Moto	0	n.r.
Bicyclette	0	n.r.

10. Eau

10-1 Sources d'eau

- Eau de rivière
 niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
- étang
 niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
- source
 niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
- puits artésien
 profondeur : m ; année du forage :
- puits creusé /busé
 niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
 profondeur : m ; année du forage :
- forage
 profondeur : m ; année du forage :
- achat d'eau (vendeurs)
 Prix de 21 litres d'eau : FMG

Eau provenant de quelle source ?

10-2 Volume d'eau

- Volume d'eau nécessaire : litres d'eau est nécessaire chaque jour pour une famille de membres.
- Consommation actuelle : litres d'eau sont consommés chaque jour par une famille de membres.
- Différence : Donc, il manque une quantité de litres d'eau par jour.

10-3 Qualité de l'eau

- bonne
- assez bonne
- médiocre
- salée
- sale

10-4 Transport de l'eau

On transport de l'eau fois par jour à pied / par (moyen de transport) et l'on parcourt une distance de m.

10-5 Volonté manifestée par les villageois de cotiser pour l'entretien du puits

Si vous pouvez avoir de l'eau de bonne qualité et en quantité suffisante, combien acceptez-vous payer par famille et par mois ? FMG

10-6 Capacité financière des villageois (solvabilité) de payer pour l'eau

Combien pouvez-vous payer par mois et par famille étant donné la situation économique de votre famille? FMG

Village No. 104

1. Nom du Fivondronana : Mahabo
2. Nom du Finaisana : Mandabe
3. Nom du Village : Mandabe
4. Nombre de familles : 1

5. Profil des familles (ménages)

5-1 Groupe(s) ethnique(s) : Antandroy

5-2 composition des la famille

Relation au chef de famille	Age	Education	Malagasy		Français	
			Lecture	Ecriture	Lecture	Ecriture
Father	50	None	No	No	No	No
Mother	48	None	No	No	No	No
Son 1	n.a.	None	No	No	No	No
Son 2	n.a.	None	No	No	No	No
Son 3	n.a.	None	No	No	No	No

6. Revenu annuel

6-1 Agriculture

Cultures	(1) superficie (ha)	(2) Récolte (kg/ha)	(3)=(1)x(2) Production (kg)	(4) Consommation domestique(kg)	(5)=(3)-(4) Volume mis sur le marché (kg)	(6) Prix (FMG/kg)	(7)=(5)x(6) Revenu (FMG)
Maïs							
Manioc							
Ris							
Pommes de terre							
Patales douces							
Arachides							
Pois							
Canne à sucre							
Coton							
TOTAL							435,000

6-2 Pêche

Poissons	(1) Production (ha)	(2) Consommation domestique (kg/ha)	(3)=(1)-(2) Quantité commercialisée (kg)	(4) Prix (FMG/kg)	(5)=(3)x(4) Revenu (FMG/kg)
Carpe					0
Tilapia					
Truite					0
Thon					0
Merlan					0
Capitaine					0
Crabe					0
Homard					0
Crevettes					0
TOTAL					0

6-3 Autres sources de revenu

FMG par an, provenant de (activité) :

6-4 Revenu total

(6-1) + (6-2) + (6-3) = FMG

6-5 Période de bénéfices

Sources de revenu	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Jull	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Agriculture					X	X					X	X	100%
Pêche													100%
Autres													100%

7. Dépenses annuelles

7-1 Agriculture

Nature des dépenses	Coût annuel (FMG)
Graines	0
Engrais	0
Produits chimiques	0
Combustibles	0
Réparation des outils	50,000
Transport	0
Aliment pour bétail (fourrage)	0
Autres charges	0
TOTAL	50,000

7-2 Pêche

Nature des dépenses	Coût annuel (FMG)
Cannes à pêche	0
Filets de pêche	0
Réparation du bateau	0
Aliment pour poissons	0
TOTAL	0

7-3 Dépenses quotidiennes

Nature des dépenses	Coût annuel (FMG)
Vêtements	
Aliments / boissons	
Réparation de la maison	
Transport	
Soins médicaux	
Education	
Eau	
Combustibles (bois, charbon..)	
Autres charges	
TOTAL	385,000

7-4 Total des dépenses

$$(7-1) \boxed{50,000} + (7-2) \boxed{0} + (7-3) \boxed{0} = \boxed{435,000} \text{ FMG}$$

8. Balance annuelle

$$(6-4) \boxed{435,000} - (7-4) \boxed{435,000} = \boxed{0} \text{ FMG}$$

9. Biens

9-1 Bétail

Type de bétail	Nombre de têtes	Prix actuel par tête (FMG)
Bovins	0	n.r.
Porcs	0	n.r.
Moutons	0	n.r.
Chèvres	0	n.r.
Volaille	0	n.r.

9-2 Equipements

Equipements	Nombre	Valeur actuelle/unité (FMG)
Charrette	0	n.r.
Moto	0	n.r.
Bicyclette	0	n.r.

10. Eau

10-1 Sources d'eau

- Eau de rivière niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
- étang niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
- source niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
- puits artésien profondeur : m ; année du forage :
- puits creusé /busé niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
 profondeur : m ; année du forage :
- forage profondeur : m ; année du forage :
- achat d'eau (vendeurs)
 Prix de 21 litres d'eau : FMG
- Eau provenant de quelle source ?

10-2 Volume d'eau

- Volume d'eau nécessaire : litres d'eau est nécessaire chaque jour pour une famille de membres.
- Consommation actuelle : litres d'eau sont consommés chaque jour par une famille de membres.
- Différence : Donc, il manque une quantité de litres d'eau par jour.

10-3 Qualité de l'eau

- bonne
- assez bonne
- médiocre
- salée
- sale

10-4 Transport de l'eau

On transport de l'eau fois par jour à pied / par (moyen de transport) et l'on parcourt une distance de m.

10-5 Volonté manifestée par les villageois de cotiser pour l'entretien du puits

Si vous pouvez avoir de l'eau de bonne qualité et en quantité suffisante, combien acceptez-vous payer par famille et par mois ? FMG

10-6 Capacité financière des villageois (solvabilité) de payer pour l'eau

Combien pouvez-vous payer par mois et par famille étant donné la situation économique de votre famille? FMG

1. Nom du Fivondronana : Mahabo
2. Nom du Finaisana : Malaimbandy
3. Nom du Village : Malaimbandy
4. Nombre de familles : 1

5. Profil des familles (ménages)

5-1 Groupe(s) ethnique(s) : Betsileo

5-2 composition des la famille

Relation au chef de famille	Age	Education	Malagasy		Français	
			Lecture	Ecriture	Lecture	Ecriture
Father	48	Secondary	Yes	Yes	No	No
Mother	45	Primary	Yes	Yes	No	No
Son 1	n.a.	None	No	No	No	No
Son 2	n.a.	None	No	No	No	No
Son 3	n.a.	None	No	No	No	No
Son 4	n.a.	None	No	No	No	No
Son 5	n.a.	n.r.	n.r.	n.r.	No	No
Son 6	n.a.	n.r.	n.r.	n.r.	No	No
Son 7	n.a.	n.r.	n.r.	n.r.	No	No
Daughter 1	n.a.	None	No	No	No	No
Daughter 2	n.a.	n.r.	n.r.	n.r.	No	No
Daughter 3	n.a.	n.r.	n.r.	n.r.	No	No

6. Revenu annuel

6-1 Agriculture

Cultures	(1) superficie (ha)	(2) Récolte (kg/ha)	(3)=(1)x(2) Production (kg)	(4) Consommation domestique(kg)	(5)=(3)-(4) Volume mis sur le marché (kg)	(6) Prix (FMG/kg)	(7)=(5)x(6) Revenu (FMG)
Maïs							
Manioc							
Ris							
Pommes de terre							
Patates douces							
Arachides							
Pois							
Canne à sucre							
Coton							
TOTAL							1,250,000

6-2 Pêche

Poissons	(1) Production (ha)	(2) Consommation domestique (kg/ha)	(3)=(1)-(2) Quantité commercialisée (kg)	(4) Prix (FMG/kg)	(5)=(3)x(4) Revenu (FMG/kg)
Carpe					0
Tilapia					0
Truite					0
Thon					0
Merlan					0
Capitaine					0
Crabe					0
Homard					0
Crevettes					0
TOTAL					0

6-3 Autres sources de revenu

FMG par an, provenant de (activité) :

6-4 Revenu total

(6-1) + (6-2) + (6-3) = FMG

6-5 Période de bénéfices

Sources de revenu	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Agriculture										x	x	x	100%
Pêche													100%
Autres													100%

7. Dépenses annuelles

7-1 Agriculture

Nature des dépenses	Coût annuel (FMG)
Graines	0
Engrais	50,000
Produits chimiques	0
Combustibles	75,000
Réparation des outils	75,000
Transport	0
Aliment pour bétail (fourrage)	0
Autres charges	0
TOTAL	200,000

7-2 Pêche

Nature des dépenses	Coût annuel (FMG)
Cannes à pêche	0
Filets de pêche	0
Réparation du bateau	0
Aliment pour poissons	0
TOTAL	0

7-3 Dépenses quotidiennes

Nature des dépenses	Coût annuel (FMG)
Vêtements	
Aliments / boissons	
Réparation de la maison	
Transport	
Soins médicaux	
Education	
Eau	
Combustibles (bois, charbon..)	
Autres charges	
TOTAL	900,000

7-4 Total des dépenses

$$(7-1) \boxed{200,000} + (7-2) \boxed{0} + (7-3) \boxed{900,000} = \boxed{1,100,000} \text{ FMG}$$

8. Balance annuelle

$$(6-4) \boxed{1,250,000} - (7-4) \boxed{1,100,000} = \boxed{150,000} \text{ FMG}$$

9. Biens

9-1 Bétail

Type de bétail	Nombre de têtes	Prix actuel par tête (FMG)
Bovins	6	350,000
Porcs	0	n.r.
Moutons	0	n.r.
Chèvres	0	n.r.
Volaille	7	n.a.

9-2 Equipements

Equipements	Nombre	Valeur actuelle/unité (FMG)
Charrette	0	n.r.
Moto	0	n.r.
Bicyclette	0	n.r.

10. Eau

10-1 Sources d'eau

- Eau de rivière
 niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
- étang
 niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
- source
 niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
- puits artésien
 profondeur : m ; année du forage :
- puits creusé /busé
 niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
 profondeur : m ; année du forage :
- forage
 profondeur : m ; année du forage :
- achat d'eau (vendeurs)
 Prix de 21 litres d'eau : FMG

Eau provenant de quelle source ?

10-2 Volume d'eau

- Volume d'eau nécessaire : litres d'eau est nécessaire chaque jour pour une famille de membres.
- Consommation actuelle : litres d'eau sont consommés chaque jour par une famille de membres.
- Différence : Donc, il manque une quantité de litres d'eau par jour.

10-3 Qualité de l'eau

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> bonne | |
| <input type="checkbox"/> assez bonne | |
| <input checked="" type="checkbox"/> médiocre | <input type="checkbox"/> salée |
| | <input checked="" type="checkbox"/> sale |

10-4 Transport de l'eau

On transport de l'eau fois par jour à pied / par (moyen de transport) et l'on parcourt une distance de m.

10-5 Volonté manifestée par les villageois de cotiser pour l'entretien du puits

Si vous pouvez avoir de l'eau de bonne qualité et en quantité suffisante, combien acceptez-vous payer par famille et par mois ? FMG

10-6 Capacité financière des villageois (solvabilité) de payer pour l'eau

Combien pouvez-vous payer par mois et par famille étant donné la situation économique de votre famille? FMG

Village No. 109

1. Nom du Fivondronana : Belo Sur Tsiribihina
2. Nom du Finaisana : Tsianaloka
3. Nom du Village : Tsianaloka
4. Nombre de familles : 1

5. Profil des familles (ménages)

5-1 Groupe(s) ethnique(s) : Sakalava

5-2 composition des la famille

Relation au chef de famille	Age	Education	Malagasy		Français	
			Lecture	Ecriture	Lecture	Ecriture
Father	47	Primary	No	No	No	No
Mother	26	None	No	No	No	No
Son 1	6	None	No	No	No	No
Daughter 1	4	n.r.	No	No	No	No
Daughter 2	1	n.r.	No	No	No	No

6. Revenu annuel

6-1 Agriculture

Cultures	(1) superficie (ha)	(2) Récolte (kg/ha)	(3)=(1)x(2) Production (kg)	(4) Consommation domestique(kg)	(5)=(3)-(4) Volume mis sur le marché (kg)	(6) Prix (FMG/kg)	(7)=(5)x(6) Revenu (FMG)
Maïs							
Manioc							
Ris							
Pommes de terre							
Patates douces							
Arachides							
Pois							
Canne à sucre							
Coton							
TOTAL							500,000

6-2 Pêche

Poissons	(1) Production (ha)	(2) Consommation domestique (kg/ha)	(3)=(1)-(2) Quantité commercialisée (kg)	(4) Prix (FMG/kg)	(5)=(3)x(4) Revenu (FMG/kg)
Carpe					0
Tilapia					0
Truite					0
Thon					0
Merlan					0
Capitaine					0
Crabe					0
Homard					0
Crevettes					0
TOTAL					0

6-3 Autres sources de revenu

FMG par an, provenant de (activité) :

6-4 Revenu total

(6-1) + (6-2) + (6-3) = FMG

6-5 Période de bénéfices

Sources de revenu	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Agriculture			X							X			100%
Pêche													100%
Autres													100%

7. Dépenses annuelles

7-1 Agriculture

Nature des dépenses	Coût annuel (FMG)
Graines	0
Engrais	0
Produits chimiques	0
Combustibles	0
Réparation des outils	60,000
Transport	20,000
Aliment pour bétail (fourrage)	0
Autres charges	0
TOTAL	80,000

7-2 Pêche

Nature des dépenses	Coût annuel (FMG)
Cannes à pêche	0
Filets de pêche	0
Réparation du bateau	0
Aliment pour poissons	0
TOTAL	0

7-3 Dépenses quotidiennes

Nature des dépenses	Coût annuel (FMG)
Vêtements	
Aliments / boissons	
Réparation de la maison	
Transport	
Soins médicaux	
Education	
Eau	
Combustibles (bois, charbon..)	
Autres charges	
TOTAL	400,000

7-4 Total des dépenses

$$(7-1) \boxed{80,000} + (7-2) \boxed{0} + (7-3) \boxed{400,000} = \boxed{480,000} \text{ FMG}$$

8. Balance annuelle

$$(6-4) \boxed{500,000} - (7-4) \boxed{480,000} = \boxed{20,000} \text{ FMG}$$

9. Biens

9-1 Bétail

Type de bétail	Nombre de têtes	Prix actuel par tête (FMG)
Bovins	2	700,000
Porcs	0	n.r.
Moutons	0	n.r.
Chèvres	0	n.r.
Volaille	10	n.a.

9-2 Equipements

Equipements	Nombre	Valeur actuelle/unité (FMG)
Charrette	0	n.r.
Moto	0	n.r.
Bicyclette	0	n.r.

10. Eau

10-1 Sources d'eau

- Eau de rivière niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
- étang niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
- source niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
- puits artésien profondeur : m ; année du forage :
- puits creusé /busé niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
 profondeur : m ; année du forage :
- forage profondeur : m ; année du forage :
- achat d'eau (vendeurs)
 Prix de 21 litres d'eau : FMG

Eau provenant de quelle source ?

10-2 Volume d'eau

- Volume d'eau nécessaire : litres d'eau est nécessaire chaque jour pour une famille de membres.
- Consommation actuelle : litres d'eau sont consommés chaque jour par une famille de membres.
- Différence : Donc, il manque une quantité de litres d'eau par jour.

10-3 Qualité de l'eau

- bonne
- assez bonne
- médiocre
- salée
- sale

10-4 Transport de l'eau

On transport de l'eau fois par jour à pied / par (moyen de transport) et l'on parcourt une distance de m.

10-5 Volonté manifestée par les villageois de cotiser pour l'entretien du puits

Si vous pouvez avoir de l'eau de bonne qualité et en quantité suffisante, combien acceptez-vous payer par famille et par mois ? FMG

10-6 Capacité financière des villageois (solvabilité) de payer pour l'eau

Combien pouvez-vous payer par mois et par famille étant donné la situation économique de votre famille? FMG

Village No. 112

1. Nom du Fivondronana : Belo Sur Tsiribihina
2. Nom du Finaisana : Tsimafana
3. Nom du Village : Tsimafana
4. Nombre de familles : 1

5. Profil des familles (ménages)

5-1 Groupe(s) ethnique(s) : Sakalava

5-2 composition des la famille

Relation au chef de famille	Age	Education	Malagasy		Français	
			Lecture	Ecriture	Lecture	Ecriture
Father	n.a.	No	Yes	Yes	No	No
Mother	n.a.	No	Yes	Yes	No	No
Son 1	n.a.	No	Yes	Yes	No	No
Son 2	n.a.	No	Yes	Yes	No	No
Son 3	n.a.	n.r.	No	No	No	No
Daughter 1	n.a.	No	Yes	Yes	No	No
Daughter 2	n.a.	n.r.	No	No	No	No
Daughter 3	n.a.	n.r.	No	No	No	No

6. Revenu annuel

6-1 Agriculture

Cultures	(1) superficie (ha)	(2) Récolte (kg/ha)	(3)=(1)x(2) Production (kg)	(4) Consommation domestique(kg)	(5)=(3)-(4) Volume mis sur le marché (kg)	(6) Prix (FMG/kg)	(7)=(5)x(6) Revenu (FMG)
Mais							
Manioc							
Ris							
Pommes de terre							
Patates douces							
Arachides							
Pois							
Canne à sucre							
Coton							
TOTAL							780,000

6-2 Pêche

Poissons	(1) Production (ha)	(2) Consommation domestique (kg/ha)	(3)=(1)-(2) Quantité commercialisée (kg)	(4) Prix (FMG/kg)	(5)=(3)x(4) Revenu (FMG/kg)
Carpe					0
Tilapia					0
Truite					0
Thon					0
Merlan					0
Capitaine					0
Crabe					0
Homard					0
Crevettes					0
TOTAL					0

6-3 Autres sources de revenu

FMG par an, provenant de (activité) :

6-4 Revenu total

(6-1) + (6-2) + (6-3) = FMG

6-5 Période de bénéfices

Sources de revenu	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Agriculture													100%
Pêche													100%
Autres													100%

7. Dépenses annuelles

7-1 Agriculture

Nature des dépenses	Coût annuel (FMG)
Graines	0
Engrais	0
Produits chimiques	0
Combustibles	100,000
Réparation des outils	50,000
Transport	0
Aliment pour bétail (fourrage)	0
Autres charges	0
TOTAL	150,000

7-2 Pêche

Nature des dépenses	Coût annuel (FMG)
Cannes à pêche	0
Filets de pêche	0
Réparation du bateau	0
Aliment pour poissons	0
TOTAL	0

7-3 Dépenses quotidiennes

Nature des dépenses	Coût annuel (FMG)
Vêtements	
Aliments / boissons	
Réparation de la maison	
Transport	
Soins médicaux	
Education	
Eau	
Combustibles (bois, charbon..)	
Autres charges	
TOTAL	550,000

7-4 Total des dépenses

$$(7-1) \boxed{150,000} + (7-2) \boxed{0} + (7-3) \boxed{550,000} = \boxed{700,000} \text{ FMG}$$

8. Balance annuelle

$$(6-4) \boxed{780,000} - (7-4) \boxed{700,000} = \boxed{80,000} \text{ FMG}$$

9. Biens

9-1 Bétail

Type de bétail	Nombre de têtes	Prix actuel par tête (FMG)
Bovins	0	n.r.
Porcs	0	n.r.
Moutons	0	n.r.
Chèvres	0	n.r.
Volaille	0	n.r.

9-2 Equipements

Equipements	Nombre	Valeur actuelle/unité (FMG)
Charrette	0	n.r.
Moto	0	n.r.
Bicyclette	0	n.r.

10. Eau

10-1 Sources d'eau

 Eau de rivière

 niveau de l'eau stable toute l'année

 niveau réduit pendant la saison sèche

 étang

 niveau de l'eau stable toute l'année

 niveau réduit pendant la saison sèche

 source

 niveau de l'eau stable toute l'année

 niveau réduit pendant la saison sèche

 puits artésien

 profondeur : m ; année du forage :
 puits creusé /busé niveau de l'eau stable toute l'année

 niveau réduit pendant la saison sèche

 profondeur : 6 m ; année du forage : n.a.

 forage

 profondeur : m ; année du forage :
 achat d'eau (vendeurs)

 Prix de 21 litres d'eau : FMG

 Eau provenant de quelle source ?

10-2 Volume d'eau

- Volume d'eau nécessaire : litres d'eau est nécessaire chaque jour pour une famille de membres.
- Consommation actuelle : litres d'eau sont consommés chaque jour par une famille de membres.
- Différence : Donc, il manque une quantité de litres d'eau par jour.

10-3 Qualité de l'eau

- bonne
- assez bonne
- médiocre
- salée
- sale

10-4 Transport de l'eau

On transport de l'eau fois par jour à pied / par (moyen de transport) et l'on parcourt une distance de m.

10-5 Volonté manifestée par les villageois de cotiser pour l'entretien du puits

Si vous pouvez avoir de l'eau de bonne qualité et en quantité suffisante, combien acceptez-vous payer par famille et par mois ? FMG

10-6 Capacité financière des villageois (solvabilité) de payer pour l'eau

Combien pouvez-vous payer par mois et par famille étant donné la situation économique de votre famille? FMG

1. Nom du Fivondronana : Belo Sur Tsiribihina
2. Nom du Finaisana : Tsimafana
3. Nom du Village : Mananjaky
4. Nombre de familles : 1

5. Profil des familles (ménages)

5-1 Groupe(s) ethnique(s) : Sakalava

5-2 composition des la famille

Relation au chef de famille	Age	Education	Malagasy		Français	
			Lecture	Ecriture	Lecture	Ecriture
Father	36	Primary	Yes	Yes	No	No
Son 1	18	Primary	Yes	Yes	No	No
Son 2	8	None	No	No	No	No
Son 3	6	None	No	No	No	No
Daughter 1	11	None	No	No	No	No

6. Revenu annuel

6-1 Agriculture

Cultures	(1) superficie (ha)	(2) Récolte (kg/ha)	(3)=(1)x(2) Production (kg)	(4) Consommation domestique(kg)	(5)=(3)-(4) Volume mis sur le marché (kg)	(6) Prix (FMG/kg)	(7)=(5)x(6) Revenu (FMG)
Maïs							
Manioc							
Ris							
Pommes de terre							
Patates douces							
Arachides							
Pois							
Canne à sucre							
Coton							
TOTAL							720,000

6-2 Pêche

Poissons	(1) Production (ha)	(2) Consommation domestique (kg/ha)	(3)=(1)-(2) Quantité commercialisée (kg)	(4) Prix (FMG/kg)	(5)=(3)x(4) Revenu (FMG/kg)
Carpe					0
Tilapia					0
Truite					0
Thon					0
Merlan					0
Capitaine					0
Crabe					0
Homard					0
Crevettes					0
TOTAL					0

6-3 Autres sources de revenu

0 FMG par an, provenant de (activité) : n.r.

6-4 Revenu total

(6-1) 720,000 + (6-2) 0 + (6-3) 0 = 720,000 FMG

6-5 Période de bénéfices

Sources de revenu	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Agriculture						X		X				X	100%
Pêche													100%
Autres													100%

7. Dépenses annuelles

7-1 Agriculture

Nature des dépenses	Coût annuel (FMG)
Graines	0
Engrais	0
Produits chimiques	0
Combustibles	0
Réparation des outils	150,000
Transport	50,000
Aliment pour bétail (fourrage)	0
Autres charges	0
TOTAL	200,000

7-2 Pêche

Nature des dépenses	Coût annuel (FMG)
Cannes à pêche	0
Filets de pêche	0
Réparation du bateau	0
Aliment pour poissons	0
TOTAL	0

7-3 Dépenses quotidiennes

Nature des dépenses	Coût annuel (FMG)
Vêtements	
Aliments / boissons	
Réparation de la maison	
Transport	
Soins médicaux	
Education	
Eau	
Combustibles (bois, charbon..)	
Autres charges	
TOTAL	450,000

7-4 Total des dépenses

$$(7-1) \boxed{200,000} + (7-2) \boxed{0} + (7-3) \boxed{450,000} = \boxed{650,000} \text{ FMG}$$

8. Balance annuelle

$$(6-4) \boxed{720,000} - (7-4) \boxed{650,000} = \boxed{70,000} \text{ FMG}$$

9. Biens

9-1 Bétail

Type de bétail	Nombre de têtes	Prix actuel par tête (FMG)
Bovins	10	1,000,000
Porcs	0	n.r.
Moutons	0	n.r.
Chèvres	0	n.r.
Volaille	40	7,500

9-2 Equipements

Equipements	Nombre	Valeur actuelle/unité (FMG)
Charrette	1	n.a.
Moto	0	n.r.
Bicyclette	0	n.r.

10. Eau

10-1 Sources d'eau

- Eau de rivière
 niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
- étang
 niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
- source
 niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
- puits artésien
 profondeur : m ; année du forage :
- puits creusé / busé
 niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
 profondeur : m ; année du forage :
- forage
 profondeur : m ; année du forage :
- achat d'eau (vendeurs)
 Prix de 21 litres d'eau : FMG

Eau provenant de quelle source ?

10-2 Volume d'eau

- Volume d'eau nécessaire : litres d'eau est nécessaire chaque jour pour une famille de membres.
- Consommation actuelle : litres d'eau sont consommés chaque jour par une famille de membres.
- Différence : Donc, il manque une quantité de litres d'eau par jour.

10-3 Qualité de l'eau

- bonne
- assez bonne
- médiocre
- salée
- sale

10-4 Transport de l'eau

On transport de l'eau fois par jour à pied / par (moyen de transport) et l'on parcourt une distance de m.

10-5 Volonté manifestée par les villageois de cotiser pour l'entretien du puits

Si vous pouvez avoir de l'eau de bonne qualité et en quantité FMG acceptez-vous payer par famille et par mois

10-6 Capacité financière des villageois (solvabilité) de payer pour l'eau

Combien pouvez-vous payer par mois FMG économique de votre famille

1. Nom du Fivondronana : Miandrivazo
2. Nom du Finaisana : Ambatolahy
3. Nom du Village : Ambatolahy
4. Nombre de familles : 1

5. Profil des familles (ménages)

5-1 Groupe(s) ethnique(s) : Betsileo

5-2 composition des la famille

Relation au chef de famille	Age	Education	Malagasy		Français	
			Lecture	Ecriture	Lecture	Ecriture
Father	66	Primary	Yes	Yes	No	No
Mother	65	Primary	No	No	No	No
Son 1	n.a.	None	No	No	No	No
Daughter 1	n.a.	None	No	No	No	No
Daughter 2	n.a.	None	No	No	No	No

6. Revenu annuel

6-1 Agriculture

Cultures	(1) superficie (ha)	(2) Récolte (kg/ha)	(3)=(1)x(2) Production (kg)	(4) Consommation domestique(kg)	(5)=(3)-(4) Volume mis sur le marché (kg)	(6) Prix (FMG/kg)	(7)=(5)x(6) Revenu (FMG)
Maïs							
Manioc							
Ris							
Pommes de terre							
Patates douces							
Arachides							
Pois							
Canne à sucre							
Coton							
TOTAL							850,000

6-2 Pêche

Poissons	(1) Production (ha)	(2) Consommation domestique (kg/ha)	(3)=(1)-(2) Quantité commercialisée (kg)	(4) Prix (FMG/kg)	(5)=(3)x(4) Revenu (FMG/kg)
Carpe					0
Tilapia					0
Truite					0
Thon					0
Merlan					0
Capitaine					0
Crabe					0
Homard					0
Crevettes					0
TOTAL					0

6-3 Autres sources de revenu

FMG par an, provenant de (activité) :

6-4 Revenu total

(6-1) + (6-2) + (6-3) = FMG

6-5 Période de bénéfices

Sources de revenu	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Agriculture										X	X	X	100%
Pêche													100%
Autres													100%

7. Dépenses annuelles

7-1 Agriculture

Nature des dépenses	Coût annuel (FMG)
Graines	50,000
Engrais	0
Produits chimiques	0
Combustibles	0
Réparation des outils	100,000
Transport	50,000
Aliment pour bétail (fourrage)	0
Autres charges	0
TOTAL	200,000

7-2 Pêche

Nature des dépenses	Coût annuel (FMG)
Cannes à pêche	0
Filets de pêche	0
Réparation du bateau	0
Aliment pour poissons	0
TOTAL	0

7-3 Dépenses quotidiennes

Nature des dépenses	Coût annuel (FMG)
Vêtements	
Aliments / boissons	
Réparation de la maison	
Transport	
Soins médicaux	
Education	
Eau	
Combustibles (bois, charbon..)	
Autres charges	
TOTAL	550,000

7-4 Total des dépenses

$$(7-1) \boxed{200,000} + (7-2) \boxed{0} + (7-3) \boxed{550,000} = \boxed{750,000} \text{ FMG}$$

8. Balance annuelle

$$(6-4) \boxed{850,000} - (7-4) \boxed{750,000} = \boxed{100,000} \text{ FMG}$$

9. Biens

9-1 Bétail

Type de bétail	Nombre de têtes	Prix actuel par tête (FMG)
Bovins	0	n.r.
Porcs	0	n.r.
Moutons	0	n.r.
Chèvres	0	n.r.
Volaille	5	5,500

9-2 Equipements

Equipements	Nombre	Valeur actuelle/unité (FMG)
Charrette	0	n.r.
Moto	0	n.r.
Bicyclette	0	n.r.

10. Eau

10-1 Sources d'eau

- Eau de rivière
 niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
- étang
 niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
- source
 niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
- puits artésien
 profondeur : m ; année du forage :
- puits creusé /busé
 niveau de l'eau stable toute l'année
 niveau réduit pendant la saison sèche
 profondeur : m ; année du forage :
- forage
 profondeur : m ; année du forage :
- achat d'eau (vendeurs)
 Prix de 21 litres d'eau : FMG

Eau provenant de quelle source ?

10-2 Volume d'eau

- Volume d'eau nécessaire : litres d'eau est nécessaire chaque jour pour une famille de membres.
- Consommation actuelle : litres d'eau sont consommés chaque jour par une famille de membres.
- Différence : Donc, il manque une quantité de litres d'eau par jour.

10-3 Qualité de l'eau

- bonne
- assez bonne
- médiocre
- salée
- sale

10-4 Transport de l'eau

On transport de l'eau fois par jour à pied / par (moyen de transport) et l'on parcourt une distance de m.

10-5 Volonté manifestée par les villageois de cotiser pour l'entretien du puits

Si vous pouvez avoir de l'eau de bonne qualité et en quantité suffisante, combien acceptez-vous payer par famille et par mois ? FMG

10-6 Capacité financière des villageois (solvabilité) de payer pour l'eau

Combien pouvez-vous payer par mois et par famille étant donné la situation économique de votre famille? FMG