



EVALUATION FINALE DE P4PII ET P4PIII

DOCUMENT DES ANNEXES

Dr Ir Evariste MITCHIKPE (PhD)
Enseignant-Chercheur
Maître de Conférences
Président de la Société de Nutrition du Bénin (SNB)

Septembre 2020

LISTE DES ANNEXES

ANNEXE 1 : Caractéristiques des mères et description des groupements enquêtés	5
ANNEXE 2 : Disponibilité et utilisation des produits issus du projet P4P	6
ANNEXE 3 : Accès aux produits P4P et consommation dans les ménages	9
ANNEXE 4 : Qualité du régime alimentaire et consommation des aliments sources de protéines par les enfants de 6 à 23 mois et leurs mères.....	12
ANNEXE 5 : Accès aux services financiers informels et formels.....	12
ANNEXE 6 : Autonomisation des mères et changements notables observés dans leurs vies depuis qu'elles sont bénéficiaires du projet P4P.....	16
ANNEXE 7 : Appréciation par rapport au projet.....	17
ANNEXE 8 : Contribution des atouts à la réussite des exploitations	22
ANNEXE 9 : Raisons d'échecs dans la conduite des élevages.....	25
ANNEXE 10 : Difficultés rencontrées dans la conduite des élevages.....	27

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 : Répartition des mères scolarisées selon leurs niveaux de scolarité le plus élevé (%)	5
Tableau 2 : Répartition de la durée moyenne d'existence des groupements par spéculation et par commune.....	5
Tableau 3 : Proportions de groupements ayant bénéficié d'animaux P4P lors des phases 1 et 2 du projet (2016 à 2018).....	5
Tableau 4 : Répartition des mères ayant mis en place leur propre élevage à partir des produits P4P selon les sources des poulets kits P4P reçus	6
Tableau 5 : Nombre médian d'animaux présents dans les ménages ayant mis en place leur propre élevage à partir des produits P4P	6
Tableau 6 : Distribution des nombres de têtes d'animaux kits P4P reçus par les groupements au démarrage.....	7
Tableau 7 : Proportions des groupements qui ont connu des pertes d'animaux P4P ou non	7
Tableau 8 : Distribution des nombres d'animaux P4P perdus par les groupements	8
Tableau 9 : Distribution des nombres d'animaux P4P restants pour l'élevage des groupements	8
Tableau 10 : Répartition des groupements avicoles pour lesquels les poulets sont vus en enclos et comptés	9
Tableau 11 : Répartition des groupements selon les utilisations faites des revenus issus de la vente des produits P4P par commune.....	9
Tableau 12 : Fréquence de consommation de la viande et des œufs des poulets P4P par les enfants de 6 à 23 mois	11
Tableau 13 : Fréquence de consommation de la viande et des œufs de poulets P4P par les mères depuis le début du projet.....	11
Tableau 14 : Fréquence de consommation des poulets chair P4P et des œufs dans les ménages qui en consomment.....	11

Tableau 15 : Répartition des mères en fonction des parts du cheptel et des œufs P4P réservées à la consommation dans le ménage	11
Tableau 16 : Répartition des mères suivant la fréquence d'épargne dont elles bénéficient	12
Tableau 17 : Répartition des mères suivant la fréquence de remboursement dont elles bénéficient.....	13
Tableau 18 : Répartition des mères suivant la fréquence d'emprunt dont elles bénéficient ...	13
Tableau 19 : Répartition des mères suivant la fréquence de transfert monétaire mobile dont elles bénéficient.....	13
Tableau 20 : Répartition des mères suivant leur accès ou non aux services financiers des institutions informelles de la même manière que les hommes.....	13
Tableau 21 : Répartition des mères selon les raisons pour lesquelles elles n'ont pas accès aux services financiers de ces institutions de la même manière que les hommes	14
Tableau 22 : Répartition des mères en fonction de leur accès ou non aux services financiers de ces institutions formels de la même manière que les hommes	15
Tableau 23 : Répartition des mères pour lesquelles la spéculation pratiquée est devenue ou non une AGR	16
Tableau 24 : Répartition des mères ayant mis en place leur propre élevage selon ce qui a changé dans leurs habitudes alimentaires au niveau du ménage depuis qu'elles sont bénéficiaires du projet P4P.....	16
Tableau 25 : Répartition des mères ayant mis en place leur propre élevage selon ce qui a changé dans leur vie par rapport aux prises de décision depuis qu'elles sont bénéficiaires du projet P4P	16
Tableau 26 : Répartition des mères ayant mis en place leur propre élevage selon ce qui a changé sur d'autres aspects de vie en couple depuis qu'elles sont bénéficiaires du projet P4P.....	16
Tableau 27 : Répartition des mères ayant mis en place leur propre élevage selon ce qui a changé dans l'alimentation des enfants depuis qu'elles sont bénéficiaires du projet P4P	16
Tableau 28 : Répartition des mères selon leurs degrés de satisfaction du projet P4P.....	17
Tableau 29 : Répartition des mères en fonction du souhait ou non de continuer avec la spéculation pratiquée	17
Tableau 30 : Proportions des mères ayant rencontré ou non des difficultés selon la spéculation	18
Tableau 31 : Proportions des mères ayant réussi ou pas leurs élevages selon la spéculation .	18
Tableau 32 : Répartition des mères ayant réussi leurs élevages en fonction des atouts de succès	19
Tableau 33 : Proportions des mères qui aimerait faire l'élevage seul ou en groupe fafawa ...	19
Tableau 34 : Proportion des mères qui pensent qu'il y a d'autres stratégies à mettre en œuvre par CARE Benin/Togo pour un meilleur rendement.....	19
Tableau 35 : Répartition des mères ayant mis en place leur propre élevage en fonction des autres stratégies à mettre en œuvre par CARE pour un meilleur rendement.....	19
Tableau 36 : Répartition des mères en fonction des raisons pour lesquelles elles ne sont pas contentes de voir leur groupement continuer avec la même spéculation	20
Tableau 37 : Proportions des groupements qui souhaitent continuer avec le même produit P4P	22
Tableau 38 : Répartition des groupements qui ont connu du succès dans leur élevage selon les atouts de succès et les spéculations	22
Tableau 39 : Déclarations des groupements à propos de la contribution des atouts à la réussite des exploitations selon les spéculations.....	22
Tableau 40 : Déclarations des groupements relatives aux raisons d'échecs dans la conduite des élevages selon les spéculations	25
Tableau 41 : Répartition des groupements selon les difficultés rencontrées dans la conduite des élevages.....	27

Tableau 42 : Déclarations des groupements relatives aux autres difficultés rencontrées dans la conduite des élevages selon les spéculations	28
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

LISTE DES FIGURES

Figure 1 : Répartition des mères en fonction de l'utilisation faites des œufs pondus.....	6
Figure 2 : Répartition des mères selon l'utilisation des revenus issus de la vente des produits avicoles P4P dans le ménage	7
Figure 3 : Proportions des groupements répartis selon l'utilisation faite des revenus de vente des produits P4P.....	9
Figure 4 : Proportions des enfants de 6 à 23 mois consommant ou non la viande et les œufs de poulets P4P.....	10
Figure 5 : Répartition des enfants de 6 à 23 mois selon les parties de la viande de poulets qu'ils consomment souvent	10
Figure 6 : Proportion des mères ayant consommé de la viande et les œufs de poulets P4P depuis le début du projet.....	10
Figure 7 : Répartition des mères selon les parties de la viande de poulets qu'elles consomment souvent.....	12
Figure 8 : Proportions des enfants de 6 à 23 mois nourris au sein et ayant été allaité ou non la veille de l'enquête	12
Figure 9 : Répartition des mères suivant la fréquence de sauvegarde de l'argent dont elles bénéficient auprès de la banque ou de la caisse d'épargne.....	14
Figure 10 : Répartition des mères en fonction de la fréquence de remboursement d'argent dont elles bénéficient auprès de la banque ou de la caisse d'épargne.....	14
Figure 11 : Répartition des mères en fonction de la fréquence d'emprunt dont elles bénéficient auprès de la banque ou de la caisse d'épargne.....	15
Figure 12 : Répartition des mères en fonction de la fréquence de transaction dont elles bénéficient auprès de la banque ou de la caisse d'épargne.....	15
Figure 13 : Répartition des mères ayant mis en place leur propre élevage selon d'autres stratégies pour mieux impacter la communauté à travers le projet P4P.....	17
Figure 14 : Répartition des mères selon les raisons fondamentales pour lesquelles elles désirent continuer avec l'aviculture ou la cuniculture.....	18
Figure 15 : Répartition des difficultés rencontrées par les mères selon la spéculation.....	18
Figure 16 : Proportions de mères qui pensent que CARE peut mettre en œuvre d'autres stratégies pour mieux aider les femmes et les enfants à bien se nourrir.....	21
Figure 17 : Répartition des mères en fonction des autres stratégies que CARE peut mettre en œuvre pour mieux aider les femmes et les enfants à bien se nourrir.....	21

ANNEXE 1 : Caractéristiques des mères et description des groupements enquêtés

Tableau 1 : Répartition des mères scolarisées selon leurs niveaux de scolarité le plus élevé (%)

Communes	Effectif	Primaire		Secondaire/Technique		Université	
		N	%	N	%	N	%
Dangbo	56	32	57,1	24	42,9	0	0
Adjohoun	46	19	41,3	26	56,5	1	2,2
Covè	62	34	54,8	28	45,2	0	0
Djakotomey	52	24	46,2	28	53,8	0	0
Total	216	109	50,5	106	49,1	1	0,5

Tableau 2 : Répartition de la durée moyenne d'existence des groupements par spéculation et par commune

Communes	Spéculations	Effectif total	Année d'existence du groupement									
			0 année		1 an		2 ans		3 ans		Plus de 3 ans	
			Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%
Dangbo	Aviculture	12	0	0,0	2	16,7	0	0,0	1	8,3	9	75,0
	Cuniculture	5	0	0,0	5	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Héliciculture	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Pisciculture	4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	25,0	3	75,0
	Coturniculture	3	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Adjohoun	Aviculture	20	1	5,0	6	30,0	7	35,0	6	30,0	0	0,0
	Cuniculture	6	0	0,0	6	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Héliciculture	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Pisciculture	3	1	33,3	1	33,3	0	0,0	1	33,3	0	0,0
	Coturniculture	4	0	0,0	4	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Covè	Aviculture	13	11	84,6	2	15,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Cuniculture	9	0	0,0	9	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Héliciculture	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Pisciculture	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Coturniculture	9	0	0,0	9	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Djakotomey	Aviculture	11	8	72,7	3	27,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Cuniculture	3	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Héliciculture	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Pisciculture	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Coturniculture	9	0	0,0	9	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Tableau 3 : Proportions de groupements ayant bénéficié d'animaux P4P lors des phases 1 et 2 du projet (2016 à 2018)

Communes	Spéculation	Groupements bénéficiaire		Groupements non bénéficiaires	
		Effectif	%	Effectif	%
Dangbo	Aviculture	10	83,3	2	16,7

	Cuniculture	0	0,0	0	0,0
	Héliciculture	0	0,0	0	0,0
	Pisciculture	4	100,0	0	0,0
	Coturniculture	0	0,0	0	0,0
Adjohoun	Aviculture	16	80,0	4	20,0
	Cuniculture	0	0,0	0	0,0
	Héliciculture	0	0,0	0	0,0
	Pisciculture	1	33,3	2	66,7
	Coturniculture	0	0,0	0	0,0

ANNEXE 2 : Disponibilité et utilisation des produits issus du projet P4P

Tableau 4 : Répartition des mères ayant mis en place leur propre élevage à partir des produits P4P selon les sources des poulets kits P4P reçus

Spéculation	Effectif	Poulets kit reçus en 2016 uniquement		Poulets kit reçus en 2017 uniquement		Poulets kit reçus en 2016 et 2017		Poulets non reçus en 2016 ni en 2017	
		N	%	N	%	N	%	N	%
Aviculture	21	12	57,1	3	14,3	5	23,8	1	4,8

Tableau 5 : Nombre médian d'animaux présents dans les ménages ayant mis en place leur propre élevage à partir des produits P4P

Spéculations	Aviculture (n=21)			Cuniculture (n=3)		
	Médiane	Min	Max	Médiane	Min	Max
Taille du cheptel	11	0	65	2	1	2
Males	2	0	15	1	1	1
Femelles	4	0	15	1	0	1
Poussins/Lapereaux	6	0	40	0	0	0

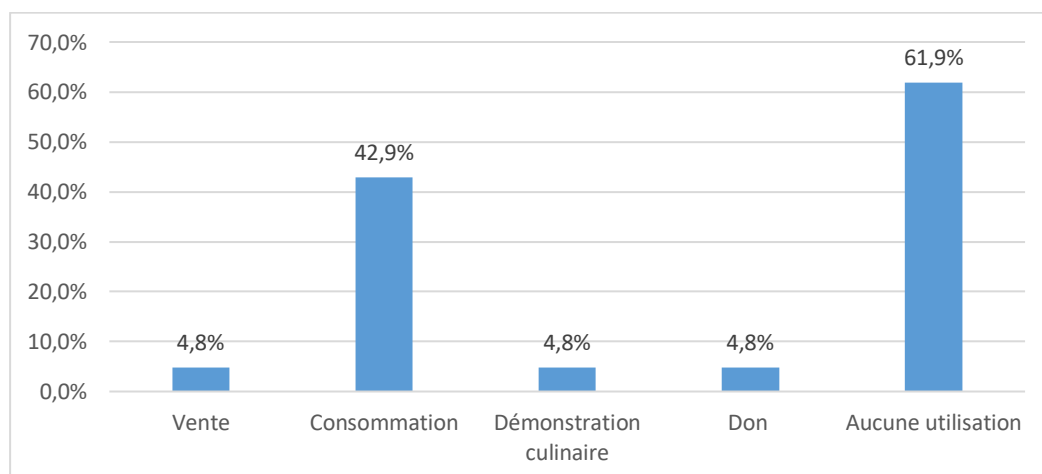


Figure 1 : Répartition des mères en fonction de l'utilisation faites des œufs pondus

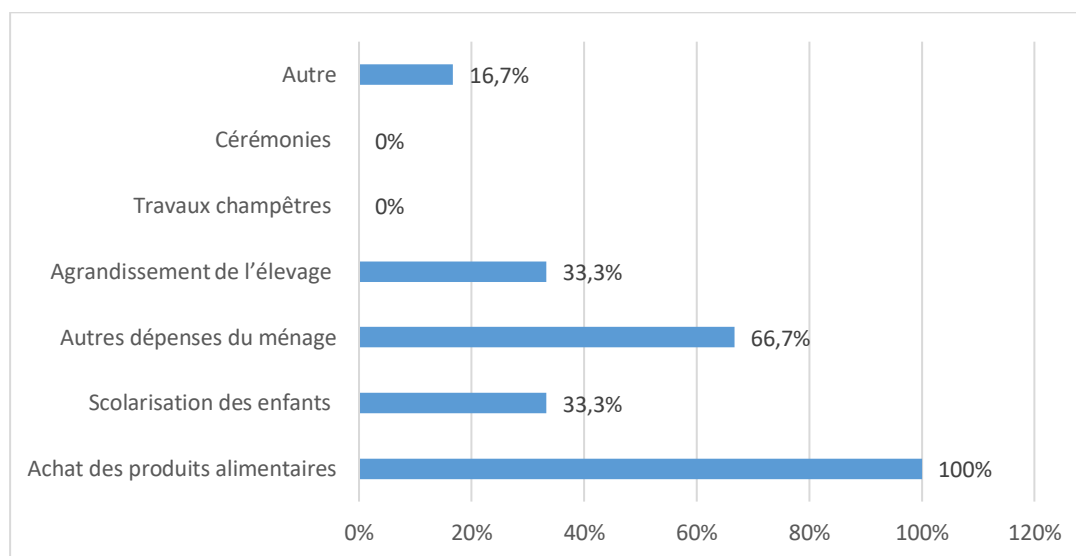


Figure 2 : Répartition des mères selon l'utilisation des revenus issus de la vente des produits avicoles P4P dans le ménage

Tableau 6 : Distribution des nombres de têtes d'animaux kits P4P reçus par les groupements au démarrage

Communes	Spéculations	Effectifs	Distributions des nombres de têtes d'animaux kit P4P reçus														
Dangbo	Aviculture	12	0	4	8	11	16	21	25	32	34						
	Cuniculture	5	0	5	6												
	Héliculture	1	30														
	Pisciculture	4	300	400	1000												
	Coturniculture	3	0														
Adjohoun	Aviculture	20	0	1	2	8	10	11	12	13	14	20	21	22	24	27	38
	Cuniculture	6	6														
	Pisciculture	3	0	1200													
	Coturniculture	4	34														
Covè	Aviculture	13	6	9	10	12	13	15	17	20	21						
	Cuniculture	9	6														
	Héliculture	1	0														
	Pisciculture	1	0														
	Coturniculture	9	34	35													
Djakotomey	Aviculture	11	0	12	15	18	19	20	22	24	26						
	Cuniculture	3	6	12													
	Coturniculture	9	33	34	37												

Tableau 7 : Proportions des groupements qui ont connu des pertes d'animaux P4P ou non

Communes	Spéculations	Effectif total	Pas de pertes d'animaux P4P		Pertes d'animaux P4P	
			Effectif	%	Effectif	%
Dangbo	Aviculture	12	2	16,7	10	83,3
	Cuniculture	5	3	60,0	2	40,0
	Héliculture	1	0	0,0	1	100,0
	Pisciculture	4	0	0,0	4	100,0
	Coturniculture	3	3	100,0	0	0,0
Adjohoun	Aviculture	20	9	45,0	11	55,0
	Cuniculture	6	5	83,3	1	16,7

	Héliciculture	0	0	0,0	0	0,0
	Pisciculture	3	2	66,7	1	33,3
	Coturniculture	4	0	0,0	4	100,0
Covè	Aviculture	13	5	38,5	8	61,5
	Cuniculture	9	4	44,4	5	55,6
	Héliciculture	1	1	100,0	0	0,0
	Pisciculture	1	1	100,0	0	0,0
	Coturniculture	9	1	11,1	8	88,9
Djakotomey	Aviculture	11	2	18,2	9	81,8
	Cuniculture	3	1	33,3	2	66,7
	Héliciculture	0	0	0,0	0	0,0
	Pisciculture	0	0	0,0	0	0,0
	Coturniculture	9	1	11,01	8	88,9

Tableau 8 : Distribution des nombres d'animaux P4P perdus par les groupements

Communes	Spéculations	Effectif	Médiane	Minimum	Maximum	Rang
Dangbo	Aviculture	10	7,5	1	32	31
	Cuniculture	2	2,5	2	3	1
	Héliciculture	1	10,0	10	10	0
	Pisciculture	4	53,0	10	350	340
Adjohoun	Aviculture	11	3,0	1	15	14
	Cuniculture	1	1,0	1	1	0
	Pisciculture	1	26,0	26	26	0
	Coturniculture	4	2,5	1	8	7
Covè	Aviculture	8	3,0	1	15	14
	Cuniculture	5	1,0	1	2	1
	Coturniculture	8	7,0	4	13	9
Djakotomey	Aviculture	9	5,0	2	17	15
	Cuniculture	2	6,5	1	12	11
	Coturniculture	8	3,0	2	13	11

Tableau 9 : Distribution des nombres d'animaux P4P restants pour l'élevage des groupements

Communes	Spéculation	Effectif	Médiane	Minimum	Maximum	Rang
Dangbo	Aviculture	12	6,5	0	26	26
	Cuniculture	5	2,0	0	6	6
	Héliciculture	1	20,0	20	20	0
	Pisciculture	4	332,0	220	650	430
	Coturniculture	3	0,0	0	0	0
Adjohoun	Aviculture	20	11,5	0	35	35
	Cuniculture	6	6,0	5	6	1
	Pisciculture	3	0,0	0	1174	1174
	Coturniculture	4	31,5	26	33	7
Covè	Aviculture	13	11,0	0	20	20
	Cuniculture	9	5,0	4	6	2
	Héliciculture	1	0,0	0	0	0
	Pisciculture	1	0,0	0	0	0
	Coturniculture	9	28,0	21	34	13
Djakotomey	Aviculture	11	14,0	0	21	21
	Cuniculture	3	5,0	0	6	6
	Coturniculture	9	31,0	20	34	14

Tableau 10 : Répartition des groupements avicoles pour lesquels les poulets sont vus en enclos et comptés

Communes	Effectifs	Non		Oui	
		N	%	N	%
Dangbo	12	12	100,0	0	0,0
Adjohoun	20	8	40,0	12	60,0
Covè	13	1	7,7	12	92,3
Djakotomey	11	1	9,1	10	90,9

Tableau 11 : Répartition des groupements selon les utilisations faites des revenus issus de la vente des produits P4P par commune.

Commune	Effectif	Agrandissement de l'exploitation	Partage entre les membres	Investir dans d'autres activités génératrices de revenus	Acquisition de nouveaux matériels	Manifestations/cérémonies	Autres
Dangbo	12	41,7	25,0	25	0,0	0,0	83,3
Adjohoun	3	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0	100,0
Covè	8	12,5	12,5	87,5	0,0	0,0	12,5
Djakotomey	5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0

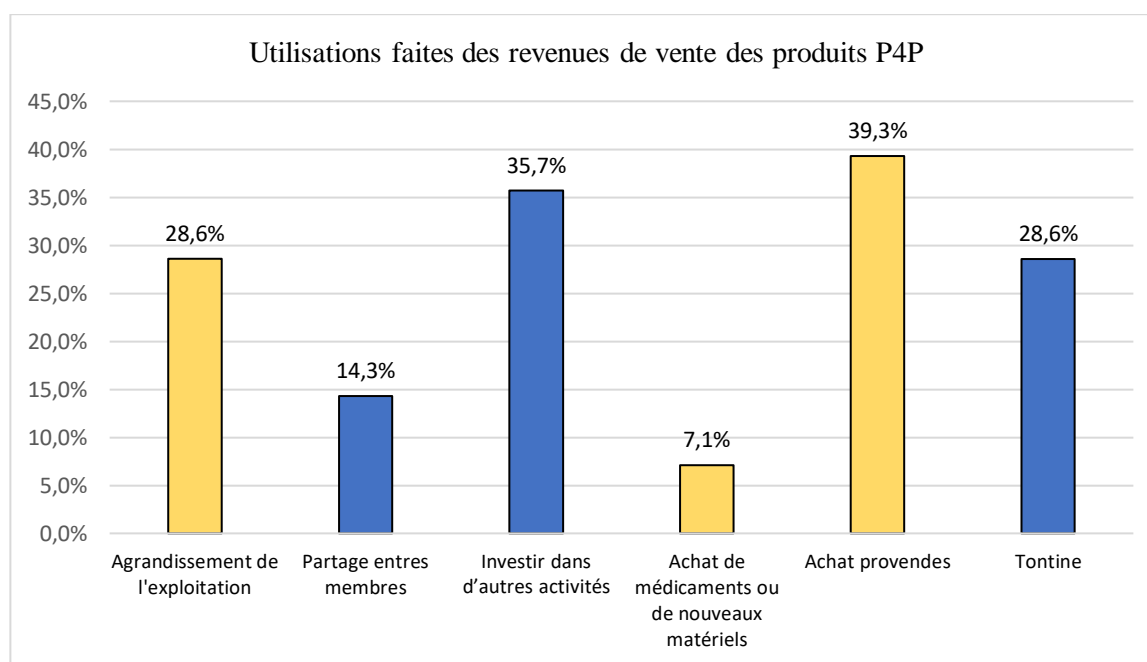


Figure 3 : Proportions des groupements répartis selon l'utilisation faite des revenus de vente des produits P4P

ANNEXE 3 : Accès aux produits P4P et consommation dans les ménages

Consommation des poulets chair et des œufs P4P par les enfants de 6 à 23 mois et leurs mères

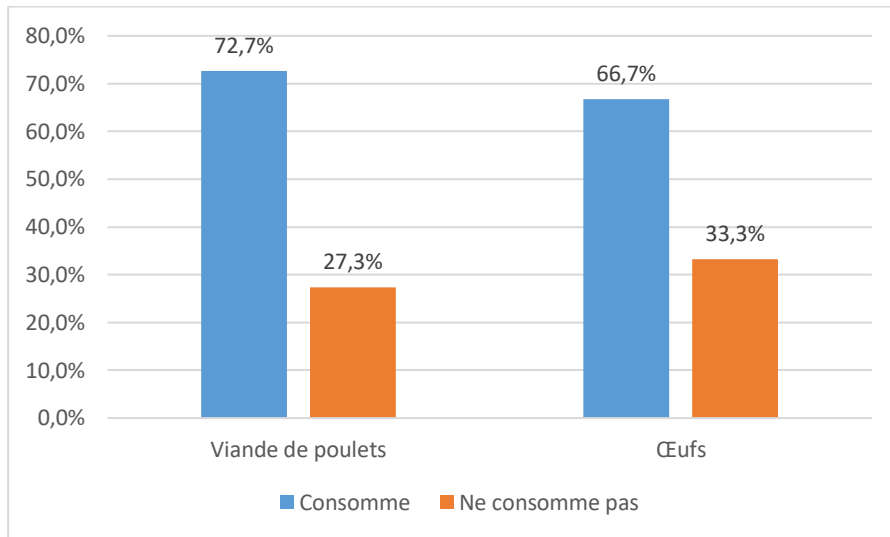


Figure 4 : Proportions des enfants de 6 à 23 mois consommant ou non la viande et les œufs de poulets P4P

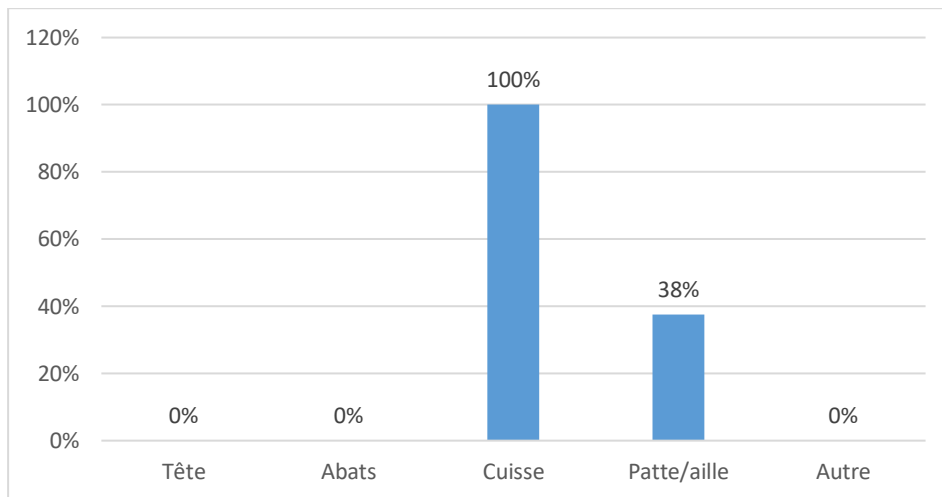


Figure 5 : Répartition des enfants de 6 à 23 mois selon les parties de la viande de poulets qu'ils consomment souvent

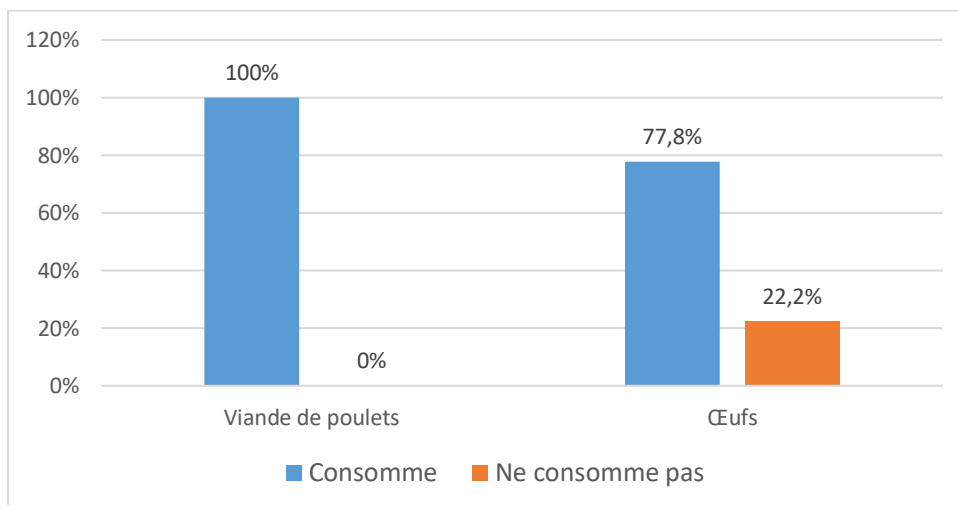


Figure 6 : Proportion des mères ayant consommé de la viande et les œufs de poulets P4P depuis le début du projet

Tableau 12 : Fréquence de consommation de la viande et des œufs des poulets P4P par les enfants de 6 à 23 mois

Spéculation : Aviculture	Effectif	Fréquemment (1 fois/semaine)		Rarement : (moins d'une fois/semaine ou 1 à 3 fois/mois)		Très rarement (moins d'une fois/mois)	
		N	%	N	%	N	%
Viande de poulets	8	1	12,5	0	-	7	87,5
Œufs	6	0	-	1	16,7	5	83,3

Tableau 13 : Fréquence de consommation de la viande et des œufs de poulets P4P par les mères depuis le début du projet

Spéculation : Aviculture	Effectif	Fréquemment (1 fois/semaine)		Rarement : (moins d'une fois/semaine ou 1 à 3 fois/mois)		Très rarement (moins d'une fois/mois)	
		N	%	N	%	N	%
Viande de poulets	11	1	9,1	0	-	10	90,9
Œufs	8	1	12,5	0	-	7	87,5

Tableau 14 : Fréquence de consommation des poulets chair P4P et des œufs dans les ménages qui en consomment

Spéculation : Aviculture	Effectif	Fréquemment (au moins 1 fois/semaine)		Rarement : (moins d'une fois/semaine ou 1 à 3 fois/mois)		Très rarement (moins d'une fois/mois)	
		N	%	N	%	N	%
Poulets chair	11	1	9,1	0	0	10	90,9
Œufs	9	0	0	1	11,1	8	88,9

Tableau 15 : Répartition des mères en fonction des parts du cheptel et des œufs P4P réservées à la consommation dans le ménage

Spéculation : Aviculture	Effectif	<1/4		Entre 1/4 et 1/2		Entre 1/2 et 3/4		Totalité	
		N	%	N	%	N	%	N	%
Poulets chair	11	0	0	8	72,7	1	9,1	2	18,2
Œufs	9	1	11,1	8	88,9	0	0	0	0

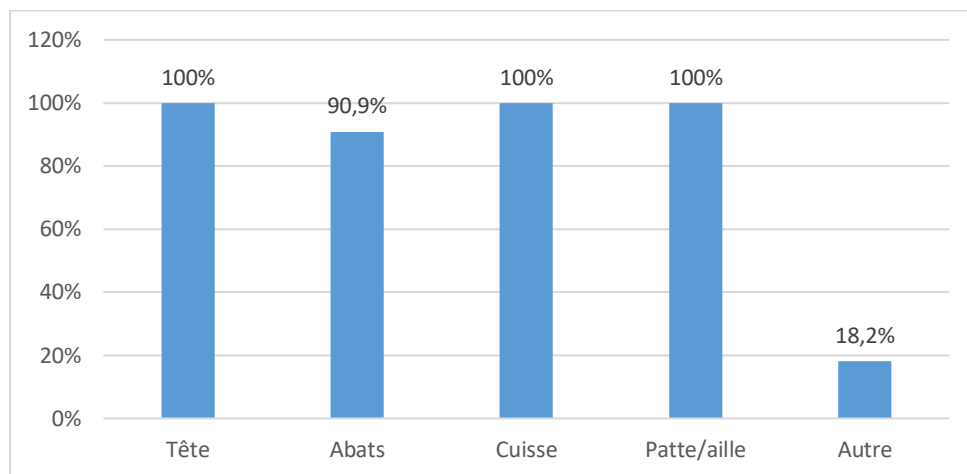


Figure 7 : Répartition des mères selon les parties de la viande de poulets qu'elles consomment souvent

ANNEXE 4 : Qualité du régime alimentaire et consommation des aliments sources de protéines par les enfants de 6 à 23 mois et leurs mères

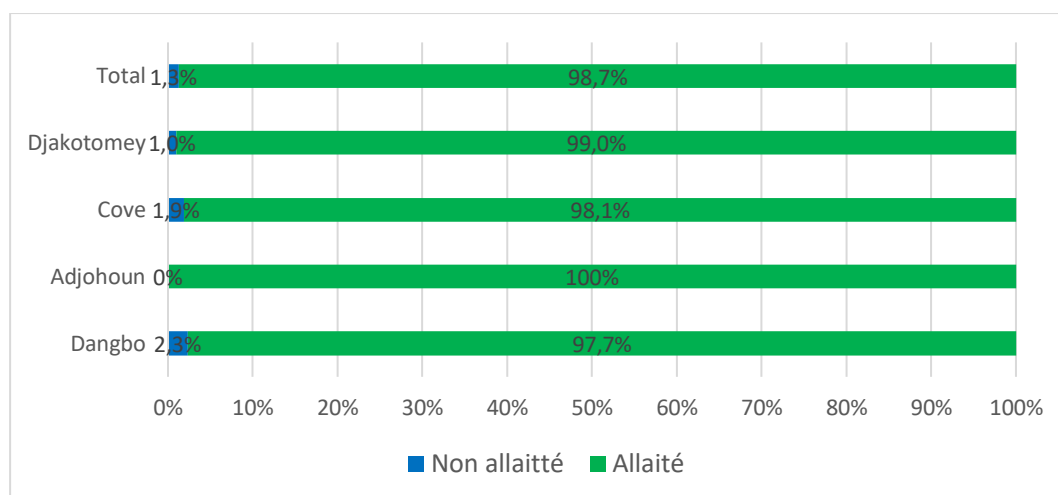


Figure 8 : Proportions des enfants de 6 à 23 mois nourris au sein et ayant été allaité ou non la veille de l'enquête

ANNEXE 5 : Accès aux services financiers informels et formels

Tableau 16 : Répartition des mères suivant la fréquence d'épargne dont elles bénéficient

Communes	Effectif	1 fois/mois		2 fois/mois		>2 fois/mois		2 fois/an		>2 fois/an	
		N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Dangbo	117	0	0	0	0	113	96,6	0	0	4	3,4
Adjohoun	116	0	0	1	0,9	113	97,4	1	0,9	1	0,9
Covè	116	0	0	16	13,8	99	85,3	1	0,9	0	0
Djakotomey	118	7	5,9	90	76,3	20	16,9	1	0,8	0	0

Total	467	7	1,5	107	22,9	345	73,9	3	0,6	5	1,1
-------	-----	---	-----	-----	------	-----	------	---	-----	---	-----

Tableau 17 : Répartition des mères suivant la fréquence de remboursement dont elles bénéficient

Communes	Effectif	1 fois/mois		>2 fois/mois		1 fois/an		2 fois/an		>2 fois/an	
		N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Dangbo	95	53	55,8	1	1,1	1	1,1	1	1,1	39	41,1
Adjohoun	55	2	3,6	2	3,6	2	3,6	0	0	49	89,1
Covè	44	2	4,5	0	0	29	65,9	8	18,2	5	11,4
Djakotomey	104	38	36,5	3	2,9	63	60,6	0	0	0	0
Total	298	95	31,9	6	2,0	95	31,9	9	3,0	93	31,2

Tableau 18 : Répartition des mères suivant la fréquence d'emprunt dont elles bénéficient

Communes	Effectif	1 fois /mois		2 fois /mois		>2 fois /mois		1fois/an		2 fois/an		>2 fois/an	
		N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Dangbo	109	0	0	0	0	4	3,7	1	0,9	2	1,8	102	93,6
Adjohoun	60	4	6,7	0	0	1	1,7	3	5,0	0	0,0	52	86,7
Covè	102	56	54,9	1	1,0	0	0	29	28,4	10	9,8	6	5,9
Djakotomey	88	16	18,2	1	1,1	22	25,0	27	30,7	11	12,5	11	12,5
Total	359	76	21,2	2	0,6	27	7,5	60	16,7	23	6,4	171	47,6

Tableau 19 : Répartition des mères suivant la fréquence de transfert monétaire mobile dont elles bénéficient

Communes	Effectif	1 fois /mois		2 fois /mois		>2 fois /mois		1fois /an		2 fois/an		>2 fois/an	
		N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Dangbo	27	7	25,9	2	7,4	6	22,2	1	3,7	1	3,7	10	37,0
Adjohoun	5	4	80,0	1	20,0	0	0	0	0	0	0	0	0
Covè	3	1	33,3	0	0,0	1	33,3	0	0	1	33,3	0	0
Djakotomey	13	2	15,4	3	23,1	4	30,8	1	7,7	0	0	3	23,1
Total	48	14	29,2	6	12,5	11	22,9	2	4,2	2	4,2	13	27,1

Tableau 20 : Répartition des mères suivant leur accès ou non aux services financiers des institutions informelles de la même manière que les hommes

Communes	Effectif	Accès		Pas accès	
		N	%	N	%
Dangbo	117	112	95,7	5	4,3
Adjohoun	119	119	100	0	0
Covè	116	116	100	0	0
Djakotomey	118	74	62,7	44	37,3

Total	470	421	89,6	49	10,4
-------	-----	-----	------	----	------

Tableau 21 : Répartition des mères selon les raisons pour lesquelles elles n'ont pas accès aux services financiers de ces institutions de la même manière que les hommes

Communes	Effectif	Pas d'hommes dans les groupements		Les femmes sont priorisées		Autre	
		N	%	N	%	N	%
Dangbo	5	4	80,0	0	0	1	20,0
Djakotomey	44	40	90,9	4	9,1	0	0
Total	49	44	89,8	4	8,2	1	2,0

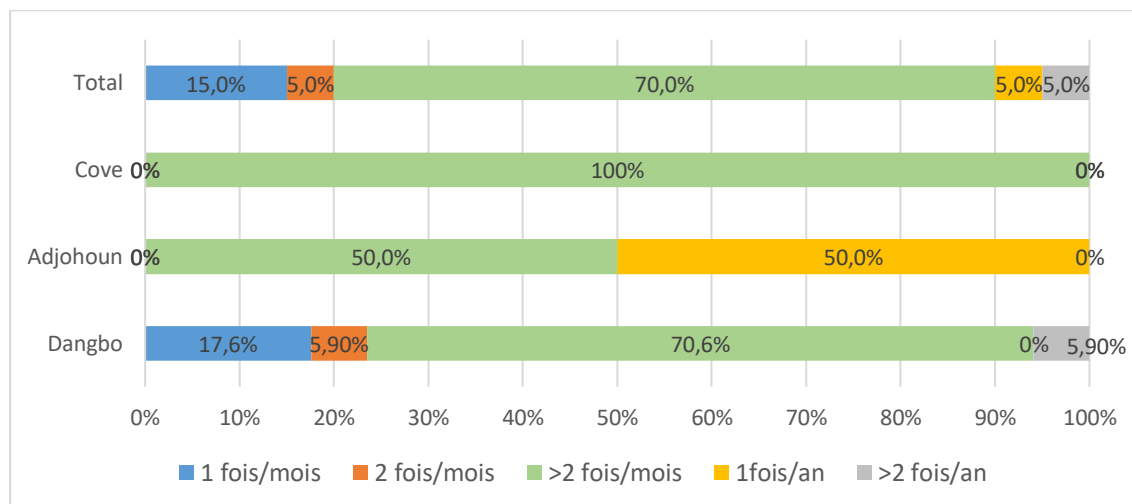


Figure 9 : Répartition des mères suivant la fréquence de sauvegarde de l'argent dont elles bénéficient auprès de la banque ou de la caisse d'épargne

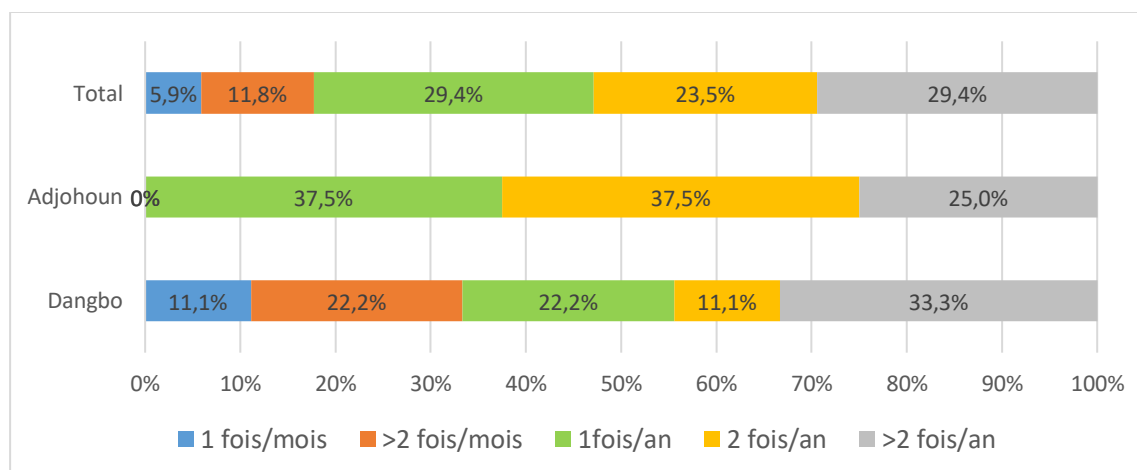


Figure 10 : Répartition des mères en fonction de la fréquence de remboursement d'argent dont elles bénéficient auprès de la banque ou de la caisse d'épargne

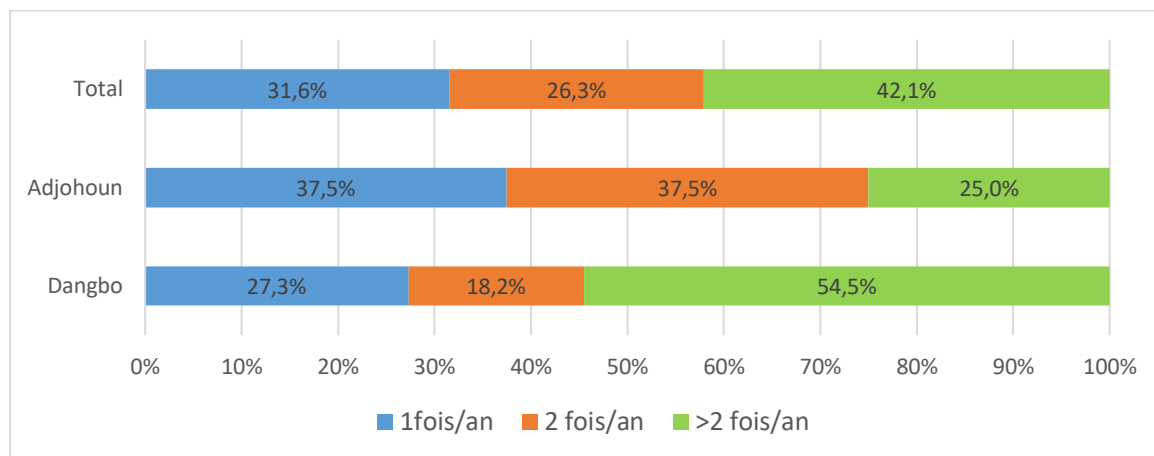


Figure 11 : Répartition des mères en fonction de la fréquence d'emprunt dont elles bénéficient auprès de la banque ou de la caisse d'épargne

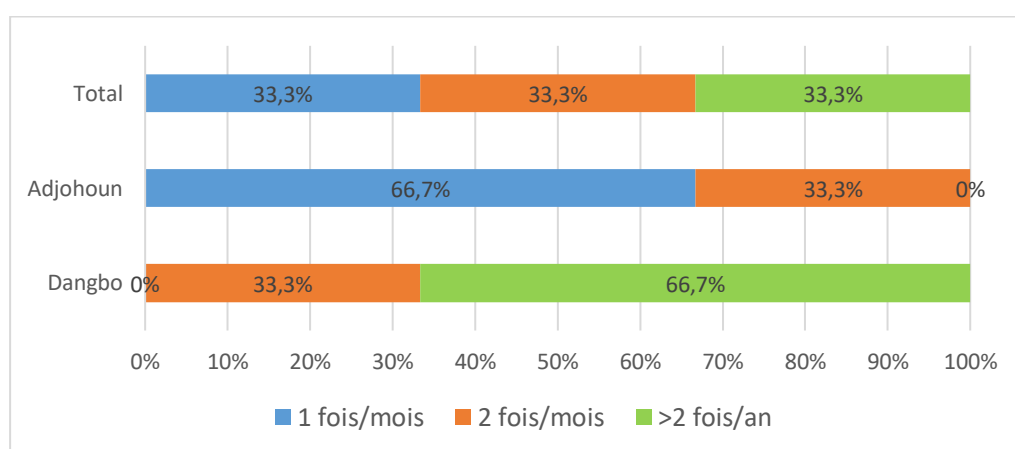


Figure 12 : Répartition des mères en fonction de la fréquence de transaction dont elles bénéficient auprès de la banque ou de la caisse d'épargne

Tableau 22 : Répartition des mères en fonction de leur accès ou non aux services financiers de ces institutions formels de la même manière que les hommes

Communes	Effectif	Mères ayant accès de la même manière que les hommes		Mères n'ayant pas accès de la même manière que les hommes	
		N	%	N	%
Dangbo	39	37	94,9	2	5,1
Adjohoun	21	20	95,2	1	4,8
Covè*	57	-	-	-	-
Djakotomey*	72	-	-	-	-
Total	60	58	95,1	3	4,9

* Information non disponible à Cove - Djakotomey

ANNEXE 6 : Autonomisation des mères et changements notables observés dans leurs vies depuis qu'elles sont bénéficiaires du projet P4P

Tableau 23 : Répartition des mères pour lesquelles la spéculation pratiquée est devenue ou non une AGR

Spéculations	Effectif	Spéculation devenue une AGR		Spéculation pas devenue une AGR	
		N	%	N	%
Aviculture	21	7	33,3	14	66,7
Cuniculture	3	0	0	3	100

Tableau 24 : Répartition des mères ayant mis en place leur propre élevage selon ce qui a changé dans leurs habitudes alimentaires au niveau du ménage depuis qu'elles sont bénéficiaires du projet P4P

Spéculations	Effectif	Hygiène alimentaire		Introduction des légumes et protéines dans l'alimentation du ménage		Alimentation équilibrée et disponibilité alimentaire dans le ménage		Autres		Aucun changement	
		N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Aviculture	21	3	14,3	7	33,3	11	52,4	1	4,8	2	9,5
Cuniculture	3	0	0	2	66,7	1	33,3	0	0	0	0

Tableau 25 : Répartition des mères ayant mis en place leur propre élevage selon ce qui a changé dans leur vie par rapport aux prises de décision depuis qu'elles sont bénéficiaires du projet P4P

Spéculations	Effectif	Prise de décision en couple		Approvisionnement du ménage dirigé vers une alimentation équilibrée		Autres		Aucun changement	
		N	%	N	%	N	%	N	%
Aviculture	21	12	57,1	3	14,3	2	9,5	4	19,0
Cuniculture	3	2	66,7	1	33,3	0	0	0	0
Ensemble	24	14	58,3	4	16,7	2	8,3	4	16,7

Tableau 26 : Répartition des mères ayant mis en place leur propre élevage selon ce qui a changé sur d'autres aspects de vie en couple depuis qu'elles sont bénéficiaires du projet P4P

Spéculations	Effectif	Harmonie dans le couple		Connaissance d'une alimentation équilibrée		Autonomisation de la femme et contribution financière de la femme au ménage		Aucun changement	
		N	%	N	%	N	%	N	%
Aviculture	21	13	61,9	3	14,3	2	9,5	3	14,3
Cuniculture	3	2	66,7	1	33,3	0	0	0	0
Ensemble	24	15	62,5	4	16,7	2	8,3	3	12,5

Tableau 27 : Répartition des mères ayant mis en place leur propre élevage selon ce qui a changé dans l'alimentation des enfants depuis qu'elles sont bénéficiaires du projet P4P

Spéculations	Effectif	Amélioration de l'alimentation de complément de l'enfant		Diversification alimentaire et disponibilité alimentaire		Apport en protéine dans l'alimentation de l'enfant		Aucun changement	
		N	%	N	%	N	%	N	%
Aviculture	21	4	19,0	13	61,9	6	28,6	2	9,5
Cuniculture	3	0	0	1	33,3	3	100	0	0

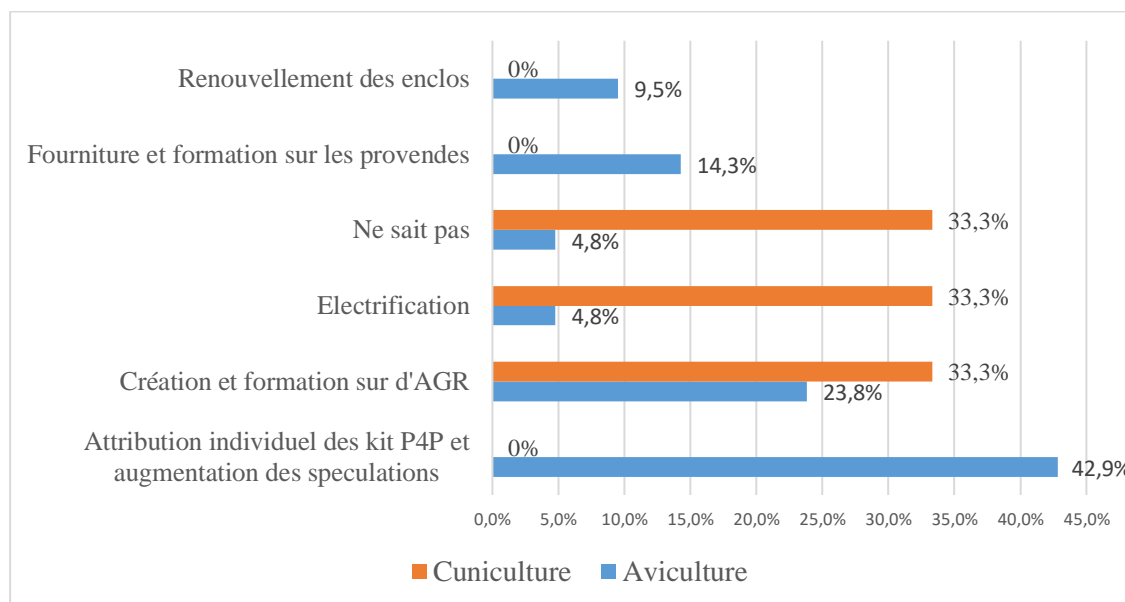


Figure 13 : Répartition des mères ayant mis en place leur propre élevage selon d'autres stratégies pour mieux impacter la communauté à travers le projet P4P

ANNEXE 7 : Appréciation par rapport au projet

Tableau 28 : Répartition des mères selon leurs degrés de satisfaction du projet P4P

Spéculations	Effectif	Peu satisfaites		Satisfaites		Très satisfaites	
		N	%	N	%	N	%
Aviculture	21	3	14,3	5	23,8	13	61,9
Cuniculture	3	0	0	2	66,7	1	33,3

Tableau 29 : Répartition des mères en fonction du souhait ou non de continuer avec la spéculation pratiquée

Spéculations	Effectif	Ne souhaite pas continuer		Souhaite continuer	
		N	%	N	%
Aviculture	21	3	14,3	18	85,7
Cuniculture	3	0	0,0	3	100

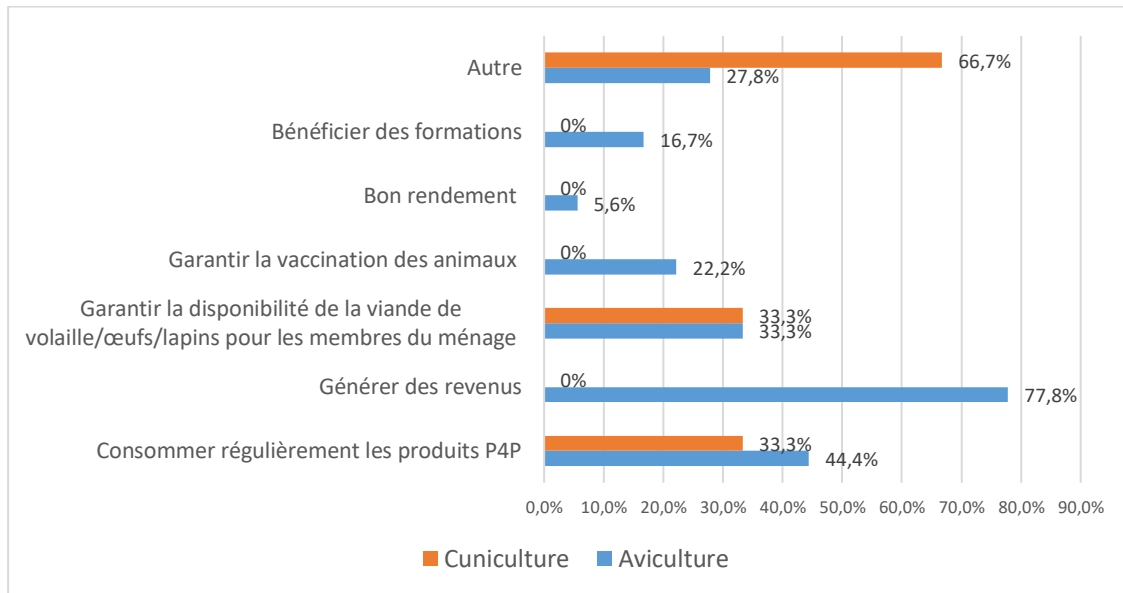


Figure 14 : Répartition des mères selon les raisons fondamentales pour lesquelles elles désirent continuer avec l'aviculture ou la cuniculture

Tableau 30 : Proportions des mères ayant rencontré ou non des difficultés selon la spéculation

Spéculations	Effectif	Pas de difficultés		Difficultés	
		N	%	N	%
Aviculture	21	7	33,3	14	66,7
Cuniculture	3	1	33,3	2	66,7

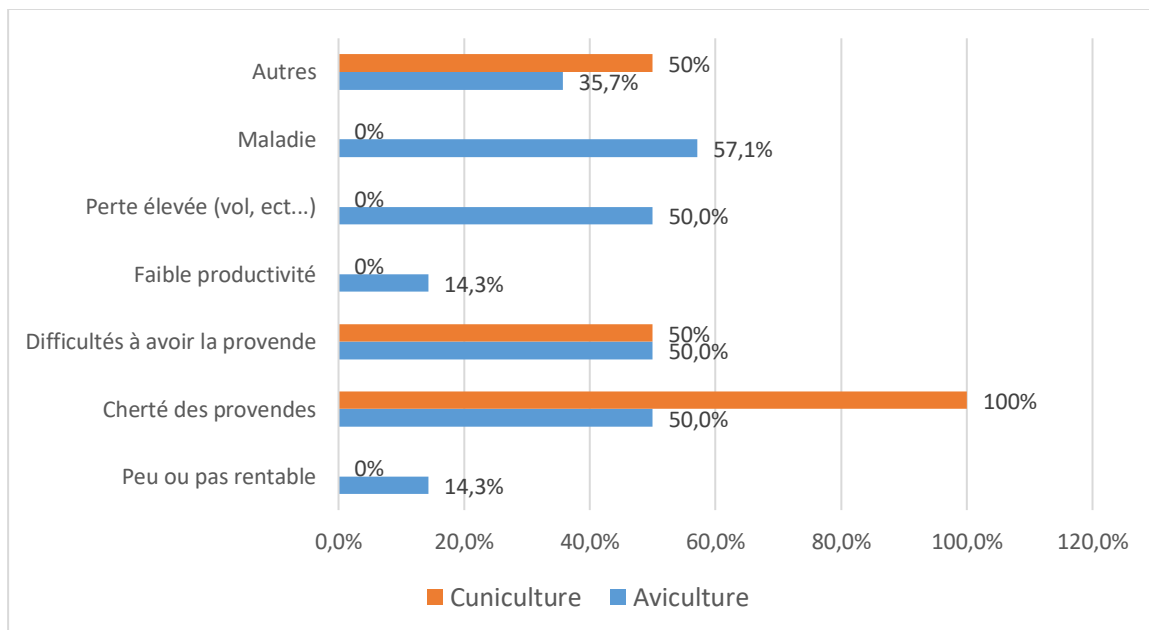


Figure 15 : Répartition des difficultés rencontrées par les mères selon la spéculation

Tableau 31 : Proportions des mères ayant réussi ou pas leurs élevages selon la spéculation

Spéculations	Effectif	Mères n'ayant pas réussi leur élevage		Mères ayant réussi leur élevage	
		N	%	N	%
Aviculture	21	9	42,9	12	57,1
Cuniculture	3	1	33,3	2	66,7

Tableau 32 : Répartition des mères ayant réussi leurs élevages en fonction des atouts de succès

Spéculations	Effectifs	Expérience due à l'habitude		Motivation due à l'implication de CARE		Motivation à la réussite		Pas de perte enregistrée	
		N	%	N	%	N	%	N	%
Aviculture	12	9	75,0	2	16,7	0	0	0	0
Cuniculture	2	0	0	0	0	1	50	1	50

Tableau 33 : Proportions des mères qui aimerait faire l'élevage seul ou en groupe fafawa

Spéculations	Effectif	En groupe FaFaWa		Seul dans mon ménage	
		N	%	N	%
Aviculture	21	1	4,80	20	95,2
Cuniculture	3	3	100	0	0

Tableau 34 : Proportion des mères qui pensent qu'il y a d'autres stratégies à mettre en œuvre par CARE Benin/Togo pour un meilleur rendement

Spéculation	Effectif	Mères qui pensent qu'il y a d'autres stratégies		Mères qui ne pensent pas à d'autres stratégies	
		N	%	N	%
Aviculture	21	19	90,5	2	9,5
Cuniculture	3	3	100	0	0

Tableau 35 : Répartition des mères ayant mis en place leur propre élevage en fonction des autres stratégies à mettre en œuvre par CARE pour un meilleur rendement

Spéculations	Effectifs	Attribution individuelle de kit au ménage		Don de matériel et de local		Don ou formation sur la production de provende		Suivi vétérinaire	
		N	%	N	%	N	%	N	%
Aviculture	11	2	18,2	2	18,2	5	45,5	2	18,2
Cuniculture	3	3	100	3	100	1	33,3	1	33,3

Tableau 36 : Répartition des mères en fonction des raisons pour lesquelles elles ne sont pas contentes de voir leur groupement continuer avec la même spéculation

Communes	Spéculations	Effectif	Peu ou pas rentable		Activité trop contraignante		Problème de gestion du groupe		Cherté de la provende		Envie d'essai d'une autre spéculation		Faible reproductivité des cailles		Non consommation de la spéculation		Perte du cheptel		Retard dans le don des kit	
			N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Dangbo	Aviculture	5	1	20,0	0	0	0	0	0	0	1	20,0	0	0	0	0	3	60,0	0	0
	Cuniculture	2	0	0	1	50,0	1	50,0	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0
	Héliciculture	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0
	Total	8	1	12,5	1	12,5	1	12,5	0	0	4	50,0	0	0	1	12,5	3	37,5	0	0
Adjohoun	Aviculture	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100
	Pisciculture	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
	Total	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	100
Covè	Aviculture	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0
	Coturniculture	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0
	Total	2	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0	1	50,0	0	0	1	50,0	0	0
Djakotomey	Aviculture	7	2	28,6	1	14,3	0	0	0	0	5	71,4	0	0	0	0	0	0	0	0
	Cuniculture	1	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Coturniculture	8	0	0	1	12,5	1	12,5	0	0	5	62,5	2	25,0	0	0	0	0	0	0
	Total	16	2	12,5	2	12,5	1	6,3	1	6,3	10	62,5	2	12,5	0	0	0	0	0	0

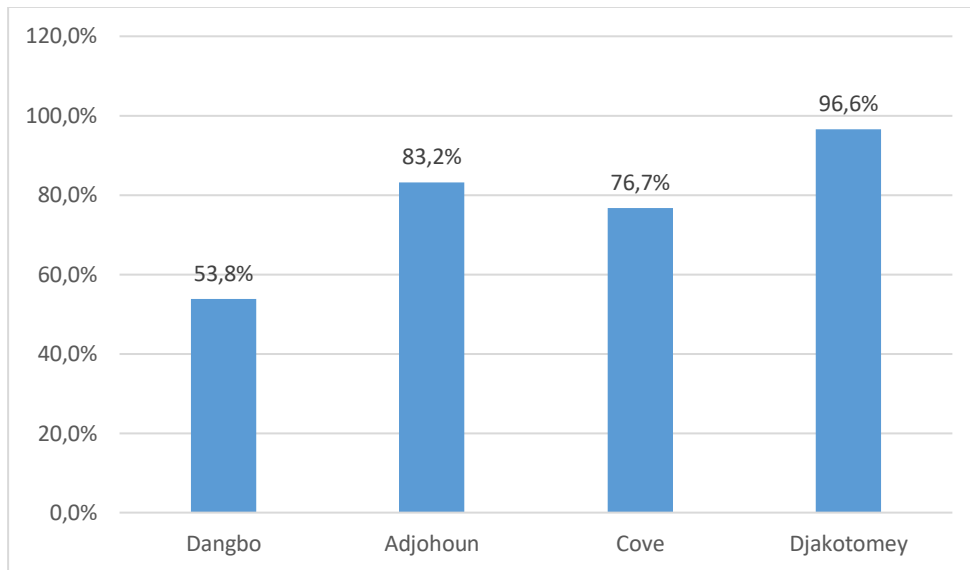


Figure 16 : Proportions de mères qui pensent que CARE peut mettre en œuvre d'autres stratégies pour mieux aider les femmes et les enfants à bien se nourrir

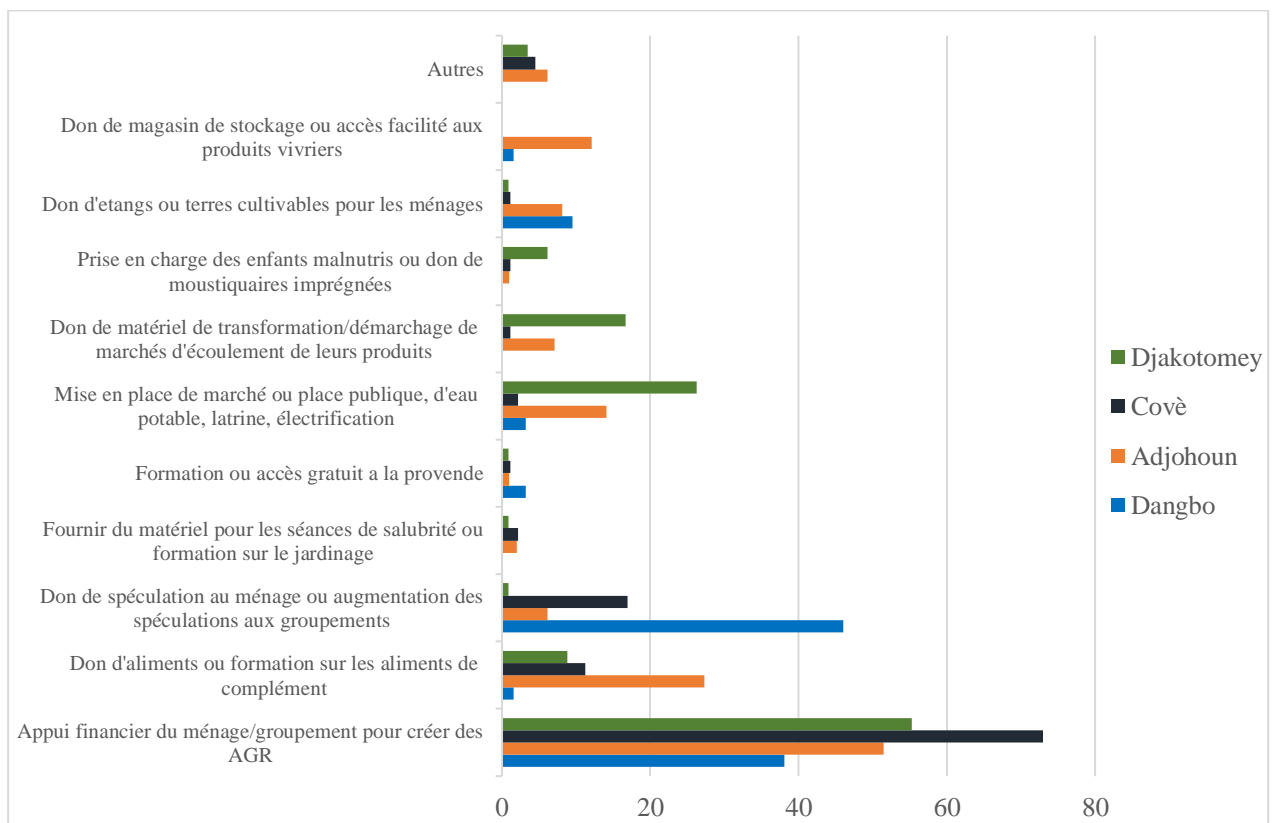


Figure 17 : Répartition des mères en fonction des autres stratégies que CARE peut mettre en œuvre pour mieux aider les femmes et les enfants à bien se nourrir

Tableau 37 : Proportions des groupements qui souhaitent continuer avec le même produit P4P

Communes	Spéculation	Effectif total	Souhaite continuer avec le même produit P4P	
			N	Oui
Dangbo	Aviculture	12	12	100,0
	Cuniculture	5	5	100,0
	Héliciculture	1	1	100,0
	Pisciculture	4	4	100,0
	Coturniculture	3	3	100,0
Adjohoun	Aviculture	20	20	100,0
	Cuniculture	6	6	100,0
	Pisciculture	3	2	66,7
	Coturniculture	4	3	75,0
Covè	Aviculture	13	13	100,0
	Cuniculture	9	9	100,0
	Héliciculture	1	1	100,0
	Pisciculture	1	1	100,0
	Coturniculture	9	6	66,7
Djakotomey	Aviculture	11	9	81,8
	Cuniculture	3	3	100,0
	Coturniculture	9	9	100,0

Tableau 38 : Répartition des groupements qui ont connu du succès dans leur élevage selon les atouts de succès et les spéculations

Atouts	Aviculture		Cuniculture		Héliciculture		Pisciculture		Coturniculture		Total	
	N = 29		N = 17		N = 1		N = 5		N = 13		N = 65	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Hygiène : soin des animaux, des enclos, désinfection des mains et pieds avant accès à l'enclos	18	62,1	9	52,9	0	0	0	0	8	61,5	35	53,8
Vaccination et traitement des maladies	11	37,9	5	31,3	0	0	0	0	1	7,7	17	26,9
Accès facile à la provende	2	6,9	5	31,3	0	0	0	0	2	15,4	9	14,1
Formation reçue par les membres	6	20,7	5	31,3	0	0	0	0	3	23,1	14	21,9
Maîtrise itinéraires techniques	3	10,3	2	12,5	0	0	1	20,0	0	0	6	9,4
Accompagnement et suivi rapproché de CARE	6	20,7	3	18,8	1	100	1	20,0	2	15,4	13	20,3
Bonne alimentation des animaux P4P	20	69,0	7	43,8	1	100	3	60,0	6	46,2	37	57,8
Engouement et disponibilité des membres du groupement	9	31,0	6	37,5	0	0	3	60,0	6	46,2	24	37,5

ANNXE 8 : Contribution des atouts à la réussite des exploitations

Tableau 39 : Déclarations des groupements à propos de la contribution des atouts à la réussite des exploitations selon les spéculations

Spéculations	Contribution des atouts à la réussite des exploitations
Aviculture	<ul style="list-style-type: none"> - Nos volailles grandissent et ne meurent pas. Nous les partageons entre membres du groupement pour que chacun fasse l'élevage chez lui - Notre élevage s'agrandit de jour en jour. Ce qui veut dire que nous donnons bien à manger à nos animaux et nous prenons bien soins d'eux. - Les volailles se multiplient beaucoup et nous partageons entre membres - Nos poules pondaient beaucoup d'œufs avant l'arrivée du serpent - Grâce aux formations sur les techniques d'élevage, les maladies et pertes d'animaux sont réduites, nos animaux pondent les œufs en un endroit. Nous savons désormais que les animaux doivent rester dans des enclos. Nous savons aussi comment il faut alimenter les animaux et prendre soins d'eux - Nos animaux sont en bonne santé et font beaucoup de petits - Nous donnons bien à manger aux animaux. Au moins 3 fois par jour. Nous prenons aussi des précautions pour lutter contre les "yô" qui sont des insectes qui tuent les poussins. Nos animaux se reproduisent bien c'est pourquoi nous les partageons lorsqu'ils sont nombreux - Nous changeons l'eau que les animaux boivent et nous leur donnons à manger chaque jour. Les facilitateurs nous donnent aussi des conseils sur comment nourrir les animaux. Nos animaux grandissent bien et pondent des œufs - Elevage et entretien plus faciles des animaux - Nos volailles sont toujours éveillées malgré le fait qu'ils soient toujours dans l'enclos - Augmentation de la reproduction des volailles. Nos AGR et pénalités issues des règlements du groupement génèrent de l'argent et nous permettent d'investir dans l'élevage - Nous donnons à nos animaux les aliments qu'il faut et en quantité suffisante. Nous leur donnons aussi des médicaments pour qu'ils soient en bonne santé - Nous vendons les volailles entre nous pour notre propre consommation et celle de nos enfants. Nous disposons en continue de protéines animales - Les poules et coqs sont ravivés et éveillés - La santé des enfants s'est améliorée (réduction de l'anémie, augmentation de la croissance des enfants), la fréquence de maladie infantile a diminué grâce aux formations éducatives. - Le suivi rapproche des facilitateurs et la formation de CARE Bénin/Togo nous a permis de connaître les techniques d'élevage. Grâce à ces formations, nous appelons les vétérinaires pour traiter nos animaux. Grâce à la disponibilité des membres du groupement nous faisons une planification pour l'entretien de l'enclos et des animaux - Nous nettoions l'enclos chaque jour et nous donnons bien à manger aux animaux et ils se portent bien - Les poulets aiment le confort et la propreté de leur enclos, ils y restent et ne se baladent pas ailleurs, nous disposons de volaille et d'œuf en continue et à n'importe quel moment même tard en nuit pour consommation pour nos ménages et enfants à moindre cout. - La sensibilisation des facilitateurs nous a permis de nous organiser pour le nettoyage de l'enclos et l'alimentation des animaux - Les poules pondent, les poulets se développent bien. - Avec la formation sur les soins lorsque nos poulets commencent à donner des signes de maladie on appelle le facilitateur pour nous aider. Le fait qu'on implique chaque membre a permis que le travail d'entretien ne pèse pas sur une seule personne. Nous avons appris à faire la provende ce qui nous a permis de moins dépenser dans leur alimentation. - La formation nous a permis de vite savoir quoi faire pour soigner nos poulets. Et l'entraide entre nous a permis de trouver des solutions aux problèmes de manque de calcium des poulets. Lorsque le facilitateur n'a pas pu venir on a dû se débrouiller pour couper le bec des poulets et mettre fin au fait que les poulets mangeaient leurs œufs. - Ça a permis d'éviter les maladies, et a permis la croissance des poulets la ponte et maintenant on a des poussins. - Le respect de cette formation, la formulation des provendes, et le fait de mettre à l'écart les mères poulets a garanti la réussite de notre exploitation

	<ul style="list-style-type: none"> - Les poulets se développent bien et sont en bonne santé - Nous même d'abord c'est une occasion pour nous de nous former. On a la connaissance nécessaire à travers les récentes formations reçues des facilitateurs pour faire l'élevage des volailles et autres spéculations. - La taille augmente par rapport à ce qu'on a au départ et on attend qu'il y ait plus de poussins pour partager éventuellement quand les animateurs diront que c'est le moment - Avec la formation qu'on a reçue et comparativement au tout début nous identifions les symptômes de maladies et nous commençons par les traiter. Pour faire les démonstrations culinaires, on payait les œufs aujourd'hui on ne paie plus et aussi les ménages arrivent à payer quand ils sont dans le besoin à moindre coût. Ils sont bien portants actuellement. - Malgré la peste aviaire on n'a pas baissé les bras, on a continué l'élevage. Aujourd'hui nos poulets se portent bien et certains sont entrain de couvrir les œufs. D'ici là notre cheptel va s'agrandir.
Héliciculture	<ul style="list-style-type: none"> - Pas de perte enregistrée avant l'entrée d'eau de pluie, la distribution de lapin au sein des membres du groupement, la vente de lapin - Grace à ces atouts, nos lapins font beaucoup de lapereaux en bonne santé - L'implication de chaque membre. Nos animaux grandissent et font des lapereaux. - Les facilitateurs nous sensibilisent sur les techniques d'élevage, ce qui nous permet de savoir comment prendre soins des animaux. La formation sur la production des provendes nous permet de moins dépenser pour l'alimentation des animaux - Nos lapins sont en bonne santé et nous ne dépensons pas de l'argent pour les soins vétérinaires - Nous donnons bien à manger aux animaux deux fois par jour. - Cette formation nous a permis de connaître les aliments que nous pouvons donner à nos lapins et comment les entretenir - Bonne santé, croissance et reproduction des lapins - Cela a fait grandir les animaux - Aucun des kits reproducteurs n'est mort et en plus on a des lapereaux. C'est un défi pour nous : avoir beaucoup de lapins - Les lapins ont été pris en Novembre 2019. Les soins qu'on doit leur apporter a permis qu'ils ne tombent pas malades. Lorsque l'une des lapines a eu des problèmes de dents l'animateur nous a assisté et résolu le problème. Le fait de savoir faire les provendes a fait qu'ils ne manquent jamais de nourriture et sont en bonne santé.
	<ul style="list-style-type: none"> - La formation reçue a permis que nous maîtrisions tout le mode d'emploi et de traitement des lapins, le partage des tâches permet de faire le travail tous ensemble. L'animateur nous aide à comprendre le reste des choses qui nous est inconnu. - Nous leur donnons à manger à l'heure. La formation sur les provendes nous a permis de faire en même temps la nouvelle provende devant l'animateur à la fin de la provende donnée. - L'acquisition des connaissances a permis de bien prendre soin des lapins et espérer de meilleurs résultats comparativement au début ils se développent et une femelle est actuellement en chaleur et on a pratiqué l'accouplement. - Contrairement à d'autres nous avons encore quatre lapins qui sont bien portant et le nombre de nos lapins va s'agrandir parce que nous avons des lapines en gestation. - La maîtrise de leur alimentation a permis de les garder bien nourris. Les animateurs nous aident avec les vétérinaires des que les animaux sont un peu malades ou doivent être mis en chaleur. Et l'entraide entre nous permet de surveiller et bien entretenir les cages. - On voit qu'ils se développent bien comparativement à leurs poids et taille à l'arrivée. Actuellement on vérifie les femelles qui rentrent en chaleur pour pratiquer l'accouplement. On a fait déjà deux accouplements on est en train de vérifier si les deux femelles sont en gestation pour faire la boîte qui devra abriter les lapereaux.
Héliciculture	<ul style="list-style-type: none"> - Nos escargots grandissent bien et se reproduisent. Ils sont en bonne santé aussi.
Pisciculture	<ul style="list-style-type: none"> - Poisson toujours disponible dans notre étang. - Les poissons grandissent bien et leurs poids augmentent. Un poisson peut peser 1kg et 3 pèsent 2kg

	<ul style="list-style-type: none"> - Il y a une forte productivité et nos poissons sont en bonne santé - Chaque membre est engagé pour contribuer à la réussite de notre élevage. Nos poissons grandissent rapidement. - Nous donnons bien à manger aux poissons quand il le faut et en quantité suffisante. Lors du contrôle de pêche, nous avons su que nos poissons ont un poids normal. De plus nous n'enregistrons pas de perte de nos poissons (mort).
Coturniculture	<ul style="list-style-type: none"> - Nos cailles pondent des œufs, ce qui traduit que nous leur donnons bien à manger et que nous les entretenons bien. - Le groupe s'entend bien pour l'organisation et l'évolution des activités - Les membres du groupement font l'entretien de l'enclos et donnent à manger aux animaux, la sensibilisation des facilitateurs nous permet de bien nous occuper des animaux (soins, hygiène, alimentation) - On a des œufs, les cailles malades sont bien portant actuellement. - Permet le développement des kits cailles. Les sujets malades sont bien portants actuellement. - Les cailles ne poussaient pas, mais aujourd'hui on a constaté que la ponte a commencé. Aussi la mortalité a cessé. - Ces atouts ont fait qu'on a pu vite soigner les cailles quand ils ont été malades. On les nourri bien et ils grandissent normalement. - Nous récoltons au moins 8 à 12 œufs par jour. Les cailles sont en pleine forme. On a des œufs qu'on consomme et on prévoit les envoyer à une entreprise qui assurera l'éclosion. - Les cailles pondent actuellement jusqu'à 13 œufs par jours si c'est peu c'est 8 œufs. Or au départ on ne récoltait pas des œufs. Aussi les cailles se développent bien - A l'arrivée les cailles ne poussaient pas. Actuellement ils sont en ponte et ce ceci grâce à l'entretien qu'on leurs apporte ; l'achat des provendes. Beaucoup de nos œufs étaient gâté par ignorance maintenant on se partage ça entre membres très tôt. Aussi on a envoyé depuis trois jours 29 œufs de caille à Lokossa pour leurs éclosions pour avoir de petites cailles et continuer l'élevage, parce les poules ne réussissent pas à le faire. - L'argent de la vente ne suffisait au début. Mais on n'a pas baissé les bras aujourd'hui c'est l'argent de la vente des œufs qui nous permet de nourrir les cailles. On ne cotise plus pour faire la provende. - Ceux qui sont là sont bien portant, d'autres n'ont plus cet effectif avec eux. - Au début on se cotisait de l'argent dans le groupement pour payer la provende des cailles. Mais lorsqu'ils ont commencé par pondre beaucoup d'œufs, une quantité d'œufs pondus est souvent vendu pour acheter de la provende aux cailles. Aussi en traitant les cailles malades cela nous a permis de limiter des pertes dans le cheptel.

ANNEXE 9 : Raisons d'échecs dans la conduite des élevages

Tableau 40 : Déclarations des groupements relatives aux raisons d'échecs dans la conduite des élevages selon les spéculations

Spéculations	Raisons d'échecs
Aviculture	<ul style="list-style-type: none"> - Pertes enregistrées - Nous avons perdu beaucoup de volailles à cause de la peste. - A cause des épidémies de maladie qui sévissent quelques fois et nous perdons nos volailles - Nos volailles sont tombées malades et on ne les a pas soignés par manque de moyens - La mort des poulets - À cause de cette peste on n'a que trois poulets actuellement. On attend la fin ce mois où le vent va cesser pour payer d'autres et redémarrer

	<ul style="list-style-type: none"> - Manque de suivi vétérinaire, mettre à notre disposition un vétérinaire pour le suivi - Nous n'avons pas trouvé d'aide pour les soins et les médicaments lorsque les poulets sont tombés malades. Mais c'est parce que nous n'avons pas prévenu le facilitateur à temps. Avec un peu plus de suivi et d'aide, on va y arriver
	<ul style="list-style-type: none"> - Manque de provende, formulation de provende à moindre cout
	<ul style="list-style-type: none"> - Certains membres du groupement refusent de nettoyer l'enclos et de donner à manger aux volailles - Nous ne donnons pas bien à manger aux animaux. Parfois, c'est une fois par jour à cause de la négligence de certains membres du groupement. Ce qui fait que nos volailles ne pondent pas beaucoup et certains meurent dedans - L'entretien nous a manqué au début ce qui a causé la perte des poulets
	<ul style="list-style-type: none"> - Lorsque les coqs que CARE nous a donnés s'accouplent avec les poules locales, les œufs ne donnent pas de poussins donc l'exploitation ne peut pas s'agrandir. - Les mâles ne cochent pas encore et les œufs ne sont pas fertiles. Mais cette semaine elles ont changé de mâle - Le manque de fertilité des œufs. Absence de poussins. Nous n'avons pas eu les résultats escomptés c'est à dire avoir beaucoup de poussins qui vont grandir et être partagé entre les membres. C'est notre objectif actuellement. O ne se dit que d'autres seront à ce stade
	<ul style="list-style-type: none"> - Nous avons commencé l'élevage la semaine passée donc on ne peut pas dire que nous avons réussi l'élevage. Nous attendons d'abord - Nous ne savons pas parce que nous n'avons pas encore commencé l'élevage. Nous avons créé notre groupement il y a 7 mois et nous avons pris le coq P4P il y a une semaine - Il est difficile d'évaluer le succès de l'exploitation car nous sommes au début de l'élevage (un mois à peine) - Pas encore des poussins à cause du retard accusé avant d'avoir les kits géniteurs - Nous avons pris les poulets il y a à peine un mois. Nous avons construit l'enclos et acheté le matériel nécessaire pour leur alimentation ainsi que la provende. Mais avec un si peu de temps d'expérience on ne peut pas dire si on a réussi ou pas - Parce que nous avons tardivement payé les poulets et nos poules n'ont pas encore donné des poussins comme dans d'autres groupes. Même si nous nous avons actuellement deux poules qui sont en train de couver des œufs - On n'a pas encore commencé l'élevage proprement dit. Avant la fin de ce mois où l'harmatan va cesser on va payer les poulets au marché et démarré - Groupement venant de recevoir les poulets. Construction de l'enclos finalisée. En attente d'appui technique pour lutter contre les maladies qui tuent les animaux afin de pouvoir protéger leur cheptel
	<ul style="list-style-type: none"> - Non maîtrise de l'itinéraire technique et incompréhension des raisons ayant mené à la mort des poulets. Nous soupçonnons les poulets que nous avons achetés au marché d'avoir eu des maladies et avoir contaminé le reste du poulailler - Nous étions dans l'incapacité de savoir comment faire pour prévenir la perte qui a ravagé nos poulets. Aujourd'hui d'autres sont à plusieurs poussins déjà
	<ul style="list-style-type: none"> - Elles ne sont que des femelles et ne font que manger. On nous a demandé d'attendre pour prendre les mâles alors ça nous pénalise puisqu'elles mangent sans nous donner de bénéfices.
Cuniculture	<ul style="list-style-type: none"> - La race n'est pas de bonne souche parce les femelles ne conçoivent pas. Une femelle pousse constamment des dents ce qui l'empêche de croître
	<ul style="list-style-type: none"> - Les femelles ne rentrent pas en chaleurs mais consomment nos aliments actuellement. On n'a pas encore de rendement.
	<ul style="list-style-type: none"> - A n'a pas des lapereaux et elles ne font que consommer la provende. Ceci nous oblige à avoir un mâle et on ne sait pas encore comment faire
	<ul style="list-style-type: none"> - La première tranche est décédée. La seconde a été volée. Actuellement le groupement a acheté 4 lapins pour pouvoir continuer l'élevage. Nous avons dû prendre un gardien pour pouvoir veiller sur les animaux
	<ul style="list-style-type: none"> - Le groupement est en attente des kits p4p. Le dispositif pour mettre les escargots dans les meilleures conditions au niveau du trou.

Héliciculture et coturniculture	- Nous ne savons pas encore si notre groupement a réussi l'élevage des produits P4P parce que nous avons pris les animaux il y a moins d'un mois
	- Nous ne savons pas si nous avons réussi ou pas. Nous les avons reçus il y a juste 6 mois. Nous ne pouvons pas dire
	- Le groupement a été créée le 17 juin 2019. On a commencé il y a peu de temps. Seulement depuis 4 mois. Donc on ne peut pas dire si on a réussi ou pas
	- Groupements en début d'activité. Enclos en cours de construction. Besoins de moulin pour écraser la provende
	- Les cailles sont mortes, les poulets ne couvrent pas aussi les œufs. Le marché d'écoulement des œufs n'existe pas.
	- Ils ne pondent pas d'œufs. Malgré tous les soins ils ne pondent pas. Même s'ils ne tombent pas malades on n'a pas encore la satisfaction.
- Avec les morts, nous ne savons pas si ce sont les mâles qui sont perdus ou des femelles. Après ça ils ne pondent plus autant qu'avant. Et leur alimentation est couteuse. Nous n'avons pas de couveuse pour éclore les œufs et nous avons perdu beaucoup d'œufs en essayant avec les poulets.	
- On n'a pas fini la construction du bâtiment, actuellement quatre cailles sont encore malades et on ne sait pas encore quoi faire.	
- Tout le monde ne maîtrise pas les techniques d'élevage de caille. Non-participation de tous les membres dans la mobilisation des fonds pour la formulation de la provende. On ne sait comment faire l'éclosion des œufs de cailles	

ANNEXE 10 : Difficultés rencontrées dans la conduite des élevages

Tableau 41 : Répartition des groupements selon les difficultés rencontrées dans la conduite des élevages

Communes	Spéculations	Effectif total	Activité peu ou pas rentable	Cherté des provendes	Difficulté à avoir la provende	Faible productivité	Accès limité à l'eau	Pertes élevées	Maladies	Activité trop contraignante	Autres difficultés
Dangbo	Aviculture	10	20,0	30,0	40,0	30,0	10,0	20,0	30,0	50,0	60,0
	Cuniculture	3	33,3	33,3	33,3	66,7	33,3	0,0	66,7	33,3	66,7
	Héliculture	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100
	Pisciculture	4	25,0	25,0	50,0	75,0	25,0	75,0	75,0	0,0	75,0
	Coturniculture	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100
Adjohoun	Aviculture	13	0,0	38,5	53,8	46,2	7,7	7,7	7,7	46,2	46,2
	Cuniculture	6	0,0	16,7	33,3	66,7	0,0	0,0	0,0	33,3	83,3
	Héliculture	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pisciculture	1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	100
	Coturniculture	4	0,0	0,0	25,0	50,0	75,0	0,0	0,0	25,0	50
Covè	Aviculture	12	0,0	8,3	0,0	33,3	16,7	8,3	25,0	33,3	25,0
	Cuniculture	8	0,0	37,5	0,0	100,0	12,5	12,5	0,0	25,0	12,5
	Héliculture	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100
	Pisciculture	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100
	Coturniculture	7	0,0	28,6	14,3	57,1	28,6	28,6	0,0	57,1	28,6
Djakotomey	Aviculture	10	0,0	20,0	0,0	40,0	10,0	40,0	30,0	50,0	30
	Cuniculture	3	0,0	33,3	0,0	66,7	33,3	66,7	33,3	66,7	0,0
	Héliculture	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Pisciculture	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Coturniculture	8	37,5	75,0	37,5	87,5	25,0	0,0	0,0	12,5	25,0	

Tableau 42 : Déclarations des groupements relatives aux autres difficultés rencontrées dans la conduite des élevages selon les spéculations

Spéculations	Déclarations des groupements relatives aux autres difficultés rencontrées dans la conduite des élevages selon les spéculations
Aviculture	<ul style="list-style-type: none"> - Les soins vétérinaires tuent les volailles - Enclos détruit, l'enclos se gatte - La toiture de l'enclos n'empêche pas la pluie de mouiller nos volailles, - Besoin en tôle contre la pluie et du ciment pour le mur pour renforcer l'enclos - Besoin de réaménager la toiture de l'enclos contre la pluie - Besoin d'appui financier pour construction de séparation des barrières contre les fourmis - Faible disponibilité des membres du groupement pour donner à manger aux volailles. C'est la présidente seule qui le fait - Faible disponibilité de tous les membres du groupement pour donner à manger aux animaux et nettoyer l'enclos. - Au début souvent les membres sont occupés par d'autres choses et ne respectent pas leurs de garde auprès des poulets. - La nécessité d'être aux soins de ces animaux. Etant donné qu'ils sont en enclos on doit être disponible pour leurs fournir nourriture, eau, nettoyage du poulailler - Manque de médicament et soins vétérinaires - Manque d'agent vaccinateur - Manque de produits et soins vétérinaires. - Manque d'argent pour achat des produits de soin sanitaire des volailles - Difficulté à avoir les médicaments pour les soigner. Nous devons les payer et ça nous coute chers - L'enclos est loin des habitations donc le serpent boa mangent nos volailles - Les serpents / éperviers mangent la volaille - Les rongeurs dérangent les poulets et les œufs disparaissent aussi (peut-être ce sont les reptiles) - Manque de formations sur les doses de médicaments qu'il faut donner aux volailles. - Manque de formation pour mieux soigner les volailles, - Manque de connaissance technique sur le choix des comprimés appropriés selon l'usage - Il nous manque d'appuis techniques pour améliorer les soins à donner aux volailles nous manquons d'expérience car nous sommes en début d'élevage. - Insuffisance de connaissance technique pour la maîtrise des soins des volailles - On a eu beaucoup de pertes par manque de maîtrise d'élevage des poulets* - L'approche des fêtes avec l'harmattan entraîne beaucoup de mort dans le poulailler. On a demandé de traiter les poulets mais la facilitatrice a dit que comme ils sont déjà atteints les vaccins ne peuvent plus rien faire. Les sujets qui auraient survécu pourront être traité. - On a eu onze poussins qui sont morts malgré les soins apportés dans le mois de décembre - La fièvre qui a sévi dans notre poulailler malgré les soins effectués sur les poulets. - Les poulets ont été malades et nous avons été incapables de les soigner à temps - La peste aviaire à faire ravage dans notre poulailler - Mort des poussins lorsqu'ils sont sur place dans l'enclos et ne se promènent pas dans la nature. - Les volailles s'échappent de l'enclos et c'est difficile de les attraper. - Les coqs tuent les poussins en les picorant. - Les femelles tuent les poussins en les picorant - Les poules tuent les petits en les picorant

	<ul style="list-style-type: none"> - Les coqs cassent les œufs que pondent les poules à tout moment. Ce qui fait qu'au début c'était difficile pour nous d'avoir des poussins.
	<ul style="list-style-type: none"> - Faible cotisation des membres pour payer la provende - Difficultés d'accès aux céréales et légumineuses pour la production des provendes - Difficultés de production de la provende - Difficultés d'accès financiers aux céréales et légumineuses pour la production de la provende - Besoin de machine de production de provende - Lieu d'approvisionnement de la nourriture des volailles loin : Porto-Novu - Ils mangent trop et la provende est déjà finie. Nous dépensons beaucoup dans leur alimentation - Investissement élevé pour acheter la provende - La provende aussi est chère - Pour les aliments aussi c'était difficile dans la mobilisation des ressources pour faire un autre au départ quand on a fraîchement reçu les sujets.
	<ul style="list-style-type: none"> - Nous voulons apprendre à éclore nos œufs par des tectoniques modernes
	<ul style="list-style-type: none"> - Il nous manque de volaille pour augmenter la reproduction. Nos fonds d'AGR sont trop peu pour générer de gros bénéfices - Difficultés dans la recherche des sujets reproducteurs. Il nous a fallu attendre plus de temps pour trouver des poulets de bonne souche et qui ne sont pas fragiles comme ce qu'on paie au marché. - Les poules couvent les œufs mais les œufs ne sont pas fertiles. Peut-être que les mâles ne les montent pas encore. Nous-même on ne comprend pas encore. Car les femelles sont grands que les mâles. - Les poulets ne font pas autant de poussins que prévu. Mais on ne sait pas pourquoi - On n'a pas trouvé des poulets locaux à payer parce que c'est cher et les poulets qu'on trouve aussi ne sont pas grands
	<ul style="list-style-type: none"> - Une poule peut pondre dans les pondoirs et les autres cassent ça pour boire.
Cuniculture	<ul style="list-style-type: none"> - Entrée d'eau dans le bâtiment d'élevage - Eau de ruissellement dans l'enclos - Espace d'élevage trop petit
	<ul style="list-style-type: none"> - Certains membres du groupement refusent de donner à manger aux lapins quand c'est leur tour.
	<ul style="list-style-type: none"> - Nous n'avons pas de bol pour donner à manger aux animaux dedans - Manque de moyens pour finaliser la construction des enclos - Manque de cage pour les lapereaux. - Nous n'avons pas de cage pour nos futurs lapereaux
	<ul style="list-style-type: none"> - Nous ne disposons pas de médicaments pour donner aux lapins en cas de maladies - Difficulté à avoir les médicaments pour les soigner.
	<ul style="list-style-type: none"> - Il est difficile de cotiser de l'argent entre nous pour acheter les provendes, et pour les soigner - Besoin d'appui de nos AGR pour avoir suffisamment de revenus et pouvoir acheter alimentation de lapin, (commerce en groupe), manque d'espace pour faciliter l'épanouissement et la croissance des lapins - Nous avons de difficulté à collecter les sous auprès des membres pour l'achat des matières premières pour la provende. - C'est CARE BENIN qui nous a donné premièrement la provende puis après la formation on a appris à formuler nous-même la provende mais jusqu'à présent nous n'avons pas encore rassemblé les sous pour le faire si ce qui est là se termine à cause du prix des matières premières. - Il est difficile de cotiser entre nous pour faire leurs provendes. Alors parfois, on est obligé de chercher les feuilles de palme pour combler le vide en attendant de payer la provende - La mobilisation des sous pour payer les sept matières premières cause de problème. La difficulté d'accès à certaines des matières premières.

	<ul style="list-style-type: none"> - Les femelles ne sont pas fécondes. Après accouplement la femelle n'est pas en gestation quand elles rentrent en chaleur. Ou après quelques jours elle n'est plus en gestation. - On a reçu que des femelles et elles consomment les provendes sans rentrer en chaleurs - Les lapins ne se sont pas encore reproduits. Donc on est impatient. Le facilitateur nous a fait comprendre qu'il restait un peu de temps avant leur période de chaleur - Une des lapines a des dents qui poussent trop vite et trop souvent. Elle ne mange pas bien et donc impossible de le mettre avec le mâle.
	<ul style="list-style-type: none"> - Quand les sujets étaient arrivés ils étaient fatigués et on a fait tout mais deux sont morts. - Il y a 4 mois on avait reçu 6 lapins et eux tous sont morts en moins de deux jours. Les lapins étaient malades avant qu'on nous les donne. Puis il y a trois mois on a reçu 6 de nouveaux - On a que des femelles actuellement, le seul mâle est mort peu après son arrivée sous l'effet de la fatigue - La première tranche est décédée.
	<ul style="list-style-type: none"> - La seconde tranche a été volée.
Héliciculture	<ul style="list-style-type: none"> - Les grands escargots mangent les petits. La nuit, certains escargots s'échappent de l'enclos. Les fourmis les attaquent aussi. En saison sèche, certains meurent parce que le sol n'est plus humide et nous n'avons pas assez d'eau
	<ul style="list-style-type: none"> - On n'a pas les facilitateurs pour nous mettre du sable dans le trou, car ne savons pas comment le faire pour que ça réussisse.
Pisciculture	<ul style="list-style-type: none"> - Le baffons est très loin de notre maison, la majorité de nos poissons ont été volés. Nous ne voulons plus des étangs mais des bâches hors sol. En période de crue, l'eau de ruissellement emporte nos poissons
	<ul style="list-style-type: none"> - Nous ne disposons pas d'eau pour changer les eaux sales des étangs. - Manque de moyens pour acheter une machine pour la production des provendes. - Manque de machine pour aspirer l'eau sales des étangs, difficultés à creuser les trous pour reconstruire l'étang - Nous ne disposons pas d'une grande balance pour bien peser les poissons et lorsque les clients viennent payer, nous sommes obligés de peser un peu un peu. Peu de marges pour la vente : mévente
	<ul style="list-style-type: none"> - Manque de formations sur les techniques d'élevage des poissons. - Nous ne savons pas où payer de nouvelles bâches pour remplacer celles qui sont détruites - Nous ne savons pas comment éclore les œufs ce qui entraine une production moins abondante - Pour faire les étangs nous éprouvons d'énormes difficultés pour aspirer l'eau et bien creuser
Coturniculture	<ul style="list-style-type: none"> - Difficulté a mobilisé les sous complémentaires pour finir de construire l'enclos
	<ul style="list-style-type: none"> - On ne peut pas aller dans l'enclos lorsqu'on a un rapport sexuel la veille. - De plus lorsque la femme a les menstrues, elle ne peut pas aller dans l'enclos pour donner à manger aux animaux donc c'est vraiment compliqué pour nous.
	<ul style="list-style-type: none"> - Nous n'avons pas un marché d'écoulement des œufs issus des cailles - Les œufs se gâtent parce qu'on ne consomme pas à temps - Les cailles ne couvent pas les œufs et nous sommes obligés de consommer les œufs - Beaucoup d'œuf sont gâtés sous l'effet de la chaleur parce qu'on les mettait dans un récipient pour conservation
	<ul style="list-style-type: none"> - Manque d'appuis techniques pour augmenter la production des œufs - Nous ne savons pas comment faire pour les éclore - Les poules ne réussissent pas l'éclosion des œufs de caille, ce qui fait qu'on constate après les petites cailles mortes. - Manque de connaissance pour les faire pondre - On ne sait comment faire l'éclosion des œufs
	<ul style="list-style-type: none"> - Manque de couveuses, - Besoin de construire une source d'eau plus proche - On a plus d'œufs comme au départ, la ponte a baissé. Et nous avons beaucoup de mâle et peu de femelle

<ul style="list-style-type: none"> - Les cailles tombent malades (tremblent jusqu'à mourir) et meurent malgré les traitements qu'on fait une fois le constat fait, ce qui a fait que le nombre a vraiment diminué - Difficultés à traiter les cailles qui tombent malades
<ul style="list-style-type: none"> - La fabrication de la provende aussi nécessite beaucoup de matières premières qui coûtent actuellement - Manque de moyens pour acheter la provende - Les matières premières pour la provende sont difficiles à trouver dans notre localité - Chaque fois que la provende finie il nous ai vraiment difficile de mobiliser l'argent auprès des membres pour payer certaines matières premières .il faut payer un conducteur pour le transport - Seul le maïs ne suffit pas pour nourrir les cailles ce qui fait nous cotisons pour payer les matières premières pour préparer leur aliment. Et c'était difficile de collecter les sous surtout la premières fois
<ul style="list-style-type: none"> - Presque tous les cailles qu'on nous a donné sont des mâles ce qui fait que le peu de femelle n'a pondu que 7 œufs depuis 5 mois. Ce qui fait que nous sommes découragés