



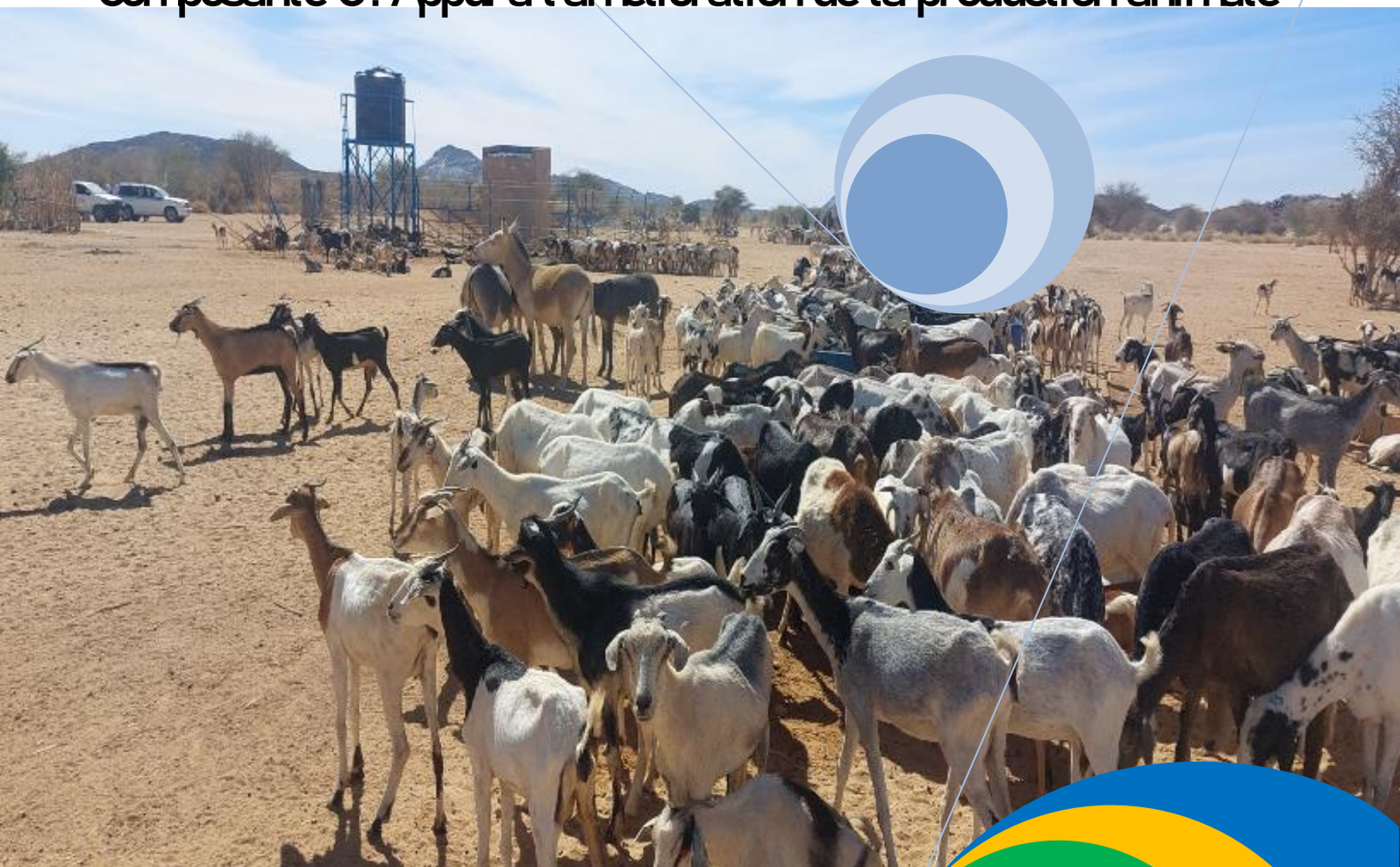
RÉPUBLIQUE DU NIGER

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ÉLEVAGE
DIRECTION GÉNÉRALE DU GÉNIE RURAL
PROJET D'APPUI AU DÉVELOPPEMENT AGRICOLE
DE L'IRHAZER, DU TAMESNA ET DE L'ÀIR
(PADA-ITA)

BP : 108 Agadez Tel : 20 440 985 Email :
proirhazer@gmail.com



Composante C: Appui à l'amélioration de la production animale



Unité de Gestion du Projet

Février 2025



Introduction

Dans le domaine du pastoral, les puits pastoraux à usages public, la création de services privés (Banque Aliments Bétail, les fermes), la production fourragère et la santé animale ont été les principales activités du projet pour l'appui à la promotion des productions animales..

Il faut noter qu'en plus de la production fourragère, le projet a mis en place auprès des sociétés coopératives des exploitants des périmètres de production un fond de commercialisation des produits agricoles. Cette activité doit encourager la commercialisation des productions des périmètres appuyés par le projet. Il s'agit de la luzerne et d'autres cultures fourragères

Aussi, le projet a construit sur demande des populations des comptoirs de commercialisation pour faciliter l'accès à la luzerne et autres produits fourragers.

Dans le cadre du suivi des indicateurs des activités, le projet a envisagé la réalisation de bases données dans toutes les composantes du projet.

I. Présentation sommaire du projet

Intitulé du projet	Projet d'Appui au Développement Agricole de l'Irhazer, du Tamesna et de l'Aïr (PADA/ITA)
Tutelle	Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage Direction Générale du Génie Rural - DGGR
Sources de financement	Gouvernement du Niger, ORANO et bénéficiaires
Organe d'orientation et contrôle	Comité de Pilotage du Projet
Organe de suivi et conseil	Comité d'Orientation Opérationnelle (COO)
Organe d'exécution	Unité de Gestion du Projet
Zone d'intervention	Ingall, Tchirozerine, Dabaga, Tabelot, Agadez, Timia, Iférouane, Dannat, Gougaram et Arlit
Domaine d'intervention	Sécurité alimentaire (Agriculture irriguée, Élevage, valorisation des produits agropastoraux)
Groupes cibles	Communautés villageoises, en particulier les jeunes et les femmes et les promoteurs privés
Axes d'alignement dans l'I3N	Axe 1 : Accroissement et diversification des productions agro-sylvo-pastorales et halieutiques Axe 2 : Approvisionnement régulier des marchés ruraux et urbains en produits agricoles et agroalimentaires
Axes d'alignement dans le PDES	Axe 3 : Sécurité alimentaire et développement agricole durable : les Nigériens assurent de manière durable leur sécurité alimentaire
Secteur d'intervention	Agriculture et Élevage
Objectif global du Projet	«Contribuer à la sécurité alimentaire durable par le développement de l'agriculture irriguée en y intégrant l'élevage».
Objectif spécifique du projet	- Aménager et mettre en valeur 162,5 ha en irrigation communautaire ; - Aménager et mettre en valeur 70 ha en grande irrigation privée ; - Aménager et mettre en valeur 500 ha en petite irrigation privée ; - Améliorer la production animale à travers la promotion du privé pastoral, la - Création des infrastructures pastorales et la promotion des productions Fourragères ; - Valoriser les produits agropastoraux par l'appui à la conservation, transformation et commercialisation.
Nombre de bénéficiaires directs	5 000 ménages

Nombre de bénéficiaires indirects	35 000 personnes
Durée initiale d'intervention	5 ans
Date de démarrage	2012
Fin de projet initiale	Juin 2020
Fin de projet projetée	Épuisement de l'enveloppe financière de 11,4 milliards de francs CFA
Partenaires	État du Niger, ORANO MN, Communautés bénéficiaires
Financement	État du Niger, ORANO MN, Communautés bénéficiaires
Coût total du projet	13 433 116 761 FCFA
Contribution ORANO MN	11 400 000 000 FCFA
Contribution État	1 000 115 716 FCFA
Contribution Communautés et privés	1033 001 045 FCFA

II. Objectifs de la composante

2.1.1 Objectif global

Améliorer la production animale à travers la promotion du privé pastoral, la création des infrastructures pastorales et la promotion de productions fourragères

2.1.2 Objectifs spécifiques

- Réaliser 20 points d'eau modernes
- Vacciner 250 000 têtes de bétail
- Créer 10 banques aliments bétail contre 18 initialement
- Créer 3 fermes avicoles
- Créer 2 fermes pastorales contre un initialement
- Créer 4 comptoirs de commercialisation de la luzerne pour faciliter son accès aux pasteurs et emboucheurs

III. Résultats attendus

- 20 points d'eau modernes réalisés et fonctionnels ;
- 250 000 têtes de bétails sont vaccinés ;
- 10 banques aliments bétail sont créées et fonctionnelles ;
- 3 fermes avicoles sont créées et fonctionnelles ;
- 2 fermes pastorales sont créées et fonctionnelles
- L'accès à la luzerne est facilité par la création des comptoirs

IV. Cibles

Les bénéficiaires de cette composante du projet sont constitués des personnes vivant dans les zones pastorales des communes d, Ingall, Tchirozerine, Dabaga, Tabelot, Agadez, Timia, Iférouane, Dannat, Gougaram et Arlit

Les communes de Tchirozerine (département de Tchirozerine) et d'Ingall (département d'ingall) ont été touchées par cette action.

V. Processus de mise en œuvre

Les demandes des communautés sont transmises à la communes qui, en collaboration avec ses services techniques les examine et valide. Les demandes sont ensuite transmises à l'Unité de Gestion du projet. Les demandes sont à nouveau examinées après une mission de vérification terrain et une répartition des réalisations est faite par commune en fonction du budget disponible.

VI. Résultats obtenus

6.1 Hydraulique pastorale

6.1.1 Situation, données hydrauliques et couts des points d'eau

Tableau 1: Situation, données hydrauliques et couts des points d'eau

N°	Commune	Site/Village	Coordonnées géographiques	Type des travaux	Date de création /réhabilitation	Profondeur total en ml	Niveau statique	Type de puit(équipé de solaire ou simple)	Cout du puit en FCFA
1	Ingall	Tazeit	16°22'23,5" 006°55'40,9"	Réhabilitation	2017	82,87	N.D = 81,38	Simple	5 450 000
2	Ingall	Amololo	16°30'54,7" 006°50'14,1"	Réhabilitation	2017	78,8	N.D = 75,54	Simple	3 860 000
3	Ingall	Tidadik	16°53'52" 007°20'17"	Travaux neufs	2017	45,65	Nappe non atteinte	Simple	18 150 000
4	Ingall	Tineker	16°48'59,9" 006°45'36,91"	Travaux neufs	2017	67,51	Nappe non atteinte	Simple	18 305 000
5	Ingall	Tchirikirwi	17°07'06,9" 007°25'01,2"	Travaux neufs	2019	14,22	19,55	Simple	11 640 000
6	Ingall	Tabakat	17°00'40,8" 007°24'45,4"	Travaux neufs	2019	9,96	8,2	Simple	11 670 000
7	Ingall	Machine	16°50'08,1" 007°14'45,1"	Réhabilitation	2019	41,19	N.D = 75,54	Simple	3 320 000
8	Ingall	Atarak	16°31'46,0" 006°31'46,0"	Réhabilitation	2019	69	N.D = 75,54	Simple	3 320 000
9	Ingall	Ahaljane	16°53'27,1" 006°01'01,3"	Réhabilitation	2019	32,04	N.D = 75,54	Simple	3 320 000
10	Ingall	Intabagot	16°39'36,0" 007°23'33,1"	Travaux neufs	2019	45	Nappe non atteinte	Simple	1 372 000
11	Ingall	Degui Tamghart Anou Malan	16°32'03,1" 007°08'55,7"	Travaux neufs	2020	75,69m	NS=61 m	Simple	12 590 000
12	Ingall	Aguirdèche	16°45'33,7" 007°10'56,7"	Travaux neufs	2020	56,47	Nappe non atteinte	Simple	12 590 000
13	Ingall	Taghachirt	16°20'333,4" 007°10'52,6"	Réhabilitation	2020	58,85	N.D = 56,35	Simple	3 330 000
14	Ingall	Anou wala	16°34'03,1" 006°38'55,0"	Réhabilitation	2020	91,5	N.D = 90,54	Simple	3 330 000
15	Ingall	Timiot	16°49'6,27" 007°10'19,92"	Travaux neufs	2022	32,86 m	NS=5,5 m	Simple	11 050 000
16	Ingall	Talabakat	16°51'22,60" 006°54'24,90"	Travaux neufs	2022	35	50,11	Simple	11 050 000
17	Ingall	Alalla	16°27'10,62" 006°57'36,10"	Réhabilitation	2022	60,5	53,38 m	Simple	4 440 000

18	Ingall	Tadabeylass	15°53'25,83" 007°00'33,44"	Réhabilitation	2022	60	58,5 9m	Simple	4 790 000
19	Ingall	Margelle forage et abreuvoirs à Tiblélík	17°05,641' 07°27,569'	Réhabilitation	2019	180	artésien	Simple	3 900 000
20	Ingall	Station de pompage solaire d'Injitane	17°10,00'35" 7°14,00'40"	Travaux neufs	2022	210	artésien	équipé de solaire	21 953 000
21	Dannat	Abaladwaje	17°54'24,2" 007°11'07,2"	Réhabilitation	2017	35	33	Simple	4 090 000
22	Dannat	Adagham	17°54'29,1" 007°08'25,9"	Travaux neufs	2017	30	28	Simple	13 980 000
23	Dannat	Ekrarane	17°56'42,7" 007°59'50,9"	Travaux neufs	2019	15	15	Simple	10 500 000
24	Dannat	Edaoudé	17°46'13,4" 007°07'15,0"	Réhabilitation	2019	40	38	Simple	4 490 000
25	Dannat	Télikine	17°45'00,1" 007°35'16,2"	Réhabilitation	2019	30	29	Simple	4 490 000
26	Dannat	Awirikine	18°12'15,7" 007°48'28,9"	Travaux neufs	2019	29,3		Simple	11 050 000
27	Dannat	Tarinkit	18°00'22,5" 007°50'04,4"	Travaux neufs	2020	14,93	11,71	Simple	9 530 000
28	Dannat	Tourouf	17°44'28,1" 006°57'37,1"	Travaux neufs	2020	59,77 m	NS= 47,30 m	Simple	9 530 000
29	Dannat	Egnib	18°07'39,0" 007°46'24,4"	Réhabilitation	2020	40	39	Simple	4 780 000
30	Dannat	Diba (puits + équipements solaires)	17°42'15,6" 007°24'02,0"	Réhabilitation	2020	12	10	équipé de solaire	4 660 000
31	Dannat	Tchinéréne	17°55'15,24" 007°05'46,19"	Travaux neufs	2022	36,33 m	NS= 33 m	Simple	11 405 000
32	Dannat	Tagalayt	18°12' 41,58" 007°08'18,836"	Travaux neufs	2022	35,10		travaux arrêtés	10 665 000
33	Dabaga	Station de pompage solaire de Mararaba Aouddaras	17°40'11,7" 008°16'50,6"	Travaux neufs	2019	terminés		équipé de solaire	8 843 000
34	Dabaga	Boughol	17°06'42,2" 008°08'56,3"	Travaux neufs	2019	19	12,54	simple	8 467 000
35	Dabaga	Tchizé	17°40'08,1" 008°17'29,2"	Travaux neufs	2019	19	9,53	simple	8 462 000
36	Dabaga	Kowila	17°33'13,0"	Travaux neufs	2019	17	8,72	simple	8 481 000

			008°21'45,0"						
37	Dabaga	Ofiale	17°48'47,9" 008°11'37,5"	Travaux neufs	2020	abandonné	Nappe non atteinte	Simple	7 485 000
38	Dabaga	Tinilat	17°40'47,2" 008°14'36,3"	Travaux neufs	2020	28,7	16,27	simple	7 485 000
39	Dabaga	Staion de pompage solaire de Guissat	17°52'53,15" 008°11'08,65"	Travaux neufs	2022	Travaux terminés		équipé de solaire	8 898 000
40	Dabaga	Indabnane	17°40'38,96" 8°17'50,20"	Travaux neufs	2023	puits arrêté		Simple	7 437 500
41	Dabaga	Egharghar (forage + équipements solaires)	17°46'06,126" 008°23'14,27"	Travaux neufs	2023	151	54,3	équipé de solaire	38 410 000
42	Gougaram	Station de pompage solaire d'Aragh	18°41'55,6" 007°44'39,2"	Travaux neufs	2020	travaux terminés		équipé de solaire	8 037 000
43	Gougaram	Takrid Eghas (forage négatif)	18°32'13,92" 007°46'08,29"	Travaux neufs	2023	189 m	Négatif	Non équipé ; négaif	12812000
44	Gougaram	Azarag	18°41'24,14" 007°45'16,45"	réhabilitation	2022	34 m	31,48	simple	4 905 000
45	Tchirozerine	Issik N'willi	17°20'47,6" 007°42'47,8"	Travaux neufs	2020	30,67 m	Nappe non atteinte; puits abandonné	Simple	8 025 000
46	Tchirozerine	Awliguine	17°22'02,3" 007°50'13,6"	Travaux neufs	2020	9,3 m	ND = 7,2	Simple	8 625 000
47	Timia	Atolat	17°55'41,50" 008°03'34,8"	Travaux neufs	2022	31,10m	25,60 m	simple	9 020 000
48	Timia	Station de pompage solaire Arwa	18°02'42,9" 008°30'06,2"	Travaux neufs	2020	30,14 m	24,4 m	équipé de solaire	9 217 000
49	Timia	Tighat	18°00'36,2" 008°34'50,3"	Travaux neufs	2022	38 m	25,60 m m	simple	8 275 000
50	Timia	Taleghat +Station de pompage solaire	18°04'47,1" 008°36'39,4"	Travaux neufs	2022	40 m	21,90 m	équipé de solaire	18 349 000
51	Timia	Station de pompage solaire de Téfarawt	17°59'46,74" 008°30'30,34"	Travaux neufs	2022			équipé de solaire	9 219 000
52	Timia	Itighsan (forage + équipement solaire)	18°17'35,0" 008°05'50,0"	Travaux neufs	2022	89,60 m	26,20 m	équipé de solaire	39 707 000

53	Agadez	Tassagh N'talamt	16°50'17,34" 008°01'43,19"	Travaux neufs	2022	36,60 m	36,35 m	simple	10 895 000
54	Tabelot	Tigbichiri	17°34'50,4" 008°32'25,10"	Travaux neufs	2023	28,70 m	23,70 m	Simple	8 317 500
55	Aderbissanat	Station de pompage solaire de Téniguit	16°47'15,0" 007°35'07,7"	Travaux neufs	2022	158 m	27,60 m	équipé de solaire	20 735 000
56	Arlit	Réservoir + BF village au niveau PGIP Arlit	18°38'32,8" 007°23'10,2"	Travaux neufs	2023	travaux terminés		équipé de solaire	18 332 600
									567 039 600

6.1.2 Données sur les bénéficiaires et de satisfaction des besoins en eau

Tableau 2 : Données sur les bénéficiaires et de satisfaction des besoins en eau

N°	Commune	Site/Village	Nombre des campements servis	nbre de ménages utilisant le point d'eau	Nbre de personnes	Nbre moyen de têtes de bétail par ménage	Estimation cheptel (tête) fréquentant le point d'eau/jour	Période de pointe	Période de la baisse de la nappe/de tarissement	Satisfaction des besoins en eau des populations et du cheptel	Observations
1	Ingall	Tazeit	3	26	160	350	9 100	Avril- Mai - Juin	Mai - Juin	Satisfait	
2	Ingall	Amololo	4	28	190	400	11 200	Avril- Mai - Juin	Mai - Juin	Satisfait	
3	Ingall	Tidadik	4	25	170	200	5 000	Avril- Mai - Juin	Mai - Juin	Non satisfait	Travaux arrêtés
4	Ingall	Tineker	7	38	270	150	5 700	Avril- Mai - Juin	Mai - Juin	Non satisfait	Travaux arrêtés
5	Ingall	Tchikwirwi	8	30	250	300	9 000	Avril- Mai - Juin	Mai - Juin	Très satisfait	
6	Ingall	Tabakat	6	29	242	275	7 975	Avril- Mai - Juin	Mai - Juin	Très satisfait	
7	Ingall	Machine	5	35	200	350	12 250	Avril- Mai - Juin	Mai - Juin	Satisfait	
8	Ingall	Atarak	7	50	350	450	22 500	Avril- Mai - Juin	Mai - Juin	Satisfait	
9	Ingall	Ahaljane	5	18	126	450	8 100	Avril- Mai - Juin	Mai - Juin	Satisfait	
10	Ingall	Intabagot	8	35	270	200	7 000	Avril- Mai - Juin	Mai - Juin	Non satisfait	Travaux arrêtés
11	Ingall	Degui Tamghart Anou Malan	5	37	200	150	5 550	Avril- Mai - Juin	Mai - Juin	Non satisfait	Travaux arrêtés
12	Ingall	Aguirdèche	4	25	150	200	5 000	Avril- Mai - Juin	Mai - Juin	Non satisfait	Travaux arrêtés
13	Ingall	Taghachirt	11	65	450	300	19 500	Avril- Mai - Juin	Mai - Juin	Satisfait	
14	Ingall	Anou wala	3	38	226	350	13 300	Avril- Mai - Juin	Mai - Juin	Satisfait	
15	Ingall	Timiot	3	30	230	300	9 000	Avril- Mai - Juin	Mai - Juin	Non satisfait	
16	Ingall	Talabakat	5	25	190	150	3 750	Avril- Mai - Juin	Mai - Juin	Non satisfait	puits sec mais présence d'une nappe perchée
17	Ingall	Alalla	10	70	500	250	17 500	Avril- Mai - Juin	Mai - Juin	Non satisfait	
18	Ingall	Tadabeylass	5	28	200	250	7 000	Avril- Mai - Juin	Mai - Juin	Non satisfait	
19	Ingall	Margelle forage et	2	53	371	104	5 512	Avril- Mai - Juin	Mai - Juin	Satisfait	

		abreuvoirs à Tiblélík									
20	Ingall	Station de pompage solaire d'Injitane	7	69	624	100	6 900	Avril- Mai - Juin	permanente	Satisfait	exhaure solaire
21	Dannat	Abaladwaje	17	81	420	10	810	Avril- Mai - Juin	Mai - Juin	Insuffisant	exhaure manuel
22	Dannat	Adagham	17	50	200	15	750	Avril- Mai - Juin	Mai - Juin	Insuffisant	exhaure manuel
23	Dannat	Ekrarane	23	70	320	14	980	Avril- Mai - Juin	Mai - Juin	Insuffisant	exhaure manuel
24	Dannat	Edaoudé	20	59	247	20	1 180	Avril- Mai - Juin	Mai - Juin	Insuffisant	exhaure manuel
25	Dannat	Télikine	13	39	171	9	351	Avril- Mai - Juin	Mai - Juin	Insuffisant	puits très peu productif
26	Dannat	Awirikine	17	50	80	20	1 000				puits sec
27	Dannat	Tarinkit	19	57	300	12	3 600	Avril- Mai - Juin	Mai - Juin	Satisfait	
28	Dannat	Tourouf	10	90	500	22	11 000		Mai - Juin	Non satisfait	en cours
29	Dannat	Egnib	16	49	280	7	1 960	Avril- Mai - Juin	Mai - Juin	Non satisfait	exhaure manuel
30	Dannat	Diba (puits + équipements solaires)	17	52	310	10	3 100	Avril- Mai - Juin	permanente	passable	exhaure solaire
31	Dannat	Tchinéréne	19	57	290	5	1 450				
32	Dannat	Tagalayt	10	29	199	10	1 990				
33	Dabaga	Station de pompage solaire de Mararaba Aoudaras	8	13	1 081	15	2 715	avril, mai, juin	Mai - Juin	Satisfait	Exhaure solaire
34	Dabaga	Boughol	5	7	560	20	1 600	avril, mai, juin	Mai - Juin	Satisfait	exhaure manuel
35	Dabaga	Tchizé	1	13	203	410	410	avril, mai, juin	Mai - Juin	Satisfait	exhaure manuel
36	Dabaga	Kowila	3	9	345	30	2 070	avril, mai, juin	Mai - Juin	Satisfait	exhaure manuel
37	Dabaga	Ofale	2	65	455	30	1 951	avril, mai, juin	Mai - Juin	Puits abandonné (nappe non atteinte)	puits sec
38	Dabaga	Tinilat	3	67	258	15	105	avril, mai, juin	Mai - Juin	Satisfait	exhaure manuel
39	Dabaga	Staion de pompage solaire de Guissat	5	10	608	30	4 560	avril, mai, juin	Mai - Juin	Satisfait	Exhaure solaire
40	Dabaga	Indabnane	2	28	97	15	224	avril, mai, juin	Mai - Juin		
41	Dabaga	Egharghar (forage + équipements solaires)	2	41	164	35	1 435				Exhaure solaire en cours
42	Gougaram	Station de pompage solaire d'Aragh	10	105	525	60	600	Avril -mai	nappe permanente	Satisfait	exhaure solaire
43	Gougaram	Takrid Eghas						Avril -mai	nappe permanente	non satisfait	exhaure manuel
44	Gougaram	Azarag	3	50	250	6	280				
45	Tchirozerine	Issik N'willi	3	43	301	50	2 150	Avril -mai		Non satisfait	puits sec
46	Tchirozerine	Awliguine	4	50	350	20	1 000	Avril -mai	Avril-Mai-Juin	Satisfait	exhaure manuel
47	Timia	Atolat	15	150	710	30	800	Mars, avril, mai, juin	Avril, mai, juin	non satisfait	Besoin d'un nouveau point d'eau équipé
48	Timia	Station de pompage solaire Arwa	45	125	875	15	1 875				

49	Timia	Tighat	14	140	721	25	400	Mars, avril, mai, juin	Avril, mai, juin	satisfait	
50	Timia	Taleghat +Station de pompage solaire	15	150	815	20	500	Mars, avril, mai, juin	Avril, mai, juin	passable	équipement solaires mis en place
51	Timia	Station de pompage solaire de Téfarawt	17	156	1 032	5	300	Mars, avril, mai, juin	Avril, mai, juin	Passable	
52	Timia	Itighsan (forage + équipement solaire)	56	155	1 085	25	3 875				
53	Agadez	Tassagh N'talamt	4	115	712	40	200	Avril et mai	juillet	passable	non satisfait
54	Tabelot	Tigbichiri	5	60	236	100	6 000	Mars à juin	Avril et mai		
55	Aderbissanat	Station de pompage solaire de Téniguit	8	60	420	155	9 300	Avril et mai	permanente	satisfait	
56	Arlit	Réservoir + BF village au niveau PGIP Arlit	3	27	110	230	550				
			543	3 076	20 599	124	261 908				

6.1.3 Récapitulatif des données sur les bénéficiaires et la satisfaction des besoins en eau

Tableau 3 : récapitulatif des réalisations dans l'espace

département	Commune	Total Point d'Eau	Point d'Eau Fonctionnel	Point d'Eau Non Fonctionnel	Taux réussite	Coût FCFA	Nombre des campements servis	nbre de ménages utilisant le point d'eau	Nbre de personnes	Nbre moyen de têtes de bétail par ménage	Estimation cheptel (tête) fréquentant le point d'eau/jour
Aderbissanat	Aderbissanat	1	1	0	100%	20 735 000	8	60	420	155	9 300
Tchirozerine	Agadez	1	1	0	100%	10 895 000	4	115	712	40	200
Tchirozerine	Dabaga	9	7	2	78%	103 968 500	31	253	3771	600	15 070
Arlit	Dannet	12	10	2	83%	99 170 000	198	683	3317	154	28 171
Arlit	Arlit	1	1	0	100%	18 332 600	3	27	110	230	550
Arlit	Gougaram	3	2	0	67%	25 754 000	13	155	775	66	880
Ingall	Ingall	20	15	4	75%	169 430 000	112	754	5369	5279	190 837
Tchirozerine	Tabelot	1	1	0	100%	8 317 500	5	60	236	100	6 000
Tchirozerine	Tchirozerine	2	1	1	50%	16 650 000	7	93	651	70	3 150
Iferouane	Timia	6	6	0	100%	93 787 000	162	876	5238	120	7 750
	Totaux	56	45	9	80%	567 039 600	543	3 076	20 599	6 814	261 908

Commentaires :

Le Projet d'Appui au Développement Agricole de l'Irhazer, du Tamesna et de l'Air (PADA-ITA) a contribué à relever le taux géographique de couverture en points d'eau de 9,3%. En effet, sur les 506 points d'eaux actifs dans la région d'Agadez, le projet Irhazer, Tamesna et Air a réalisé 47.

L'appui du Projet d'Appui au Développement Agricole de l'Irhazer, du Tamesna et de l'Air (PADA-ITA) a permis ainsi l'amélioration de l'accès aux pâturages par la création des nouveaux points d'eau.

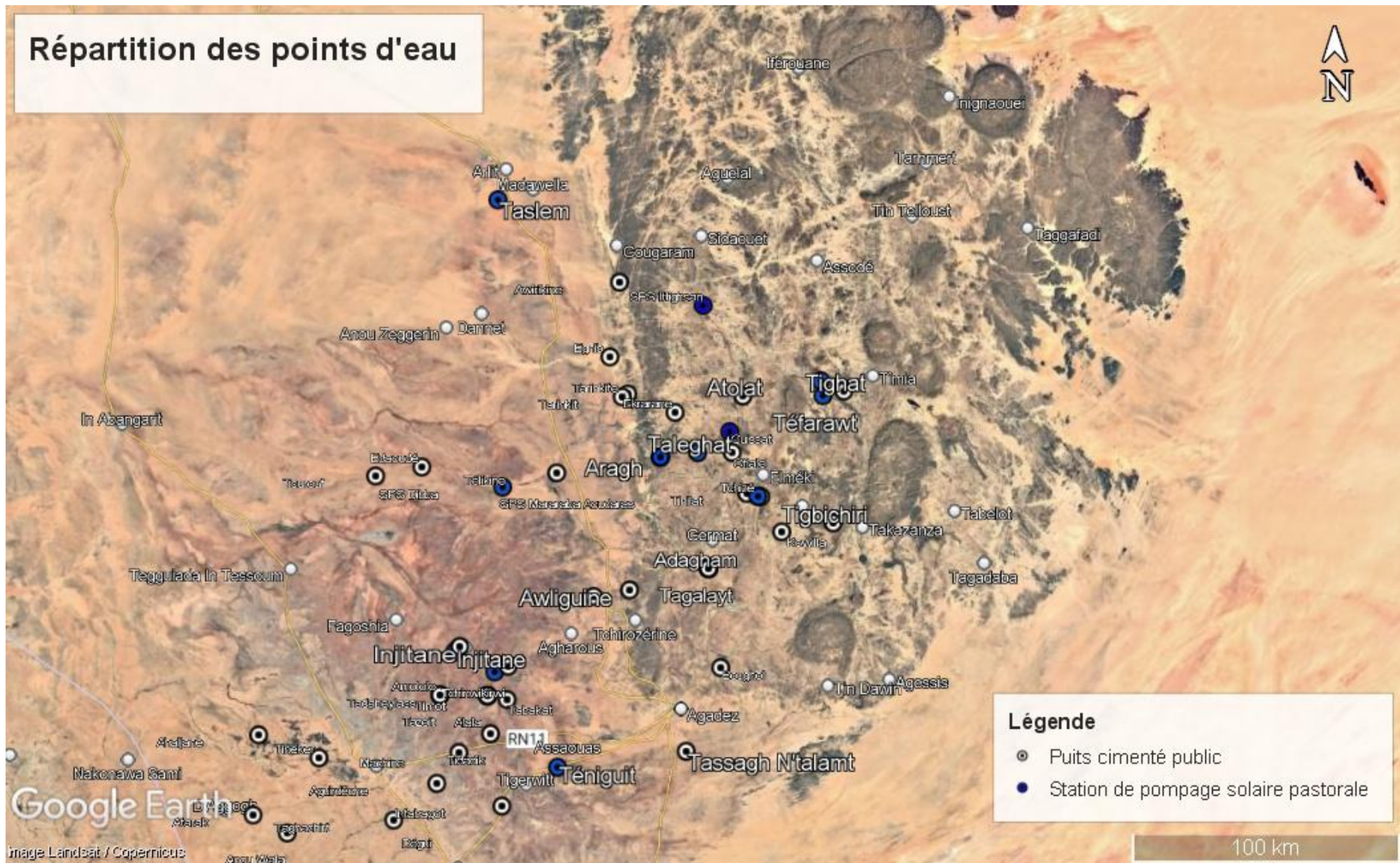


Figure 1: Répartition géographique des points d'eau

6.2 Production fourragère

L'intervention du projet Irhazer a permis de produire chaque année 180 à 200 tonnes de luzerne foins

6.3 Création des services

- 3 banques d'aliments pour bétail
- 1 ferme avicole créée

6.4 Santé animale

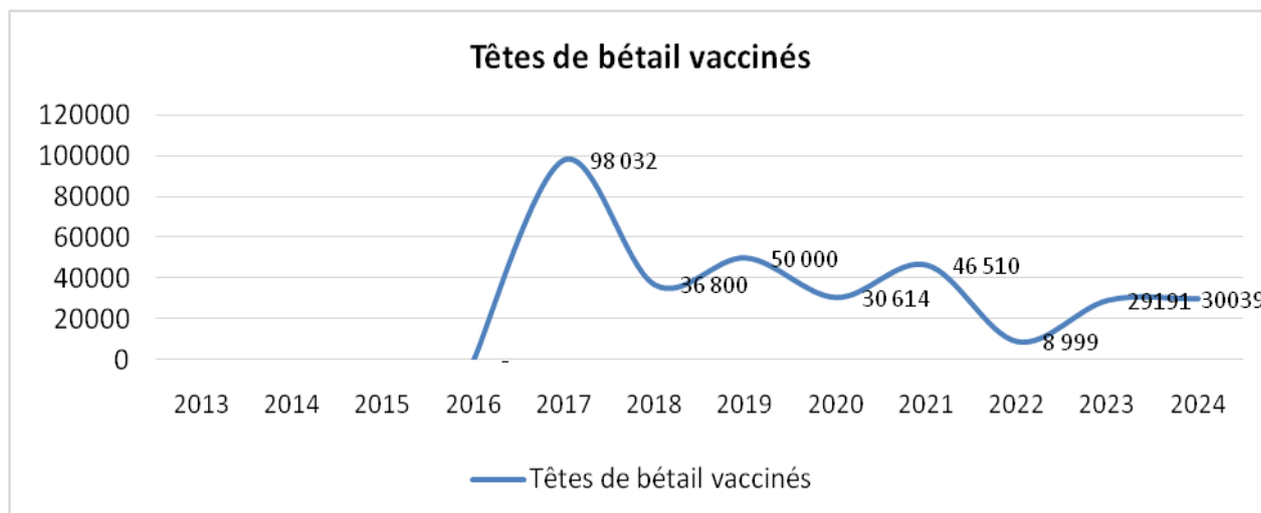


Figure 2: appui à la Vaccination du cheptel

L'amélioration de la santé animale par des séances annuelles de vaccination;

6.5 Synthèse des résultats obtenus

	Unité	Objectif initial	Révision de juillet 2018	Résultats fin 2023	Taux réalisation
Composante C : Appui à l'amélioration de la production animale	Point d'eau	20	20	57	285,00%
	Bétail vacciné	250 000	250 000	300 146	120,06%
	Banque Aliments Bétail	18	10	3	30,00%
	Ferme avicole		3	1	33,33%
	Ferme pastorale	1	2	1	50,00%
	Total				103,68%

La création des banques aliments bétail, des fermes avicoles et fermes pastorales a été abandonnée parce que les premières réalisations installées ont été détournées de leurs objectifs.

VII. Conclusion et recommandations

La mission s'est bien déroulée malgré certains désagréments constatés au cours de la mission qui sont liés à la non disponibilité des chefs de villages ou de tributs lors du passage des agents chargés de la collecte des données. Il en est de même du non disponibilité de certaines données liées aux cheptels et le maillage des points d'eau au niveau des services techniques. La mission a recommandé aux bénéficiaires une bonne utilisation de ces infrastructures.