



**REPUBLIQUE DU NIGER
MINISTRE DE L'ELEVAGE
DIRECTION DES STATISTIQUES**



Rapport Annuel 2011

**LES STATISTIQUES DU
SECTEUR DE L'ELEVAGE**



OCTOBRE 2012

Table des matières

CHAPITRE I RENSEIGNEMENTS GENERAUX	6
1. 1. Situation du Personnel au 31 DECEMBRE 2011	7
1. 2. Infrastructures Sanitaires et Matériels de Froid	10
1. 3. Situation du Parc Automobile	11
1.4 PARC MOTOS	15
CHAPITRE II ESTIMATION DES EFFECTIFS DU CHEPTEL	23
2. 1. Estimation des effectifs du Cheptel par DEPARTEMENT, 2011	24
2.2. Estimation des effectifs du Cheptel par Région, 2011	25
2.3. EVOLUTION DES EFFECTIFS DU CHEPTEL PAR ANNEE DE 1970 à 2011	26
CHAPITRE III ASPECTS SANITAIRES DU CHEPTEL	27
3. 1. Situation Sanitaire par Région	28
3. 2. 1. Vaccinations contre les principales épizooties, Région d'AGADEZ.....	34
3. 2. 2. Vaccinations contre les principales épizooties, Région de DIFFA.....	35
3. 2. 3. Vaccinations contre les principales épizooties, Région de DOSSO	36
3. 2. 4. Vaccinations contre les principales épizooties, Région de MARADI.....	37
3. 2. 5. Vaccinations contre les principales épizooties, NIAMEY.....	38
3. 2. 6. Vaccinations contre les principales épizooties, Région de TAHOUA.....	39
3. 2. 7. Vaccinations contre les principales épizooties, Région de TILLABERY	40
3. 2. 8. Vaccinations contre les principales épizooties, Région de ZINDER.....	41
3. 3. Vaccinations des Petits Ruminants	42
3. 3. 1. Vaccinations des Petits Ruminants, Région d'AGADEZ	44
3. 3. 2. Vaccinations des Petits Ruminants, Région de DIFFA.....	45
3. 3. 3. Vaccinations des Petits Ruminants, Région de DOSSO.....	46
3. 3. 4. Vaccinations des Petits Ruminants, Région de MARADI.....	47
3. 3. 5. Vaccinations des Petits Ruminants, NIAMEY.....	48
3. 3. 6. Vaccinations des Petits Ruminants, Région de TAHOUA	49
3. 3. 7. Vaccinations des Petits Ruminants, Région de TILLABERY	50
3. 3. 8. Vaccinations des Petits Ruminants, Région de ZINDER	51
3. 4. Traitements Individuels.....	52
3. 4. 1. Traitements Individuels, Région d'AGADEZ	53
3. 4. 2. Traitements Individuels, Région de DIFFA	54
3. 4. 3. Traitements Individuels, Région de DOSSO	55
3. 4. 4. Traitements Individuels, Région de MARADI	56
3. 4. 5. Traitements Individuels, Région de NIAMEY	57
3. 4. 6. Traitements Individuels, Région de TAHOUA.....	58
3. 4. 7. Traitements Individuels, Région de TILLABERY	59
3. 4. 8. Traitements Individuels, Région de ZINDER.....	60
3.5. SAISIES PARTIELLES.....	61
3.5.1. Saisies Partielles, Région d'Agadez.....	62
3.5.2. Saisies Partielles, Région De Diffa	63
3.5.3. Saisies Partielles, Région de Dosso.....	64
3.5.4. Saisies Partielles, Région de Maradi	65
3.5.5. Saisies Partielles, Région de Tahoua.....	66
3.5.6. Saisies Partielles, Région de Tillabéri.....	67
3.5.7. Saisies Partielles, Région de Zinder	67

3.5.8. Saisies Partielles, Région de Niamey	68
3. 6. Destruction des animaux nuisibles	69
CHAPITRE IV AMELIORATION DU MILIEU	70
4. 1. Situation pluviométrique	71
4. 1. 1. Pluviométrie, Région d'AGADEZ	71
4. 1. 2. Pluviométrie, Région de DIFFA	72
4. 1. 3. Pluviométrie, Région de DOSSO	73
4. 1. 4. Pluviométrie, Région de MARADI	74
4. 1. 5. Pluviométrie, Communauté Urbaine de NIAMEY	75
4. 1. 6. Pluviométrie, Région de TAHOUA	76
4. 1. 7. Pluviométrie, Région de TILLABERY	77
4. 1. 8. Pluviométrie, Région de ZINDER	77
4. 2. Situations des points d'eau	78
4. 3. Situations Pastorales	79
4.3.1 RESULTATS	80
4.3.1.1. Distribution spatiale de la phytomasse	80
4.3.1.2 Situation des pâturages par zone	80
4.3.1.3 Eléments de bilan	80
4.3.1.4. Bilan fourrager national	83
4.3.2. SITUATION DES ZONES DE PRODUCTION	86
4.3.2.1 Les zones de faible production	86
4.3.2. 2 La composition floristique des pâturages	87
4.3.3. MENACES DES FEUX DE BROUSSE	88
4.3.3.1 Les feux de brousse	88
4.3.3.2 Les zones sensibles aux feux de brousse	88
4.3.4. MOUVEMENT DES ANIMAUX	88
4.3.5. POINTS D'EAU ET ABREUUREMENT DES ANIMAUX	89
4.3.6. BESOINS EN ALIMENTS COMPLEMENTAIRES	89
CONCLUSION ET MESURES D'URGENCE PRISES	90
CHAPITRE V PRODUCTIONS ET INDUSTRIES ANIMALES	91
5. 1. ESTIMATION DE LA DISPONIBILITE EN VIANDE	92
5. 2. abattages contrôlés 2011	93
5. 2. 1. Abattages contrôlés, Région d'AGADEZ	97
5. 2. 2. Abattages contrôlés, Région de DIFFA	98
5. 2. 3. Abattages contrôlés, Région de DOSSO	99
5. 2. 4. Abattages contrôlés, Région de MARADI	100
5. 2. 5. Abattages contrôlés, Région de NIAMEY	101
5. 2. 6. Abattages contrôlés, Région de TAHOUA	102
5. 2. 7. Abattages contrôlés, Région de TILLABERY	103
5. 2. 8. Abattages contrôlés, Région de ZINDER	104
5. 3. Production Contrôlée des cuirs et Peaux, 2011	105
5. 3. 1. Production Contrôlée des cuirs et Peaux, Région d'AGADEZ	107
5. 3. 2. Production Contrôlée des cuirs et Peaux, Région de DIFFA	108
5. 3. 3. Production Contrôlée des cuirs et Peaux, Région de DOSSO	109
5. 3. 4. Production Contrôlée des cuirs et Peaux, Région de MARADI	110
5. 3. 5. Production Contrôlée des cuirs et Peaux, NIAMEY	111
5. 3. 6. Production Contrôlée des cuirs et Peaux, Région de TAHOUA	112
5. 3. 7. Production Contrôlée des cuirs et Peaux, Région de TILLABERY	113
5. 3. 8. Production Contrôlée des cuirs et Peaux, Région de ZINDER	114
5. 4. Estimation de la production POTENTIELLE de lait, 2011	115

5. 5. Actions Zootechniques (Castration), 2011	116
CHAPITRE VI COMMERCIALISATION	117
6. 1. Fréquentations des marchés, 2011	118
6. 1. 1. Présentations et Ventes d'animaux sur les marchés, Région d'AGADEZ.....	120
6. 1. 2. Présentations et Ventes d'animaux sur les marchés, Région de DIFFA	121
6. 1. 3. Présentations et Ventes d'animaux sur les marchés, Région de DOSSO	122
6. 1. 4. Présentations et Ventes d'animaux sur les marchés, Région de MARADI	123
6. 1. 5. Présentations et Ventes d'animaux sur les marchés, NIAMEY	124
6. 1. 6. Présentations et Ventes d'animaux sur les marchés, Région de TAHOUA.....	125
6. 1. 7. Présentations et Ventes d'animaux sur les marchés, Région de TILLABERY	126
6. 1. 8. Présentations et Ventes d'animaux sur les marchés, Région de ZINDER.....	127
6. 2. Prix moyens des animaux sur les marchés à bétail, 2011	128
6. 2. 1. Prix moyens des animaux sur les marchés à bétail, Région d'AGADEZ	131
6. 2. 2. Prix moyens des animaux sur les marchés à bétail, Région de DIFFA	132
6. 2. 3. Prix moyens des animaux sur les marchés à bétail, Région de DOSSO	133
6. 2. 4. Prix moyens des animaux sur les marchés à bétail, Région de MARADI.....	134
6. 2. 5. Prix moyens des animaux sur les marchés à bétail, NIAMEY	135
6. 2. 6. Prix moyens des animaux sur les marchés à bétail, Région de TAHOUA	136
6. 2. 7. Prix moyens des animaux sur les marchés à bétail, Région de TILLABERY	137
6. 2. 8. Prix moyens des animaux sur les marchés à bétail, Région de ZINDER	138
6. 3. Exportations contrôlées d'animaux vivants, 2011	139
6. 3. 1. Exportations contrôlées d'animaux vivants, Région d'AGADEZ	143
6. 3. 2. Exportations contrôlées d'animaux vivants, Région de DIFFA.....	144
6. 3. 3. Exportations contrôlées d'animaux vivants, Région de DOSSO	145
6. 3. 4. Exportations contrôlées d'animaux vivants, Région de MARADI.....	146
6. 3. 5. Exportations contrôlées d'animaux vivants, NIAMEY	147
6. 3. 6. Exportations contrôlées d'animaux vivants, Région de TAHOUA	148
6. 3. 7. Exportations contrôlées d'animaux vivants, Région de TILLABERY	149
6. 3. 8. Exportations contrôlées d'animaux vivants, Région de ZINDER	150
6. 4. Exportations contrôlées des cuirs et peaux, 2011	151
CHAPITRE VII Activités réalisées par les services sous tutelle.....	154
7.1. CENTRES DE MULTIPLICATIONS DE BOVINS (CMB/SE).....	155
7.1.1 LE CHEPTEL	155
7.1.1.1 LES BOVINS	155
7.1.1.2 Ovins	159
7.1.1.2 LES CAMELINS ET ASINS	160
7.1.2 PRODUCTION DU LAIT ET DU FROMAGE.....	161
7.1.2.1 PRODUCTION DU LAIT	161
7.1.2.2 PRODUCTION DE FROMAGE	162
7.1.3 PARAMETRES ZOOTECHNIQUES	164
7.2 Laboratoire Central de l'Elevage	167
7.2.1 Gammes de vaccins produits au LABOCEL.....	167
7.2.2 Evolution des productions annuelles nationales des vaccins (2009-2012)	168
7.2.3 Evolution de la consommation nationale	168
7.2.4 Nombre de prélèvements reçus ou collectés par le laboratoire (Toute maladie confondue).....	169
7.2.5 Confirmation de laboratoire des suspicions des maladies infectieuses majeures (zoonoses exclues).....	169
7.2.6 Confirmation de laboratoire des suspicions des maladies infectieuses majeures (zoonoses exclues).....	169

7.2.7 Cas ou Foyers des Zoonoses majeures confirmés par le laboratoire.....	170
7.2.8 Principales contraintes rencontrées dans la conduite des activités	170
7.3 le Programme National d'Amélioration Génétique, Bovins Locaux (PNAG/BL)	171
7.3.1 RAPPEL DES OBJECTIFS	171
7.3.2 MISE EN ŒUVRE DES RECOMMANDATIONS	172
7.3.3 BILAN DES REALISATIONS 2011	172

CHAPITRE I

RENSEIGNEMENTS GENERAUX

1.1. SITUATION DU PERSONNEL

1.2. INFRASTRUCTURES SANITAIRES ET MATERIEL DE FROID

1.3. SITUATION DU PARC AUTOMOBILE AU 31 Décembre 2011

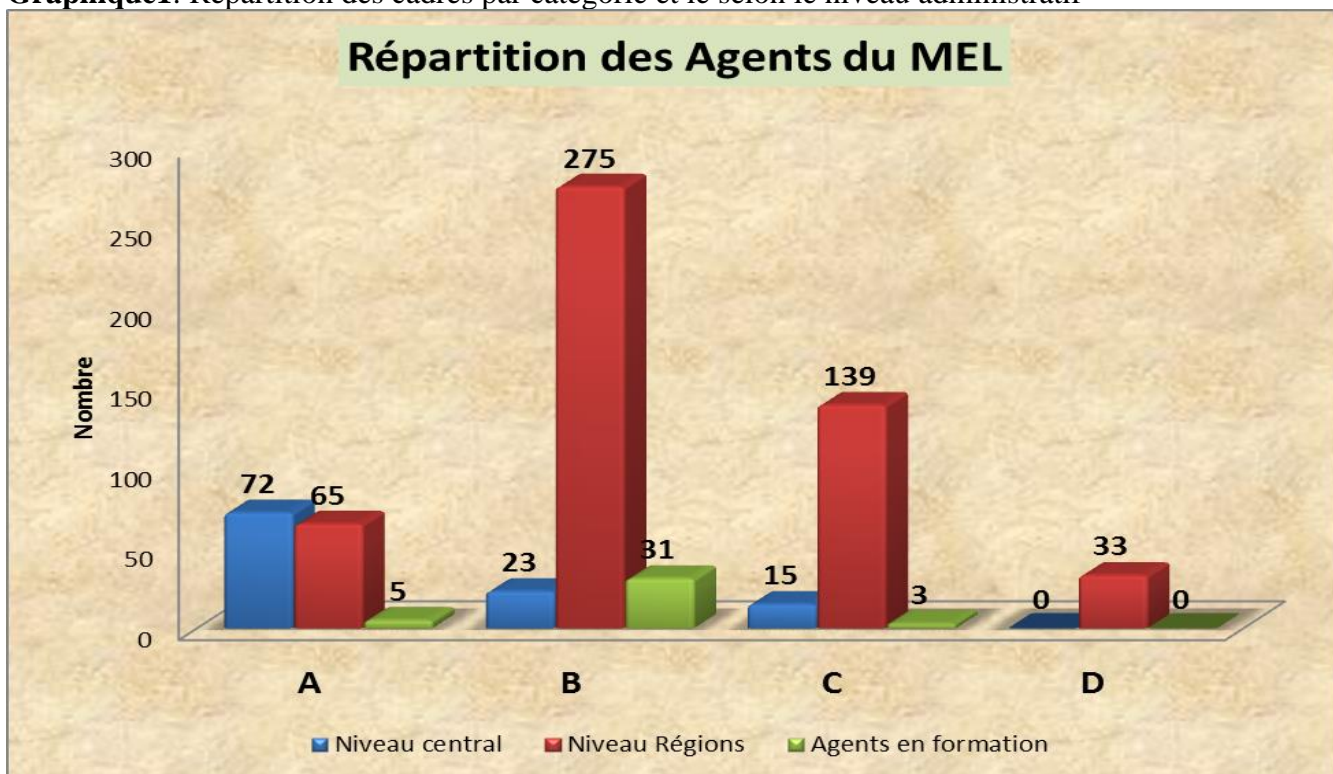
1.4. SITUATION DU PARC MOTOS AU 31 Décembre 2011

1. 1. SITUATION DU PERSONNEL AU 31 DECEMBRE 2011

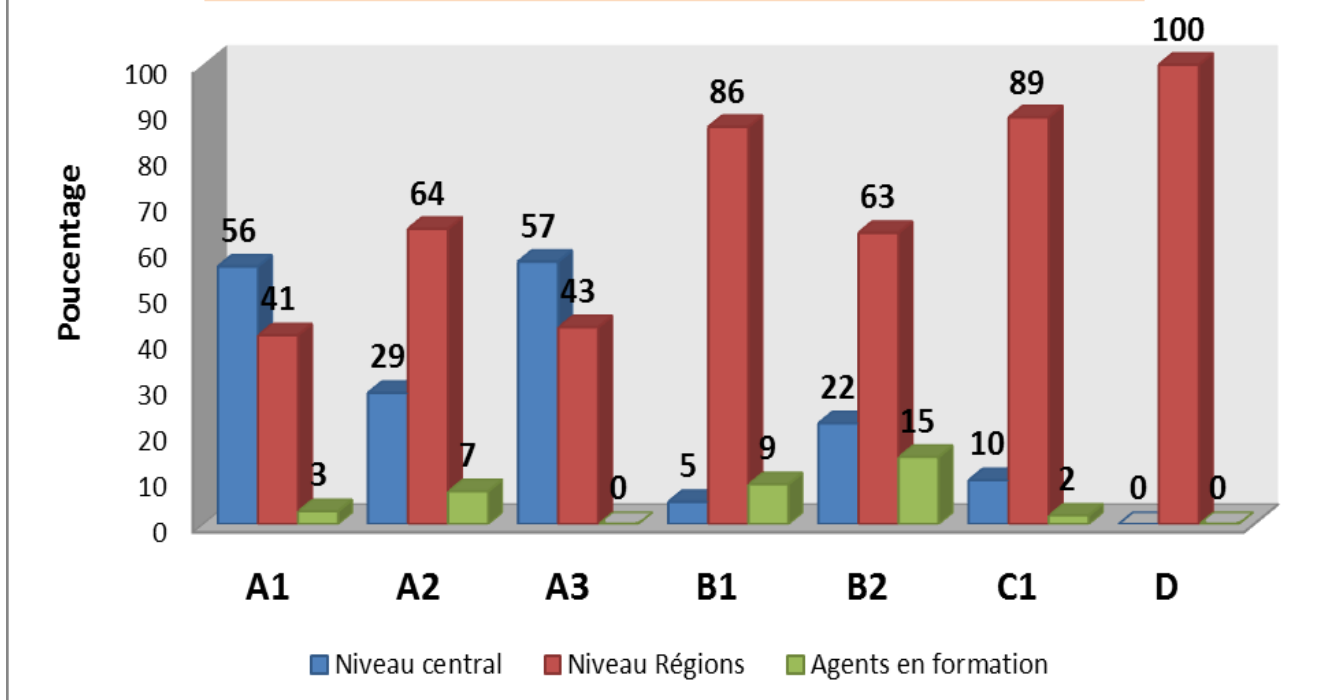
Tableau 1 : Situation du Personnel au 31 décembre 2011

Lieux d'Affectation	C A D R E S								Auxiliaires	Contractuels ASCN	TOTAL GENERAL
	A1	A2	A3	B1	B2	C1	D	TOTAL			
Cabinet MRA	8	0	1	0	2	0	0	11	4	0	15
SG	2	0	0	0	0	1	0	3	1	0	4
DGP/IA	4	0	0	0	0	0	0	4	3	0	7
DPFA/Q	2	1	0	1	0	0	0	4	0	0	4
DDP	1	0	0	1	0	2	0	4	0	0	4
DIA	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
DGSV	6	0	0	0	0	0	0	6	1	0	7
DCAOA	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3
DSA	3	0	0	0	0	0	0	3	1	0	4
DPV	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3
DPGCR	2	1	0	0	0	0	0	3	0	0	3
DS	2	3	0	1	1	1	0	8	2	1	11
DEP	4	2	0	0	0	0	0	6	1	0	7
DL	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
DRF/M	1	0	1	0	2	2	0	6	2	0	8
DRH	1	0	1	0	2	2	0	6	2	0	8
DPOE	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
DAID/RP	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2
CMB/SE	3	0	0	2	1	1	0	7	0	0	7
LABOCEL	6	0	0	9	0	2	0	17	0	0	17
Abattoir	2	1	1	0	0	0	0	4	0	0	4
Formateur/IPDR	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
INRAN/DACPOR	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2
UAB/NIAMEY	1	0	0	0	0	3		4	0	0	4
Région Agadez	1	2	0	11	1	8	1	24	6	3	33
Région DIFFA	5	4	0	19	10	0	0	38	36	0	74
Région Dosso	7		1	36	1	17	11	73	36	0	109
Région Maradi	9	5	0	53	5	21	4	97	53	5	155
Région Tahoua	8	2	0	31	1	22	2	66	75	5	146
Région Tillabéri	6	1	1	40	2	22	5	77	24	21	122
Région Zinder	4	4	1	32	5	31	9	86	57	2	145
Niamey C.U	4	0	0	27	1	18	1	51	10	5	66
Agents en formation	3	2	0	25	6	3	0	39			39
Agents en détachement ou disponibilité											
TOTAL 2011	107	28	7	288	41	157	33	661	315	42	1018

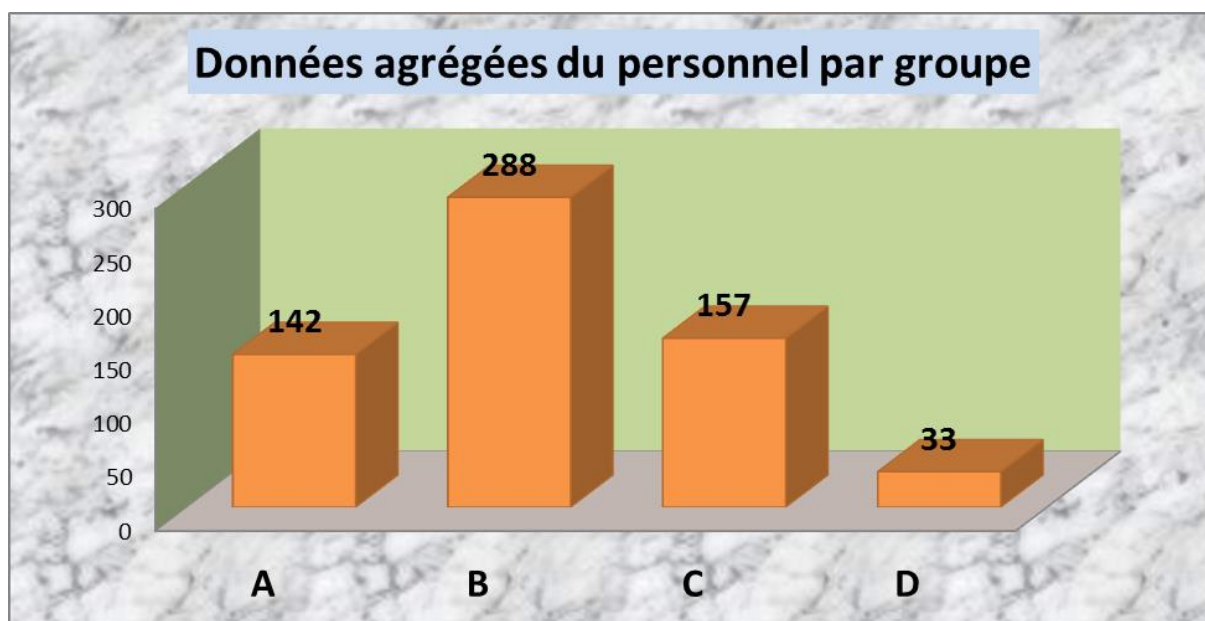
Graphique1: Répartition des cadres par catégorie et le selon le niveau administratif



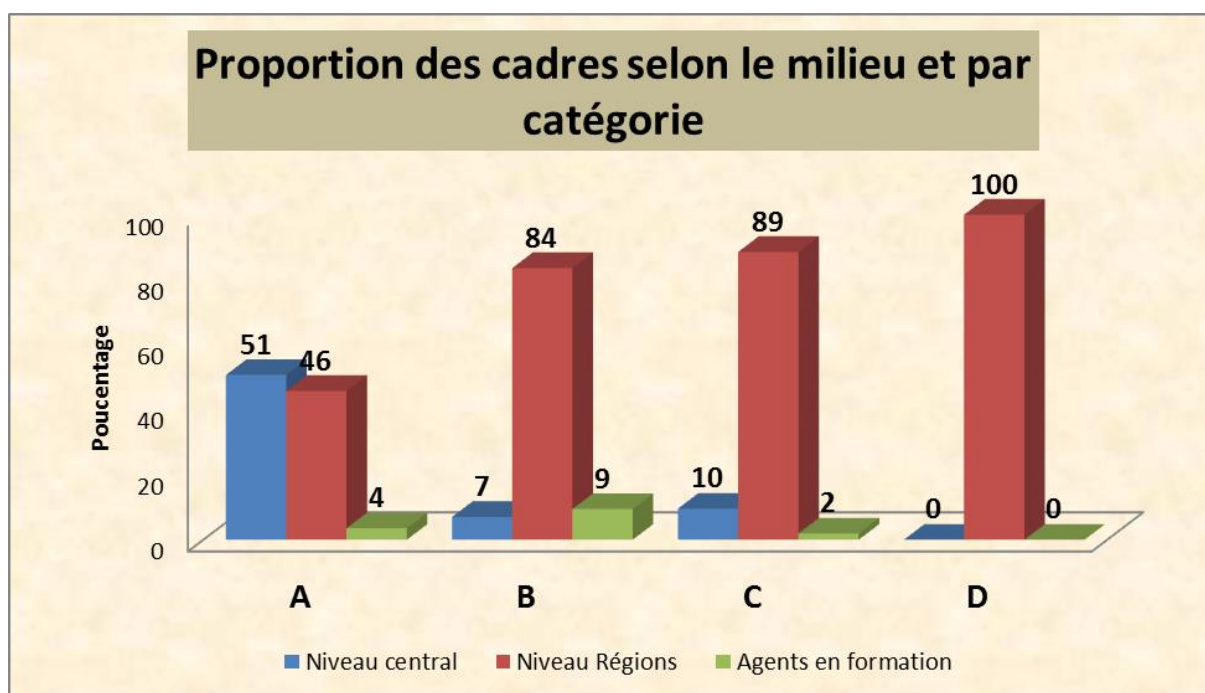
Proportion des cadres selon le milieu et par catégorie



Graphique 2: Répartition des cadres par catégorie tout niveau confondu



Graphique 3: Proportion des cadres selon le niveau administratif et par catégorie



Dans l'ensemble, la situation du personnel est peu reluisante. En effet, on y constate une insuffisance notoire à tous les niveaux (national et régional). Cette situation est loin de répondre aux normes internationales en matière de personnel d'encadrement aussi bien en cadres de conception, d'exécution que de personnel d'appui. D'où la nécessité de renforcer au plus vite le niveau local en ressources humaines adéquates surtout que les partenaires au développement y interviennent directement..

1. 2. INFRASTRUCTURES SANITAIRES ET MATERIELS DE FROID

Tableau 2 : Infrastructures Sanitaires et Matériels de Froid

REGIONS	Centres Immunisation	Poste Vétéri naire	Abattoir-Séchoir		Couloir de Vaccination			Réfrigérateur				Machine à Glace			Congélateur			Containers
			Aire Abattage	Séchoir	Béton Banco	Bois + Fer	Total	Gaz oil Pétrole	Electrique	Gaz	Total	Gasoil Pétrole	Electrique	Total	Gasoil Pétrole	Elec trique	Total	
AGADEZ			9	4			8		6		6		2		4	6	10	11
DIFFA			12	12	18	26	44				10					10	10	
DOSSO		10	40	20	20	89	109				12		3			9	9	
MARADI		6	85	46	19	15	34	0	12	0	12		2		0	10	10	
TAHOUA	104		69	46	27	84	111	0	12		12	3	5		0	12	12	40
TILLABERI			47	31	33	50	83		5		5		5		10	8	18	17
ZINDER			71	60	25	13	38										0	
CUN	125	6	2	2		6	6		12		12					7	7	3
TOTAL 2011	229	22	335	221	142	283	433	0	47	0	69	3	14	3	14	62	76	71
TOTAL 2010	104	17	319	221	128	270	398	0	24	0	62	3	9	20	10	42	59	51

1. 3. SITUATION DU PARC AUTOMOBILE

Tableau 3 : Situation du Parc Automobile Niveau central

TYPES ET MARQUES	IMMATRICULATION	DATE D'ACQUISITION	SERVICE UTILISATEUR	ETAT
PEUGEOT 607	305 RN		CAB	PASSABLE
TOYOTA LAND CRUISER PRADO	8IT 1755 RN	2011	DGPIA	PASSABLE
SW / SUZUKI VITARA	8A 0514 RN	2007	DRFM/DMP Mr ADO ISSA	PASSABLE
CAR /TOYOTA LAND CRUISER	8A 0574 RN	2007	PARKING/MEL	BON
PU 2 CABINES/ NISSAN	8IT 2497 RN	2006	DEP/ MEL	BON
PU 2 CABINES/ TOYOTA	8A 0486 RN	2006	DSA / DR CHIPKAO MAITOURARE	PANNE
AE 95/ TOYOTATERCEL	8A 1414 RN	2008	DRH/HAMIDOU DJIBO	PASSABLE
AE 95/ TOYOTATERCEL	8A 1415 RN	2008	CT/ Dr Salifou Boulkassim	PASSABLE
AE 95/ TOYOTATERCEL	8A 1416 RN	2008	DR ILLO ABOUKASSOUM/DCR	PASSABLE
AE 95/ TOYOTATERCEL	8A 1417 RN	2008	DL/ OUSSEINI HALADOU	PASSABLE
AE 95/ TOYOTATERCEL	8A 1418 RN	2008	DR SEYDOU BOUREIMA	PASSABLE
AE 95/ TOYOTATERCEL	8A 1419 RN	2008	CT/MEL	PASSABLE
L 200 PU / MITSUBISHI	8A 1235 RN	2008	DPFAQ	BON
L 200 PU / MITSUBISHI	8A 1236 RN	2008	PNAG	BON
L 200 PU / MITSUBISHI	8A 1237 RN	2008	PNAG/ AG ARIA	BON
SW / TOYOTA	8A 1717 RN	2008	CABINET / MINISTRE	EN PANNE
RAV 4 / TOYOTA	8A 1919 RN	2009	SP/MEL	BON
RAV 4 / TOYOTA	8A 1920 RN	2009	DGSV	BON
406 / PEUGEOT	8A 1921 RN	2009	PROTOCOLE/MEL	PASSABLE
CARINEA E / TOYOTA	8A 1922 RN	2009	CHEF CAB/MEL	BON
CARINEA E / TOYOTA	8A 1923 RN	2008	DIA/DR BELLO ROUA	BON
306 / PEUGEOT	8A 0435 RN	2007	DGSV/DR IBRAHIM	PASSABLE
TOYOTA PRADO	8 IT 3537 RN	2011	DRF/M Mme BACHARD MINA	PASSABLE
TOYOTA PRADO	8IT0467 RN	2011	DGA	PASSABLE
TOYOTA PRADO	8 IT 2434 RN		SGA/MEL	PASSABLE
TOYOTA HILUX DOUBLE CABINE	8 IT 0443 RN	2010	IS DR ZOURKALEINI AMADOU	PASSABLE
TOYOTA HILUX DOUBLE CABINE	8I T 0429 RN	2010	UAB	PASSABLE
TOYOTA HILUX DOUBLE CABIN	8A 3586 RN		DDP/MEL	EN PANNE
PEUGEOT 206	8 IT 0521 RN		DDP/MEL/FODE CAMARA	PASSABLE
PEUGEOT 206	8 IT 0520 RN		DSA/DR MALICK HAIDO	BON
TOYOTA SW V8	8A2364 RN		CAB	ACCIDENTE
TOYOTA SW V8	8A2362 RN		CAB	BON
TOYOTA SW V8	8A2363 RN		CAB	BON
PEUGEOT 307	8IT 0940 RN		PACE	SUR CALE/PACE
NISSAN TERANO SW	8IT 0941N		PACE	sur CALE/PACE
NISSAN TERANO SW	8IT 0942 N		PACE	Sur CALE/PACE
TOYOTA HILUX DOUBLE CABIN	8 IT 0428 RN	2011	DOMICILE/MINISTRE	PASSABLE
TOYOTA COROLLA	8 A 2361 RN		IGS	BON
HONDA CRV	8 A 3358 RN	2011/PNAG/BL	SG	BON
TOYOTA COROLLA	8 A 3359 RN	2011/PNAG/BL	COORDONNATEUR/PNAG/BL	BON
LAND ROVER	110 8IT RN		DS	EN PANNE
VITARA	8A 2306 RN		DS	BON
TOYOTA CARINA 3	8A 3009 RN		DS	BON
TOYOTA CARINA	8A 0321 RN		DS	PASSABLE
TOYOTA HILUX DOUBLE CABIN	8A 0256		DS	PASSABLE
TOYOTA SW (RGAC)			DS	En panne
TOYOTA HILUX (RGAC)				En panne
TOYOTA HIGLINDER	8 A 3360 RN	2012	MINISTRE	BON
MITSUBISHI PICK UP	8A 3575 RN	2012/DGSV/PCV	DIRECTEUR DE CABINET	BON
MITSUBISHI PICK UP	8A 3644 RN	2012/DGSV/PCV	IGS	BON
MITSUBISHI PICK UP	8A 3642 RN	2012/DGSV/PCV	DSA	BON

Tableau 4 : Situation du Parc Automobile au Niveau des Régions

AGADEZ Lieu d'affectation	Marque/Marque	N° Châssis	N° Immatriculation	Date de mise en service	Observations
DREIA/AZ	Nissan pick up	60695338	000110 ARN1		Epave
DREIA/AZ	Hilux	171007032	8A 0489 RN		moyen
DREIA/AZ	Toyata pick up	-	8A 1208 RN		Bon
DREIA/AZ	Hilux	-	8 IT 0437 RN		mauvais
DDEIA/ Arlit	Toyota pick up	750012730	01398 ARN 1		Epave
DDEIA/ Arlit	Mitsubishi	31763	8A 2605 RN		Bon
DDEIA/ Tchirozérine	Toyota pick up	750082939	00158 ARN1		Epave
DDEIA/ Tchirozérine	Mitsubish	328817	8A 2620 RN		Bon
DDEIA/ Bilma	Toyota Pick up Mitsubish		8A		Bon
DIFFA Lieu d'affectation	Marque/Marque	N° Châssis	N° Immatriculation	Date de mise en service	Observations
DDE/DA	Toyota DC		n° 8IT1169 RN		Passable
	Toyota pick		n°8A1215	2009	bon
DDE/ Mainé	Toyota pick up		N°8IT1336RN	2006	en panne
	Mitsubishi PC		N° 8 IT 2208	2005	Panne
DRE/DA	Toyota DC		N°8A0490	2007	Panne
	Toyota SW			1984	Epave
DDE/NG	Toyota PC		8A1211	2009	Bon
CSMB Sayam	Toyota Hilux		N° 2959 ARN8	2004	Mauvais
DOSSO Lieu d'affectation	Marque/Marque	N° Châssis	N° Immatriculation	Date de mise en service	Observations
DREIA DOSSO	Nissan DC		3 IT 0004 RN	1998	Mauvais
	Toyota		8 A 0487 RN	2007	Neuf
DDEIA Boboye	Toyota DC		03625 IT RN8	juil-94	épave
			05026 IT RN8	1996	épave
			1206 RN8	2008	Neuf
DDEIA Dosso	Toyota DC		03626 ITRN8	juil-94	Passable
DDEIA Loga	Toyota DC		8IT0439		Passable
DDEIA Gaya	Toyota DC		03624 ITRN8	juil-94	Epave
	Mitsubishi		8A2365RN	2010	Neuf
DDEIA Doutchi	Toyota DC		03629 ITRN8	juil-94	Assez bien
	Mitsubishi		8A 260 RN	2010	Neuf
SCEIA Doutchi	Nissan		00018 ITRN	1992	épave

MARADI Lieu d'affectation	Marque/Marque	N° Châssis	N° Immatriculation	Date de mise en service	Observations
DREIA	Toyota Hilux		8IT 5069 RN	2009	Bon
DDEIA G. Roundji	Toyota Pick Up		8A 1205 RN	2008	Bon
DREIA	Nissan Pick up		5244 ITRN8	1996	Sur cale
DREIA	Toyota Pick up		03270 ITRN8	1998	Accidentée
DREIA	Mitsubishi DC		8IT 2214 RN	2006	Sur cale à Ny
DDEIA Mayahi	Toyota Hilux DC		8 IT 5060 RN	1996	Sur cale
DDEIA Mayahi	Mitsubishi DC		8A 2610 RN	2010	Bon
DDEIA Dakoro	Mitsubishi DC		8A 2609 RN	2010	En pane
CSMB Fako	Toyota Pick Up		8A 0573 RN	2007	Passable
DDEIA Dakoro	Toyota Hilux DC		08336 ITRN8	2006	Sur cale
DDEIA Aguié	Mitsubishi DC		8A 26. RN	2010	Bon
DDEIA Madarounfa	Toyota Hilux DC		3634 ITRN8	1994	Accidenté
DDEIA Madarounfa	Toyota Hilux DC		06245 ITRN8	2005	Sur cale
DDEIA Madarounfa	Toyota Hilux		07068 ITRN8	2005	Sur cale
DDEIA Madarounfa	Toyota Hilux		8A 1864 RN	2009	Bon
DDEIA Tessaoua	Mitsubishi DC		8A 2610 RN	2010	Bon
Poste véto Dan Issa	Toyota Hilux		8A 2095 RN	2009	Passable
SCEIA Tessaoua	Toyota Hilux		8A 0516 RN	2007	Passable
CSMB Fako	Toyota Hilux		2957 ARN8	2004	Sur cale
Abattoir	Mercedes Benz		0361 ARN4	1986	Passable
Abattoir	Toyota Pick up		8A 2415 RN	2010	Moyen
Centre Caprin	Mitsubishi DC		8A 2094 RN	2007	Passable
CFVE	Mitsubishi DC		4A 0137 RN	2008	Bon
TAHOUA Lieu d'affectation	Marque/Marque	N° Châssis	N° Immatriculation	Date de mise en service	Observations
Abalak	MITSUBISHI DC				passable
En panne/ Abalak	Toyota LC				Mauvais
DDEIA/Bouza	Nissan DC		8 IT 2500 RN		Mauvais
RAS/Illéla	DC Toyota Hi lux		5034 ITRN8		Epave
DDE Illéla	MITSUBISHI DC		2613 ARN8		bon
DDEIA /Keita	DC Toyota Hi lux		8 IT 0440 RN		Passable
RAS/Keita	Land Rover PU		N°1383 ARN8		Epave
DDE Tahoua	MITSUBISHI DC				passable
RAS/Tahoua	Toyota DC Hi Lux		N° 5034 ITRN8		Epave
DDEIA Madaoua	Toyota PU		N°8 A 1207 RN		Bon
DDEIA Tchinta	Toyota PU		N°8A 1213 RN		Bon
DREIA/Tahoua	Nissan DC		N° 8IT 2498 RN		Passable
DDEIA/ Konni	Toyota Hi Lux		N°03637 ITRN8		Sur cale
DDE/ konni	Mussibuchi		2209 8IT		Passable
DCEIA/Tahoua	Land Rover 110		N°0386 TA1		Passable

TILLABERI Lieu d'affectation	Marque/Marque	N° Châssis	N° Immatriculation	Date de mise en service	Observations
1.	Toyota Hi lux		05020 ITRN 8	1996	
2.	Nissan PU		05250 ITRN 8	1997	
3.	Mitsubishi D C		8IT 4516RN	2008	
4.	Toyota Isotherme		8A 0488 RN	2008	
5.	Toyota Hi lux		04958 ITRN 8	-	
6.	Toyota Hi lux		03630 ITRN 8	juil-94	
7.	Toyota Fokker		8A 0575 RN	2008	
8.	Toyota Hi lux		01613 ITRN 8	-	
9.	Toyota Hi lux		03628 ITRN 8	juil-94	
10.	Toyota Hi lux		05014 ITRN 8	juil-94	
11.	Toyota Hi lux		03631 ITNR 8	juil-94	
ZINDER Lieu d'affectation	Marque/Marque	N° Châssis	N° Immatriculation	Date de mise en service	Observations
DDE/Mirriah	Hilux DC		05057 ITRN8	1997	médiocre
DDE/Matamey	Hilux DC		03639 ITRN8	1997	médiocre
DRE/Zinder	Hilux DC		SANS NUMERO	2006	Passable
DRE/Zinder	Toyota Station W		00026 ITRN8		Sur cale
DRE/Zinder	Toyota Hilux		8A0491 RN	2008	Bon
DDE/Magaria	Toyota Hilux		8IT3013RN	2007	Passable
DDE/Tanout	Toyota PU		8A 1210 RN	2009	Bon
DDE/Gouré	Toyota PU		8A 1214 RN	2009	Bon
DDE/Mirriah	Toyota DC		8A 2619 RN	2010	Bon
DRE/Zinder	Toyota Station W		8 IT 2150 RN	2006	Bon
Abattoir/Zinder	Hilux DC		8 IT4564 RN	2007	Bon
NIAMEY Lieu d'affectation	Marque/Marque	N° Châssis	N° Immatriculation	Date de mise en service	Observations
Direction Régionale	Mitsubishi PU DC	MMBJN40AD032 403	8 A 2618 RN	2010	Bon
	Mitsubishi PU DC	069776	8 IT 2211 RN	2005	Passable

1.4 PARC MOTOS

Tableau 5 : Situation du Parc Motos au Niveau central

TYPES ET MARQUES	IMMATRICULATION	DATE D'ACQUISITION	SERVICE UTILISATEUR NOMS ET PRENOMS	ETAT
MATE 50 / YAMAHA	-	2004	Cabinet:PH/M HAMADOU ALI	passable
MATE 50 / YAMAHA	-	2004	DRF/M ABDOULKADER MAMANE	passable
YBR 125 / YAMAHA	8A 0303 RN	2007	PARKING	passable
TF 125 / Suzuki			PLANTON/SG ISSA BOUBACAR	
YBR 125 / YAMAHA	8A 0310 RN	2007	Cabinet/GC/M	passable
YBR 125 / YAMAHA	8A 0315 RN	2007	Magasin	passable
DT 125 / YAMAHA	8A 0576 RN	2008	Planton/SG/Hamadou Ali	passable
DT 125 / YAMAHA			Agent/DRFM/FAROUK	
DT 125 / YAMAHA	8A 0578 RN	2008	Planton DRH DJIBO SEYDOU	bon
DT 125 / YAMAHA	02782 ITRN8	2008	Chauffeur/DGP/IA/IBRAHIM DIAKITE	bon
TF 125 / Suzuki	8A 1242 RN	2008	PNAG	passable
TF 125 / Suzuki	8A 1238 RN	2008	PNAG	passable
TF 125 / Suzuki	8A 1239 RN	2008	PNAG	bon
TF 125 / Suzuki	8A 1240 RN	2008	PNAG	bon
TF 125 / Suzuki	8A 1241 RN	2008	CHAUFFEUR DOMI MINISTRE	bon
TF 125 / Suzuki	8A 1608 RN	2009	DRFM/P/D ABDOULKADER MAMANE	bon
DT 125 / YAMAHA		2006	CHAUFFEUR DOMI MINISTRE	PANNE
DT 125 / YAMAHA			CHAUFFEUR DSA	PASSABLE
DT 125 / YAMAHA			SIM BETAÏL/Mahamadou Etoubou	PASSABLE
DT 125 / YAMAHA			Agent/DAID/RP/Mamane Abdoukader	PASSABLE
KYMCO 125			HAMIDOU AMADOU	PASSABLE
DT 125 / YAMAHA			Chauffeur/SG/Abdou Sido	BON
DT 125 / YAMAHA	8A1489 RN		Planton/DRH/Adamou Moumouni	PASSABLE
DT 125 / YAMAHA	8IT5974 RN		Garde du corps du Ministre	BON
TF 125 / Suzuki			SIM BETAÏL /DS/SIDI Yahaya	PASSABLE
TF 125 / Suzuki			SIM BETAÏL/ DS/SALOU OUSSEINI	PASSABLE
MATE 50 / YAMAHA			SIM BETAÏL /DS/OMAR ALPHA	PASSABLE
MATE 50 / YAMAHA			SIM BETAÏL/ DS/ALHOUSSOUNA JABIR	BON
MATE 50 / YAMAHA			SIM BETAÏL/ DS/HAROUNA MAMOUDOU	PASSABLE
YBR 125 / YAMAHA			DS/MAGASIN	PASSABLE

Tableau 6 : Situation du Parc Motos au Niveau des Régions

AGADEZ Lieu d'affectation	Marque/Marque	N° Châssis	N° Immatriculation	Date de mise en service	Observations
DREIA/AZ	Moto Cross DT 125	23397	1 IT 0032 RN		Mauvais
DREIA/AZ	Moto Cross DT 125		1 IT 0038 RN		Mauvais
DREIA/AZ	Moto Cross DT 125		1 IT 0025 RN		Mauvais
DDEIA/Arlit	Moto Suzuki 125	157372	8A 1243 RN		Panne
DDEIA/Arlit	Moto Suzuki 125	-	8a 1247 RN		mauvais
DDEIA/Arlit (Dannet)	Moto Suzuki 125	160833	8 A 2327 RN		Bon
DDEIA/ Tchiro	Moto Cross DT 125	-	1 IT 0028 RN		Mauvais
DDEIA/ Tchiro	Yamaha 125	10528	8A 0495 RN		Mauvais
PV Aderbissinat	Moto Cross Suzuki 125	160293	8A 2338 RN		Bon
CIB Tchintaborak	Moto Cross DT 125	31615	ONG 0664 RN		mauvais
PV Ingall	Moto Cross DT 125		1 IT 0035 RN		Mauvais
PV Ingall	Cross Suzuki 125	154302	8A 0476 RN		Mauvais
PV Ingall	Cross Suzuki 125				Panne
SCEIA/AZ	Moto Cross DT 125	23400	1 IT 0031 RN		Mauvais
SCEIA/AZ	Yamaha 125	121339	8A 0306 RN		Moyen
CIB Dirkou	Moto Cross Suzuki 125	154510	8A 0459 RN		Panne
DIFFA Lieu d'affectation	Marque/Marque	N° Châssis	N° Immatriculation	Date de mise en service	Observations
DDE/DA	Moto Suzuki TF125		N° 8A0474	2007	Passable
	Moto DT125		N°8IT2383	2006	Passable
	Moto DT125		N°2IT0009	2008	bon
	Moto Yamaha 125		N° A 0305	2007	passable
	Moto DT125		n° 2IT0012	2005	Passable
	Moto DT125		n° 2IT0025	2005	Passable
	Moto DT125		n° 2IT0017	2005	Passable
	Moto DT125		n° 2IT0021	2005	Passable
DDE/ Mainé	Moto Suzuki 125		N°8°A0468	2007	Passable
	Moto DT125		N°2IT2395	2006	Passable
	Moto DT125		N°2IT0007	2008	passable
	Moto DT125		N°2IT0018	2005	Passable
	Moto DT125		N°8IT1278	2006	Passable
DRE/DA	Moto Yamaha 125		N° 8 A 0304	2007	Neuve
	Moto DT125		n°2IT0027	2005	Passable
	Moto DT125		N°2IT0023	2005	En panne
	Moto DT125		N°2IT00	2005	Epave
	Moto Oqlink 125		n° B20257	2006	Passable
	Moto Suzuki TF125		N° 8A2502	2010	Neuve
DDE/NG	Moto DT 125		N°DE02X009050	2005	Passable
	Moto DT 125		N°8A0205 RN	2006	En panne
	Moto Suzuki TF125		N°154465	2007	En panne
	Moto DT 125		N°8IT2929	2008	Bon
CSMB Sayam	Moto Jinhao 125		N°00226 ARN2	2003	passable

DOSSO Lieu d'affectation	Marque/Marque	N° Châssis	N° Immatriculation	Date de mise en service	Observations
DDEIA Boboye	1 SUZUKI 125			2002	Hors d'usage
	1 DT50			1995	mauvais
	1 DT 125			2007	Passable
	1 Yamaha 125			2007	Passable
	1 DT 125			2008	Passable
	(3)DT 125			2004	Passable
	1 SUZUKI 125			2007	Passable
DDEIA Douchi	1 SUZUKI 125			2002	Hors d'usage
	(6) DT 50			1995	4 mauvais et 2 épaves
	1 DT 125			1998	mauvais
	4 DT 125			2007	Passable
	1 SUZUKI 125			2009	Passable
	3 DT 125			2004	Passable
	1 SUZUKI 125			2007	Passable
DDEIA Dosso	1 DT125			1998	Passable
	1 DT 125			2007	Passable
	3 DT 125			2004	Passable
	1 SUZUKI 125			2007	Passable
DDEIA Gaya	1 SUZUKI 125			2002	Passable
	2 DT 50			1995	épaves
	3 DT 125			2007	Passable
	3 DT 125			2004	Passable
	1 SUZUKI 125			2010	Neuf
	1 SUZUKI 125			2007	Passable
DDEIA Loga	3 DT 50			1995	mauvais
	2 DT 125			2004	Passable
	1 SUZUKI 125			2007	Passable
Station avicole	1 DT 50			1995	mauvais
DREIA	2 DT 50			1992	mauvais
	1 Yamaha 125			2007	Passable
	1 SUZUKI 125			2002	Passable
	1 DT 125			2004	Passable
CSO Déréki	1 DT 125			2011	Neuf
	1 CG 125			2003	mauvais
SCEIA Dosso	2 DT 50			1995	Passable
MARADI Lieu d'affectation	Marque/Marque	N° Châssis	N° Immatriculation	Date de mise en service	Observations
DDEIA Dakoro	Suzuki TF 125		8A 3727 RN		
	Yamaha DT 125		0049 IT RN5		
	Yamaha DT 125	24043			
	Suzuki TF 125		8A 0465 RN		
	Yamaha DT 125		1235 IT RN8		
	Yamaha DT 125		1800 IT RN8		
	Yamaha DT 125	25644			

	Honda 125	110543			
	Yamaha DT 125	24314			
	Yamaha DT 125				
	Yamaha DT 125				
	Yamaha DT 125				
CSMB Fako	Yamaha DT 125				
DDEIA Mayahi	Suzuki TF 125		0450 RN8		
	Suzuki TF 125		3730 RN8		
	Yamaha DT 125	24347			
	Yamaha DT 125	22672			
	Yamaha DT 125	22670			
	Yamaha DT 125		8IT 1294 RN		
	Yamaha DT 125		8IT 00776 RN		
DDEIA Tessaoua	Suzuki TF 125	157434			
	Yamaha DT 125	21078			
	Yamaha DT 125	24145			
	Suzuki TF 125	154443			
	Yamaha DT 125	14271			
	Yamaha DT 125	220029			
	Yamaha DT 125	13736			
	Suzuki TF 125	154485			
	Yamaha DT 50	61654			
	Yamaha DT 50	61656			
	Yamaha DT 50	61660			
	Yamaha DT 125	24202			
DDEIA Madarounfa	Yamaha DT 125	24341			
	Suzuki TF 125	154489			
	Yamaha DT 125	24287			
	Yamaha DT 125	14273			
	Yamaha DT 125	19562			
	Yamaha DT 125	5049			
	Yamaha DT 125	72056			
	Yamaha DT 125	33851			
DDEIA Aguié	Suzuki TF 125				
	Suzuki TF 125		ARN8 0482		
	Suzuki TF 125		08105 ITRN8		
	Suzuki TF 125		ARN8 0462		
	Yamaha DT 125	136459			
	Yamaha DT 125	88799			
	Yamaha DT 125	13731			
DDEIA Guidan Roudji	Suzuki TF 125	154467			
	Suzuki TF 125	154478			
	Yamaha DT 125	13735			
	Yamaha DT 125	19997			
	Suzuki TF 125				
	Yamaha 125				
	Yamaha DT 125				
	Yamaha DT 125	14272			
Yamaha DT 125	24038		4IT 0094 RN		

	Yamaha DT 125	24158	IT 0112 RN4		
	Yamaha DT 125		4IT 0082 RN		
	Yamaha DT 125				
	Yamaha DT 50				
DREIA	Suzuki TF 125	154457			
	Yamaha DT 125	99538			
	Yamaha DT 125	24141			
	Yamaha DT 125	14270			
	Yamaha DT 125	25638			
	Yamaha 125	95650000122			
Abattoir	Suzuki TF 125	140122			
	Yamaha DT 125	85336			
	Yamaha DT 125	5050			
	Yamaha 125	95050000133			
Centre Caprin	Suzuki TF 125				
	Suzuki TF 125				
SCEIA CU Maradi	Yamaha DT 125				
	Yamaha DT 50				
TAHOUA					
Lieu d'affectation	Marque/Marque	N° Châssis	N° Immatriculation	Date de mise en service	Observations
DDEL/ Abalak	Moto DT 125				CIB DDEL
	Moto DT 125				CIB DDELA
	Moto DT 125				CIB DDEL
	Moto Suzuki				DDEL
	Moto Suzuki				DDEL
DDEIA Bouza	Moto DT 125	DE 02x- 040357			CIB DDEIA
	Moto DT 125	227799			CIB DDEIA
DDEIA Illéla	Moto DT 125	24325			CIB DDEIA
	Yamaha DT 125	3TT112416			CIB Badaguichiri
	Suzuki TF125	164558	8A 3403		P/E Bagaroua
	Moto DT 125	22664			CIB DDEIA
	Moto DT 125	224162			CIB DDEIA
	Moto DT 125	DE-DX 027803			CIB DDEIA
DDEIA/Keita	DT 125 Yamaha	Nd			CIB DDEIA
	DT 125 Yamaha	Nd			CIB DDEIA
	DT 125 Yamaha	Nd			CIB DDEIA
	DT 125 Yamaha	Nd			CIB DDEIA
	DT 125 Yamaha	Nd			CIB DDEIA
DDEIA/ Tahoua	DT 125 Yamaha	Nd			CIB/DDEIA
	DT 125 Yamaha	Nd			CIB/DDEIA
	TF 125 Suzuki	Nd			CIB/DDEIA
	TF 125 Suzuki	Nd			CIB/DDEIA
	DT 125 Yamaha	Nd			CIB/DDEIA
DDEIA/Madaoua	DT 125 Yamaha	Nd			CIB/DDEIA
	DT 125 Yamaha	Nd			CIB/DDEIA
	DT 125 Yamaha	Nd			CIB/DDEIA
	DT 125 Yamaha	Nd			CIB/DDEIA
	DT 125 Yamaha	Nd			CIB/DDEIA
	DT 125 Yamaha	Nd			CIB/DDEIA
	DT 125 Yamaha	Nd			CIB/DDEIA
	DT 125 Yamaha	Nd			CIB/DDEIA
DDEIA/ Konni	DT 125 Yamaha	Nd			CIB/DDEIA
	Moto Suzuki 125	162662	8A 3007		DDE

	Moto Cross 125	22579x			DDE
	Moto Cross 125	24315			DDE
	Moto Cross 125	24136			Dograoua
	Moto Cross 125	103785			Commune
	Moto Cross 125	31T159980			Guidan Ider
	Moto Cross 125	37203			Galmi
	Moto Cross 125	105356			Yaya
	Moto Cross 125	37197			Tsernaoua
	Moto Cross 125	DE02x037194			Commune
	Moto Cross 125				Malbaza
	Moto Suzuki 125				Commune
DDEIA/Tchintabaraden	DT-125	27892			DDEIA
	DT-125	27865			
	DT-125	24156			
	DT-125	24313			
	SUZUKI TF-125	154774			
	DT 125 Yamaha	160322	8A 2340		CIB/Kaou
	DT 125 Yamaha	24144			CIB/Télèmces
	DT 125 Yamaha	27798			P Vêto de Tillia
	DT 125 Yamaha	22666			P Vêto de Tassara
DCEIA/Tahoua	DT 125 Yamaha	Nd			Agents DCEIA/TA
	DT 125 Yamaha	Nd			Agents DCEIA/TA
	DT 125 Yamaha	Nd			Agents DCEIA/TA
DREIA et assimilés	DT 125 Yamaha				
	DT 125 Yamaha				
	DT 125 Yamaha				
	DT 125 Yamaha				
	DT 125 Yamaha				
	DT 125 Yamaha				
	DT 125 Yamaha				
	Suzuki TF 125				
	Suzuki TF 125				
	Suzuki TF 125				
TILLABERI	Marque/Marque	N° Châssis	N° Immatriculation	Date de mise en service	Observations
Filingué	Suzuki 125		08109 ITRN 8	mai-02	Mauvais
Ouallam	Suzuki 125			20/11/2003	
Say (Torodi)	Suzuki 125		09077 ITRN 8	20/11/2003	Mauvais
Téra (Bankilaré)	Suzuki 125		09076 ITRN 8	20/11/2003	Mauvais
Say (Tamou)	Yamaha 50		-	1998	Panne
Téra	Yamaha 50		-	1998	Panne
Tillabéri	Yamaha 50		-	1998	Panne
DREIA	Yamaha 50		-	1998	Panne
Filingué	Cagiva 505n		N° A800 2337	-	Panne
Filingué	Mobylette	89768845		1991	Panne
DRRA	Yamaha 125		8A 0312 RN	15/09/2006	Bon
Kollo	Yamaha 125		8 A 0308 RN	15/02/2006	Bon
Say	Yamaha 125		8 A 0311 RN	15/09/2006	Bon
Filingué	TT Suzuki 125		8A 0446 RN	nov-08	Neuf
Kollo	TT Suzuki 125		8A 0461 RN	nov-08	Neuf
Ouallam	TT Suzuki 125		8A 0454 RN	nov-08	Neuf

Téra	TT Suzuki 125		8A 0484 RN	nov-08	Neuf
Tillabéri	TT Suzuki 125		8A 0469 RN	nov-08	Neuf
Say	TT Suzuki 125		8A 0484 RN	nov-08	Neuf
Filingué	Yamaha c 2053		24361	2004	Bon
	Yamaha c 2053		22773	2004	Bon
	Yamaha c 2053		24350	2004	Bon
	Yamaha c 2053		22793	2004	Bon
	Yamaha c 2053		25690	2004	Bon
	Yamaha c 2053		22778	2004	Bon
Téra	Yamaha c 2053		25700	2005	Bon
	Yamaha c 2053		22779	2004	Bon
	Yamaha c 2053		20557	2004	Bon
	Yamaha c 2053		20628	2004	Bon
Kollo	Yamaha c 2053		25707	2005	Bon
	Yamaha c 2053		22806	2004	Bon
	Yamaha c 2053		24028	2004	Bon
Say	Yamaha c 2053		25346	2005	Bon
	Yamaha c 2053		24358	2004	Bon
	Yamaha c 2053		20623	2004	Bon
	Yamaha c 2053		25640	2004	Bon
	Yamaha c 2053		112923	2004	Bon
Ouallam	Yamaha c 2053		25680	2005	Bon
	Yamaha c 2053		22855	2004	Bon
	Yamaha c 2053		21054	2004	Bon
	Yamaha c 2053		24040	2004	Bon
Tillabéri	Yamaha c 2053		25646	2005	Bon
	Yamaha c 2053		22862	2004	Bon
	Yamaha c 2053		22558	2004	Bon
	Yamaha c 2053		22844	2004	Bon
	Yamaha c 2053		24366	2004	Bon
TERA	Suzuki 125			2008	Neuf
	Suzuki 125			2008	Neuf
	Suzuki 125			2008	Neuf
	Suzuki 125			2008	Neuf
	Suzuki 125			2008	Neuf
ZINDER					
Lieu d'affectation	Marque/Marque	N° Châssis	N° Immatriculation	Date de mise en service	Observations
DDE Matameye			061640 ITRN8		
DDE Matameye			061638 ITRN8		
Magaria	DT 125		8IT3015	2007	
Magaria	DT 125			2007	
Matameye	DT 125			2007	
Tesker	DT 125		8IT3017	2007	
Chef CIB Gandou	SuzuKi 125				
CIB Wacha	SuzuKi 125				
DDE / kantché	SuzuKi 125				
Gouré (Gamdou)	SuzuKi 125		8A0447RN		
Takaya	SuzuKi 125		8A0452 RN		
Ajiri	SuzuKi 125		8A0448 RN		
Tanout	SuzuKi 125		8A0483 RN		
DRE / Adjt	SuzuKi 125		8A0481 RN		
Tanout	DT 125	24383			
	DT 125	24373			
	DT 125	24381			
	DT 125	3332			

Magaria	DT 125	22812			
	DT 125	22848			
	DT 125	22843			
	DT 125		8IT 071303 RN		
Gouré	DT 125	22819			
	DT 125	22861			
	DT 125	24859			
	DT 125	22889			
	DT 125	22816			
Com Mirriah	DT 125	24377			
	DT 125		0573 ARN7		
Dep Matamaye	DT 125	24344			
	DT 125	22842			
	DT 125	22883			
	DT 125	DE 02X00337			
Dep Mirriah	DT 125	24374			
	DT 125	22850			
	DT 125	22874			
	DT 125	22877			
	DT 125		08768 ITRN8		
Ville de Zinder	DT 125	3337			
NIAMEY					
Lieu d'affectation	Marque/Marque	N° Châssis	N° Immatriculation	Date de mise en service	Observations
Direction Régionale	Suzuki TF 125	154166	8 A 0457 RN	2007	Passable
	Yamaha DT 125	025681	-	2007	Passable
	Yamaha Mate 50	A860405495	8 A 2309 RN	2009	Bon
	Suzuki TF 125	160318	8 A 2345 RN	2010	Bon
Service Communal 1^{er} et 2^{ème} Arrondissements	Suzuki TF 125	160180	8 A 2344 RN	2010	Bon
	Suzuki TF 125	137825	0 9079 IT RN8	2003	Mauvais
	Yamaha DT125	024324	-	2006	Mauvais
	Suzuki TF 125	154270	8 A 0458 RN	2007	Passable
	Yamaha mate 50	A150405127	8 A 2308 RN	2009	Bon
Service Communal 3^{ème} et 4^{ème} Arrondissements	Yamaha DT 125	024317	8 IT 4309 RN	2006	Passable
	Suzuki TF 125	137764	09078 IT RN8	2003	Mauvais
	Suzuki TF 125	154504	8 A 0485 RN	2007	Passable
	Yamaha YBR 125	095550000158	8 A 0314 RN	2007	Passable
Service Communal 5^{ème} Arrondissement	Yamaha DT 50	17712	-	1992	Epave
	Yamaha DT 125	022810	8 IT 4303 RN	2005	Passable
	Yamaha DT 125	024301	8 IT 4308 RN	2005	Passable
	Yamaha YBR 125	00123	8 A 0313 RN	2007	Passable
	Suzuki TF 125	154641	8 A 0477 RN	2007	Passable

Les infrastructures et la logistique sont vieillissantes. Les frais d'entretiens deviennent de plus en plus coûteux. Le renouvellement de toute la flotte ainsi que la réhabilitation des infrastructures dont certaines remontent au temps colonial doivent constituer une préoccupation.

CHAPITRE II

ESTIMATION DES EFFECTIFS DU CHEPTEL

- 2.1. ESTIMATION DES EFFECTIFS DU CHEPTEL PAR DEPARTEMENT**
- 2.2. ESTIMATION DES EFFECTIFS DU CHEPTEL PAR REGION**
- 2.3. EVOLUTION DES EFFECTIFS DU CHEPTEL PAR ANNEE DE 1970 à 2011**

2. 1. ESTIMATION DES EFFECTIFS DU CHEPTEL PAR DEPARTEMENT, 2011

Tableau 7 : Estimation des effectifs du Cheptel par Département, 2011

2 011	Département	Bovins	Ovins	Caprins	Camelin	Equins	Asins	UBT
AGADEZ	Tchirozerine	22 332	301 995	513 478	136 934	189	71 837	313 229
	Arlit	3 678	117 156	180 277	7 672	44	19 161	64 855
	Bilma	14	3 412	5 758	109	42	1 446	2 262
	Total	26 024	422 564	699 513	144 716	276	92 444	380 345
DIFFA	Diffa	483 644	248 366	410 084	37 753	13 322	56 801	565 159
	Mainé-Soroa	240 713	285 565	466 913	37 716	28 353	70 680	406 851
	N'Guigmi	186 085	196 625	231 773	309 319	5 446	23 112	539 448
	Total	910 442	730 556	1 108 771	384 788	47 121	150 593	1 511 458
DOSSO	Dosso	229 227	153 485	259 421	3 095	1 924	25 253	262 963
	Boboye	146 722	112 690	127 700	5 535	568	14 095	166 586
	Dogondoutchi	332 350	264 348	331 989	17 600	6 064	77 543	417 767
	Gaya	190 623	192 445	182 703	1 891	270	7 151	214 507
	Loga	87 283	56 538	131 366	1 477	2 634	15 460	109 853
	Total	986 205	779 506	1 033 178	29 598	11 460	139 503	1 171 676
MARADI	Madarounfa	290 414	311 227	337 738	13 346	1 210	23 032	355 748
	Aguié	201 759	226 408	323 915	14 284	1 003	19 162	268 824
	Dakoro	340 288	331 357	503 922	187 867	5 606	65 453	623 721
	G. Roumdji	325 136	454 043	430 282	41 670	2 296	48 626	461 036
	Mayahi	173 689	198 752	407 911	4 304	3 157	24 830	249 827
	Tessaoua	254 241	274 188	465 951	6 939	3 471	20 996	335 322
	Total	1 585 527	1 795 975	2 469 719	268 411	16 743	202 099	2 294 478
TAHOUA	Tahoua	166 176	272 286	254 428	7 703	5 283	64 703	257 285
	Abalak	290 618	423 435	528 075	400 802	6 117	70 473	817 376
	Birnin Konni	379 179	388 689	347 614	28 788	1 610	53 148	470 761
	Bouza	105 740	163 507	242 070	16 893	4 206	49 192	191 123
	Illela	239 561	220 132	197 034	8 483	2 287	29 528	279 757
	Keita	82 878	142 622	218 865	6 533	2 748	41 408	150 511
	Madaoua	230 522	330 240	374 227	17 656	2 586	31 887	326 273
	Tchintabraden	412 719	229 998	284 933	19 082	3 788	81 202	470 886
	Total	1 907 395	2 170 908	2 447 246	505 939	28 625	421 540	2 963 972
TILLABERI	Tillabéri	194 544	76 603	97 849	2 242	455	15 336	192 168
	Filingue	233 763	220 978	350 138	31 167	8 142	62 509	343 241
	Kollo	201 065	145 502	151 056	2 073	1 429	24 473	221 074
	Oualam	303 409	280 796	368 011	13 076	2 900	52 769	382 409
	Say	389 715	281 965	324 782	1 372	583	22 209	415 843
	Téra	765 037	402 198	426 041	39 922	5 477	128 789	846 060
	Total	2 087 533	1 408 042	1 717 877	89 851	18 986	306 085	2 400 794
ZINDER	Mirriah	406 560	549 250	960 720	8 740	11 372	35 578	589 644
	Goure	587 325	703 408	891 832	99 569	60 643	135 896	937 305
	Magaria	608 241	624 484	929 944	13 702	22 834	25 720	769 153
	Matameye	140 646	139 234	253 240	1 325	2 371	4 995	177 582
	Tanout	254 829	524 359	624 111	108 122	15 434	114 349	556 864
	Total	1 997 601	2 540 735	3 659 847	231 457	112 653	316 539	3 030 548
NIAMEY	Niamey1	15 840	62 936	24 991	46	291	755	26 575
	Niamey2	19 506	69 413	38 313	-	-	1 505	32 516
	Niamey3	16 538	38 225	31 975	-	-	522	24 022
	Total	51 884	170 574	95 279	46	291	2 782	83 112
Total	9 552 611	10 018 860	13 231 430	1 654 805	236 154	1 631 585	13 836 384	

Le département le plus fourni en capital bétail est Gouré avec 937 305 UBT, contre 2262 pour Bilma le moins nanti. Les départements de Téra, Magaria et Dakoro viennent en troisième quatrième et cinquième position avec respectivement 846 060, 769 153, 623 721 UBT.

2.2. ESTIMATION DES EFFECTIFS DU CHEPTEL PAR REGION, 2011

Tableau 8 : Estimation des effectifs du Cheptel par Région, 2011

2 011	Bovins	Ovins	Caprins	Camelins	Equins	Asins	UBT
Agadez	26 024	422 564	699 513	144 716	276	92 444	380 345
Diffa	910 442	730 556	1 108 771	384 788	47 121	150 593	1 511 458
Dosso	986 205	779 506	1 033 178	29 598	11 460	139 503	1 171 676
Maradi	1 585 527	1 795 975	2 469 719	268 411	16 743	202 099	2 294 478
Tahoua	1 907 395	2 170 908	2 447 246	505 939	28 625	421 540	2 963 972
Tillabéri	2 087 533	1 408 042	1 717 877	89 851	18 986	306 085	2 400 794
Zinder	1 997 601	2 540 735	3 659 847	231 457	112 653	316 539	3 030 548
CUN	51 884	170 574	95 279	46	291	2 782	83 112
Total	9 552 611	10 018 860	13 231 430	1 654 805	236 154	1 631 585	13 836 384

De l'estimation des effectifs en 2011 retenons que le Niger dispose de 13 836 384 UBT constitués de Bovins, Ovins, Caprins, Camelins, Equins et Asins. La région la plus dotée est celle de Zinder, suivie de Tahoua et Tillabéri avec respectivement 3 030 548 UBT ; 2 963 972 UBT ; 2 400 794 UBT. Cette estimation résulte de l'application des résultats du RGAC, exécuté de 2004 à 2008. C'est le lieu de rappeler ici, la nécessité de relancer les travaux préparatoires du prochain recensement prévu à partir de 2014.

2.3. EVOLUTION DES EFFECTIFS DU CHEPTEL PAR ANNEE DE 1970 A 2011

	Bovins	Ovins	Caprins	Camelins	Equins	Asins
1970	4 000 000	4 873 791	7 779 522	1 268 244	200 000	627 969
1971	4 100 000	5 023 618	7 993 459	1 250 126	235 806	1 022 198
1972	4 220 000	5 178 051	8 168 499	1 250 126	235 806	1 022 198
1973	2 732 876	5 087 208	5 575 324	1 032 713	207 509	861 961
1974	3 006 164	3 997 092	6 376 615	851 535	235 806	975 232
1975	3 252 670	4 051 598	6 995 087	916 759	249 954	1 007 556
1976	3 464 094	4 425 871	7 708 210	1 039 960	271 177	1 083 806
1977	3 671 940	4 808 354	8 479 679	1 329 844	301 831	1 229 400
1978	3 881 240	4 990 488	8 687 133	1 358 833	303 316	1 254 264
1979	4 125 758	5 209 050	8 908 850	1 387 621	313 922	1 279 129
1980	4 381 555	5 414 862	9 131 863	1 416 810	320 390	1 306 756
1981	4 648 830	5 806 451	9 229 107	1 445 798	326 858	1 334 383
1982	4 946 355	6 037 762	9 411 926	1 474 786	329 445	1 339 908
1983	5 267 868	6 280 001	9 695 878	1 503 775	338 932	1 389 636
1984	3 586 954	4 203 549	6 495 901	1 213 891	202 238	903 402
1985	2 797 960	3 783 382	4 871 278	1 203 020	153 080	707 250
1986	2 424 673	4 781 279	5 334 159	1 224 761	190 164	1 013 110
1987	2 570 153	4 948 624	5 547 526	1 240 683	192 085	1 034 188
1988	2 724 362	5 121 826	5 569 427	1 256 812	194 025	1 054 872
1989	2 887 824	5 301 090	6 000 204	1 273 151	195 985	1 075 969
1990	3 061 093	5 486 628	6 240 212	1 289 701	197 965	1 097 488
1991	3 244 759	5 678 660	4 489 820	1 306 468	199 964	1 119 438
1992	3 439 444	5 877 413	6 749 413	1 323 452	201 984	1 141 827
1993	3 645 811	6 083 123	7 019 390	1 340 657	204 025	1 164 664
1994	3 864 560	6 296 032	7 300 165	1 358 085	206 085	1 187 857
1995	4 096 433	6 516 393	7 792 172	1 375 740	206 167	1 211 716
1996	4 342 219	6 744 467	7 895 859	1 393 625	210 270	1 235 950
1997	4 602 752	6 980 523	8 211 693	1 411 742	212 394	1 260 669
1998	4 878 918	7 224 841	8 540 161	1 430 095	214 539	1 285 883
1999	5 171 653	7 477 711	8 881 767	1 448 886	216 706	1 311 600
2000	5 481 952	7 739 431	9 237 038	1 467 519	218 895	1 337 832
2001	5 810 869	8 010 311	9 606 519	1 486 596	221 106	1 364 589
2002	6 159 521	8 290 672	9 990 780	1 505 922	223 340	1 391 881
2003	6 529 092	8 580 845	10 390 411	1 525 499	225 595	1 419 718
2004	6 920 838	8 881 175	10 806 028	1 545 331	227 874	1 448 113
2005	7 336 088	9 192 016	11 238 269	1 565 420	230 176	1 477 075
2006	7 776 252	9 513 741	11 687 797	1 585 769	232 477	1 506 614
2007	8 242 827	9 846 722	12 155 309	1 606 384	234 802	1 536 747
2008	8 737 397	10 191 357	12 641 521	1 627 267	237 150	1 567 482
2009	9 261 641	10 548 054	13 147 182	1 648 422	239 521	1 598 831
2010	9 011 897	9 680 058	12 722 529	1 633 569	233 816	1 599 593
2011	9 552 611	10 018 860	13 231 430	1 654 805	236 154	1 631 585

Cette rétropolation a été faite sur la base des données du recensement général de l'agriculture et du cheptel 2004 – 2008.



CHAPITRE III

ASPECTS SANITAIRES DU CHEPTEL

- 3.1. SITUATION SANITAIRE PAR REGION**
- 3.2. VACCINATIONS CONTRE LES PRINCIPALES EPIZOOTIES**
- 3.3. VACCINATIONS DES PETITS RUMINANTS**
- 3.4. TRAITEMENTS INDIVIDUELS**
- 3.5. SAISIES PARTIELLES**
- 3.6. DESTRUCTIONS DES ANIMAUX NUISIBLES**

3. 1. SITUATION SANITAIRE PAR REGION

Tableau 9 : Situation Sanitaire par Région, GROS RUMINANTS

REGION	P.P.C.B			CHARBON									Pasteurellose Bovine			Fièvre Aphteuse			Drematose nodulaire			Botulisme		
				Piroplasmose			Symptomatique			Bactérien														
	F	MD	MT	F	MD	MT	F	MD	MT	F	MD	MT	F	MD	MT	F	MD	MT	F	MD	MT	F	MD	MT
AGADEZ	0	0	0	1	4	3	0	0	0	0	0	0	41	124	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DIFFA	0	0	0	20	121	69	0	0	0	10	22	33	12	56	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DOSSO	3	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121	292	95	62	276	7	4	16	1	0	0	0
MARADI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	114	27	0	0	0	4	30	0	0	0	0
NIAMEY C.U	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TAHOUA	4	18	103	0	0	0	7	13	17	1	0	3	25	70	17	5	36	0	0	0	0	0	0	0
TILABERY	3	33	4	0	0	0	7	13	5	0	0	0	0	0	0	14	57	0	0	0	0	0	0	0
ZINDER	0	0	0	6	234	42	0	0	0	0	3	1	50	194	75	4	13	3	30	348	273	10	20	164
TOTAL 2011	10	66	122	27	359	114	14	26	22	11	25	37	273	850	276	85	382	10	38	394	274	10	20	164

Tableau 10 : Situation Sanitaire par Région, PETITS RUMINANTS

REGIONS	Pestes des P.R			CHARBON						Pasteurellose			Clavelée			Botulisme			Rage Carnivore				
				Symptomatique			Bactérien																
	F	MD	MT	F	MD	MT	F	MD	MT	F	MD	MT	F	MD	MT	F	MD	MT	F	MD	MT		
AGADEZ	0	0	0	0	0	0	8	24	44	8	101	39	80	383	123	0	0	0	0	0	0	0	0
DIFFA	0	0	0	0	0	0	6	50	21	22	163	170	19	473	166	0	0	0	0	0	0	0	0
DOSSO	0	0	0	11	43	2	0	0	0	84	317	157	17	48	17	0	0	0	0	0	0	0	0
MARADI	2	350	208	1	3	4	2	13	13	57	397	173	25	241	37	0	0	0	0	0	0	0	0
NIAMEY C.U	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TAHOUA	1	18	0	4	5	7	18	24	30	43	190	94	63	246	50	0	0	0	0	0	0	0	0
TILLABERY	5	23	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	210	61	0	0	0	0	0	0	0	0
ZINDER	1	2	8	0	0	0	0	0	0	148	1020	580	29	336	105	3		25	1	1	0		
TOTAL 2011	9	393	229	16	51	13	34	111	108	362	2188	1213	255	1937	559	3	0	25	1	1	0		

P.R : Petits Ruminants F : Foyers MD : Malades MT : Morts P.P.C.B : Péri-Pneumonie Contagieuse Bovine.

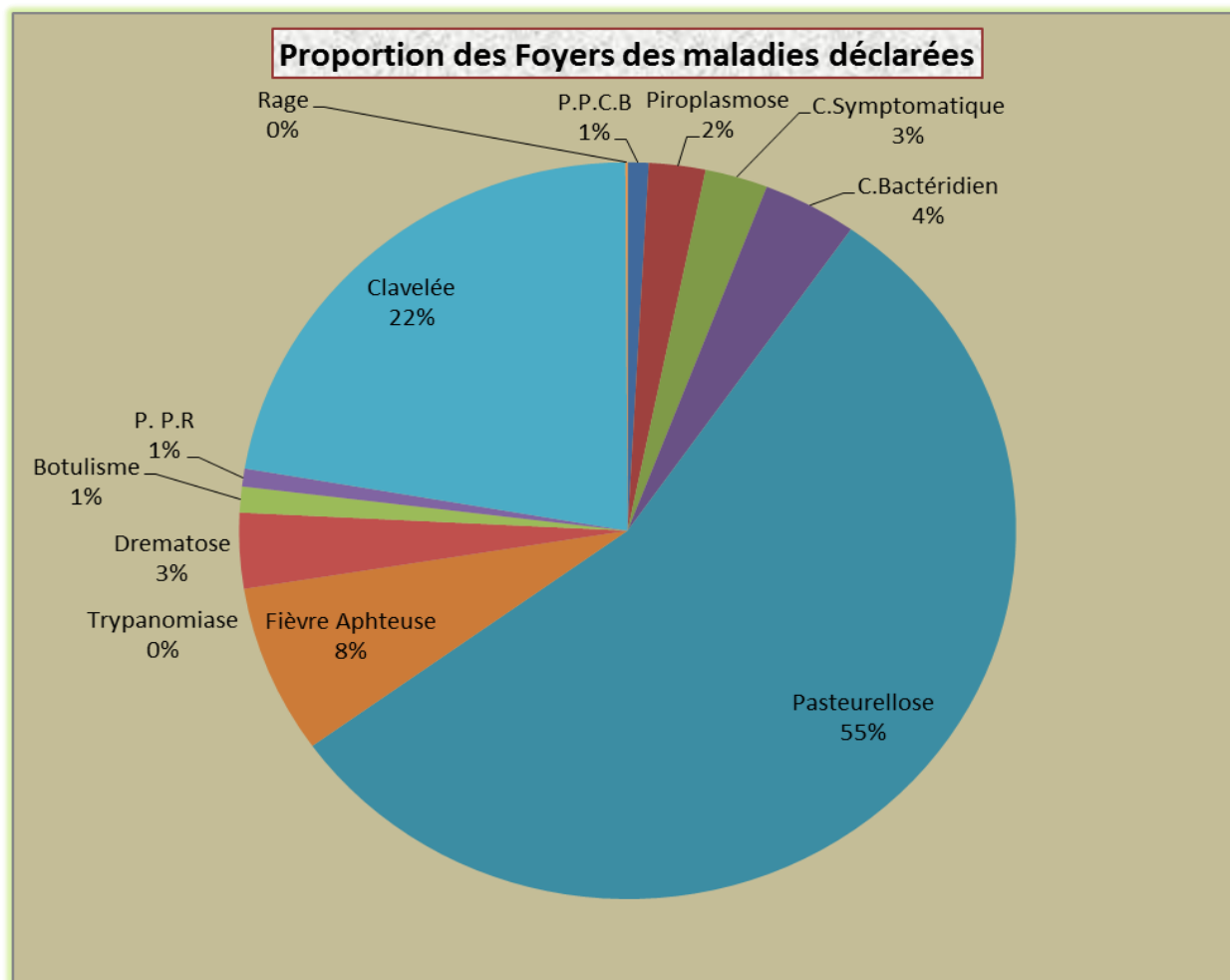
Tableau 11 : Récapitulatif des Foyers par Région et par maladie

	P.P.C.B	Piroplasmose	C.Symptomatique	C.Bactérien	Pasteurellose	Fièvre Aphteuse	Trypanomiase	Drematose	Botulisme	P. P.R	Clavelée	Rage
AGADEZ	0	1	0	8	49	0	0	0	0	0	80	0
DIFFA	0	20	0	16	34	0	0	0	0	0	19	0
DOSSO	3	0	11	0	205	62	0	4	0	0	17	0
MARADI	0	0	1	2	81	0	0	4	0	2	25	0
NIAMEY C.U	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TAHOUA	4	0	11	19	68	5	0	0	0	1	63	0
TILABERY	3	0	7	0	0	14	0	0	0	5	22	0
ZINDER	0	6	0	0	198	4	0	30	13	1	29	1
Total 2011	10	27	30	45	635	85	0	38	13	9	255	1

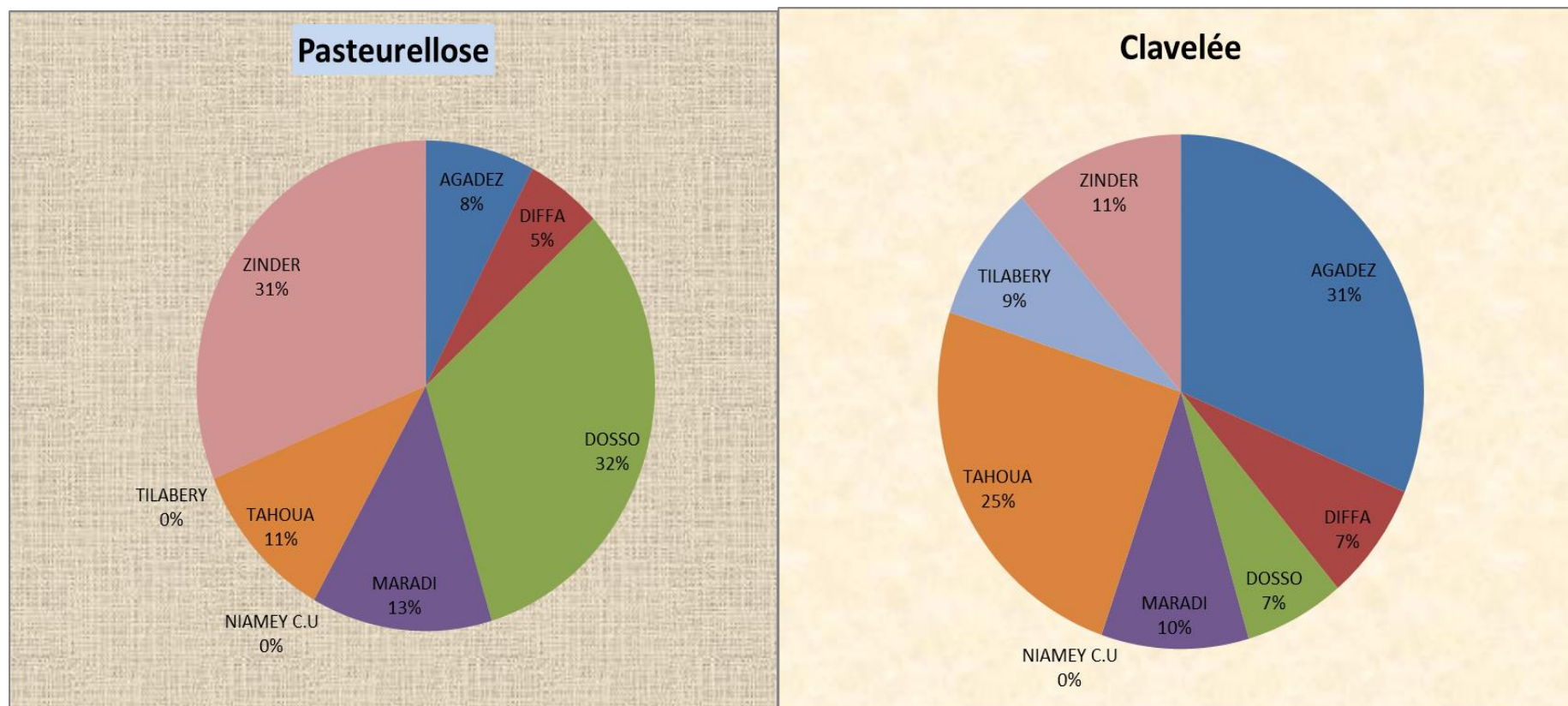
Nous relevons que la pathologie dominante est la pasteurellose (toutes espèces confondues) avec 635 foyers et plus de 1500 mortalités, puis la clavelée avec 255 foyers et 559 mortalités. La rage et le botulisme n'ont été signalés qu'à Zinder, la PPCB est en voie de régression avec seulement 10 foyers en 2011.

Il y a lieu de noter ici qu'aucune mention n'est faite à Tillabéry de la streptotrichose qui sévit dans tout le Liptoko Gourma. Des dispositions conséquentes doivent être prises pour lutter contre cette maladie aux graves conséquences.

Graphique 4: Proportion des Foyers des maladies déclarées



Graphique 5: Proportion des Foyers de la Pasteurellose et la clavelée par Région



3. 2. Vaccinations contre les principales épizooties par Région

Tableau 12 : Vaccinations contre les principales épizooties par Région

Unité = Nbre de têtes

REGION	PPCB	CHARBONS		PAST.	RAGE			VACCINATIONS	
		BACT.	SYMPT.	BOVINE	CHIENS	CHATS	TOTAL	AVIAIRES	DIVERSES
AGADEZ	90016	0	0	27838	18	0	18	216	0
DIFFA	386302	29574	7341	75694	4	0	4	679	9274
DOSSO	282326	3486	10615	58601	9	0	9	93665	4932
MARADI	444585	3122	0	8060	80	1	81	52768	0
NIAMEY C.U	34258	124	5228	6211	335	4	339	20187	0
TAHOUA	755166	3965	18506	30276	29	0	29	36041	3494
TILLABERI	269968	345	16293	32179	4	0	4	24618	520
ZINDER	401874	12085	5289	16752	4	0	4	7230	20789
TOTAL 2011	2 664 495	52 701	63 272	255 611	483	5	488	235 404	39 009
TOTAL 2010	620 820	9 384	39 128	142 436	229	10	239	179 420	12 000

Nous relevons qu'un effort a été fait dans le sens d'une meilleure couverture immunitaire du cheptel. Les chiffres de vaccination ont partout doublé, voire triplé entre 2010 et 2011.

Le cas le plus marquant est la vaccination contre la PPCB où les chiffres sont passés de 620 820 en 2010 à 2 664 495 en 2011, ceci grâce à un démarrage précoce de la campagne (novembre de l'année antérieure, 2010) et la poursuite d'un long ratissage appelé second passage, jusqu'au mois de juin.

Pour certaines maladies la campagne d'immunisation s'est faite tout au long de l'année, c'est le cas par exemple de la pasteurellose bovine à Maradi, Niamey, Tahoua des vaccinations aviaires à Maradi n Niamey, Tahoua etc. Tout ceci dénote si besoin est d'une volonté de redynamisation du secteur. Cette volonté doit se poursuivre et toucher les autres domaines d'intervention.

Tableau 13 : Vaccinations contre les principales épizooties par Mois

Unité : Nbre de têtes

MOIS	PPCB	CHARBONS		PAST.	RAGE			VACCINATIONS	
		BACT.	SYMPT.	BOVINE	CHIENS	CHATS	TOTAL	AVIAIRES	DIVERSES
Janvier	736607	375	5401	29026	30	1	31	34428	2651
Février	938960	123	6914	11065	37	0	37	23663	2157
Mars	543587	1454	6264	25209	62	0	62	17430	1589
Avril	13509	4194	5139	26621	53	1	54	9796	1144
Mai	4037	4041	2666	15154	47	0	47	11374	2820
Juin	6510	1463	3460	7944	41	1	42	8660	5210
Juillet	2507	3611	5123	14735	35	1	36	8765	3609
Août	36370	5528	4733	54930	30	0	30	11765	9221
Septembre	2418	14641	6223	34215	42	0	42	36617	2659
Octobre	24352	810	5923	22033	43	1	44	24285	2391
Novembre	72631	9889	5435	6032	31	0	31	26505	2772
Décembre	283007	6572	5991	8647	32	0	32	22116	2786
TOTAL 2011	2 664 495	52 701	63 272	255 611	483	5	488	235 404	39 009
TOTAL 2010	620 820	9 384	39 128	142 436	229	10	239	179 420	12 000

3. 2. 1. Vaccinations contre les principales épizooties, Région d'AGADEZ

Tableau 14 : Vaccinations contre les principales épizooties, Région d'AGADEZ

Unité : Nbre de têtes

MOIS	PPCB	CHARBONS		PAST.	RAGE			VACCINATIONS	
		BACT.	SYMPT.	BOVINE	CHIENS	CHATS	TOTAL	AVIAIRES	DIVERSES
Janvier	48885	0	0	7502	1	0	1	12	0
Février	20129	0	0	3276	1	0	1	34	0
Mars	13464	0	0	2679	6	0	6	12	0
Avril	0	0	0	125	3	0	3	10	0
Mai	0	0	0	1547	2	0	2	46	0
Juin	0	0	0	1690	2	0	2	51	0
Juillet	0	0	0	6	0	0	0	15	0
Août	1690	0	0	1690	0	0	0	14	0
Septembre	1332	0	0	3775	0	0	0	0	0
Octobre	4119	0	0	4090	1	0	1	12	0
Novembre	397	0	0	246	1	0	1	10	0
Décembre	0	0	0	1212	1	0	1	0	0
TOTAL 2011	90016	0	0	27838	18	0	18	216	0
TOTAL 2010	4226	506	0	3940	3	0	3	167	0

3. 2. 2. Vaccinations contre les principales épizooties, Région de DIFFA

Tableau 15 : Vaccinations contre les principales épizooties, Région de DIFFA

Unité : Nbre de têtes

MOIS	PPCB	CHARBONS		PAST. BOVINE	RAGE			VACCINATIONS	
		BACT.	SYMPT.		CHIENS	CHATS	TOTAL	AVIAIRES	DIVERSES
Janvier	108439	0	0	0	0	0	0	0	0
Février	141549	0	0	0	0	0	0	0	0
Mars	94445	869	967	381	0	0	0	0	356
Avril	0	3331	991	17544	0	0	0	287	240
Mai	0	3591	0	4067	0	0	0	0	2271
Juin	5423	1258	2064	1167	0	0	0	54	1852
Juillet	2507	2832	964	3220	1	0	1	111	920
Août	0	2960	0	36937	1	0	1	58	920
Septembre	0	14310	1983	9114	0	0	0	75	920
Octobre	0	330	372	3264	1	0	1	8	875
Novembre	33939	0	0	0	0	0	0	59	920
Décembre	0	93	0	0	1	0	1	27	0
TOTAL 2011	386302	29574	7341	75694	4	0	4	679	9274
TOTAL 2010	54030	3360	1193	21076	4	0	5	509	6948

3. 2. 3. Vaccinations contre les principales épizooties, Région de DOSSO

Tableau 16: Vaccinations contre les principales épizooties, Région de DOSSO

Unité : Nbre de têtes

MOIS	PPCB	CHARBONS		PAST. BOVINE	RAGE			VACCINATIONS	
		BACT.	SYMPT.		CHIENS	CHATS	TOTAL	AVIAIRES	DIVERSES
Janvier	83922	375	3113	15248	2	0	2	17701	513
Février	66467	123	2023	796	2	0	2	11513	294
Mars	27855	507	391	11057	1	0	1	6338	145
Avril	2349	494	211	1343	1	0	1	2874	339
Mai	1360	428	829	1480	0	0	0	4011	452
Juin	434	183	650	705	0	0	0	2041	131
Juillet	0	274	512	2432	0	0	0	2086	248
Août	0	336	720	4364	1	0	1	1938	920
Septembre	0	331	772	9396	1	0	1	16019	261
Octobre	0	131	286	7791	0	0	0	5777	349
Novembre	0	304	595	1421	0	0	0	10047	547
Décembre	99939	0	513	2568	1	0	1	13320	733
TOTAL 2011	282326	3486	10615	58601	8	0	8	93665	4932
TOTAL 2010	186613	507	9831	29617	21	0	21	82434	1493

3. 2. 4. Vaccinations contre les principales épizooties, Région de MARADI

Tableau 17 : Vaccinations contre les principales épizooties, Région de MARADI

Unité : Nbre de têtes

MOIS	PPCB	CHARBONS		PAST.	CHIENS	RAGE		VACCINATIONS	
		BACT.	SYMPT.	BOVINE		CHATS	TOTAL	AVIAIRES	DIVERSES
Janvier	121034	0	0	512	9	1	10	6405	0
Février	213495	0	0	126	5	0	5	3531	0
Mars	108338	0	0	394	8	0	8	2468	0
Avril	0	0	0	290	0	0	0	0	0
Mai	0	0	0	685	13	0	13	2246	0
Juin	0	0	0	1014	15	0	15	2951	0
Juillet	0	0	0	374	6	0	6	1772	0
Août	1666	0	0	354	3	0	3	1996	0
Septembre	0	0	0	2235	3	0	3	11805	0
Octobre	0	0	0	433	4	0	4	13375	0
Novembre	52	0	0	749	7	0	7	6219	0
Décembre	0	3122	0	894	7	0	7	0	0
TOTAL 2011	444585	3122	0	8060	80	1	81	52768	0
TOTAL 2010	96217	1050	2972	27340	70	0	70	51461	0

3. 2. 5. Vaccinations contre les principales épizooties, NIAMEY

Tableau 18 : Vaccinations contre les principales épizooties, NIAMEY

Unité : Nbre de têtes

MOIS	PPCB	CHARBONS		PAST. BOVINE	RAGE			VACCINATIONS	
		BACT.	SYMPT.		CHIENS	CHATS	TOTAL	AVIAIRES	DIVERSES
Janvier	13345	0	0	0	15	0	15	1421	0
Février	7692	0	202	202	27	0	27	1893	0
Mars	7813	0	1408	1668	37	0	37	2681	0
Avril	1093	124	920	708	48	1	49	1637	0
Mai	173	0	0	986	30	0	30	1499	0
Juin	0	0	334	581	24	1	25	1156	0
Juillet	0	0	417	677	26	1	27	1623	0
Août	0	0	635	1012	21	0	21	2808	0
Septembre	0	0	812	272	34	0	34	1202	0
Octobre	0	0	150	0	34	1	35	1170	0
Novembre	28	0	150	0	19	0	19	1401	0
Décembre	4114	0	200	105	20	0	20	1696	0
TOTAL 2011	34258	124	5228	6211	335	4	339	20187	0
TOTAL 2010	5395	93	62	275	56	10	66	6326	3

3. 2. 6. Vaccinations contre les principales épizooties, Région de TAHOUA

Tableau 19 : Vaccinations contre les principales épizooties, Région de TAHOUA

Unité : Nbre de têtes

MOIS	PPCB	CHARBONS		PAST. BOVINE	RAGE			VACCINATIONS	
		BACT.	SYMPT.		CHIENS	CHATS	TOTAL	AVIAIRES	DIVERSES
Janvier	165955	0	915	1831	0	0	0	5814	475
Février	230865	0	1525	2814	0	0	0	2865	1436
Mars	143954	0	2712	1935	9	0	9	3769	389
Avril	5340	245	1058	1225	0	0	0	2223	28
Mai	1667	0	0	1253	2	0	2	1873	0
Juin	653	0	0	546	0	0	0	1843	8
Juillet	0	490	100	4381	2	0	2	1780	25
Août	33014	2024	927	5850	4	0	4	1368	0
Septembre	1086	0	500	5044	4	0	4	5453	0
Octobre	18386	349	3895	3234	2	0	2	1739	12
Novembre	36870	0	1900	1360	4	0	4	2403	129
Décembre	117376	857	4974	803	2	0	2	4911	992
TOTAL 2011	755166	3965	18506	30276	29	0	29	36041	3494
TOTAL 2010	83096	783	1595	5410	34	0	34	18590	961

3. 2. 7. Vaccinations contre les principales épizooties, Région de TILLABERY

Tableau 20 : Vaccinations contre les principales épizooties, Région de TILLABERY

Unité : Nbre de têtes

MOIS	PPCB	CHARBONS		PAST. BOVINE	RAGE			VACCINATIONS	
		BACT.	SYMPT.		CHIENS	CHATS	TOTAL	AVIAIRES	Trypano
Janvier	70304	0	1294	3207	1	0	1	2780	0
Février	69092	0	1214	3089	1	0	1	3313	0
Mars	60851	78	786	3636	1	0	1	1969	0
Avril	4114	0	1959	2628	0	0	0	2179	0
Mai	837	22	1771	3398	0	0	0	1615	0
Juin	0	22	412	1478	0	0	0	433	0
Juillet	0	15	2349	3377	0	0	0	1279	260
Août	0	208	2038	3073	0	0	0	1010	0
Septembre	0	0	2156	3033	0	0	0	671	0
Octobre	1847	0	1220	2613	1	0	1	1783	260
Novembre	1345	0	790	1360	0	0	0	5900	0
Décembre	61578	0	304	1287	0	0	0	1686	0
TOTAL 2011	269968	345	16293	32179	4	0	4	24618	520
TOTAL 2010	120182	3085	22829	30908	0	0	0	18346	221

3. 2. 8. Vaccinations contre les principales épizooties, Région de ZINDER

Tableau 21 : Vaccinations contre les principales épizooties, Région de ZINDER

Unité : Nbre de têtes

MOIS	PPCB	CHARBONS		PAST. BOVINE	RAGE			VACCINATIONS	
		BACT.	SYMPT.		CHIENS	CHATS	TOTAL	AVIAIRES	DIVERSES
Janvier	124723	0	79	726	2	0	2	295	1663
Février	189671	0	1950	762	1	0	1	514	427
Mars	86867	0	0	3459	0	0	0	193	699
Avril	613	0	0	2758	1	0	1	586	537
Mai	0	0	66	1738	0	0	0	84	97
Juin	0	0	0	763	0	0	0	131	3219
Juillet	0	0	781	268	0	0	0	99	2156
Août	0	0	413	1650	0	0	0	2573	7381
Septembre	0	0	0	1346	0	0	0	1392	1478
Octobre	0	0	0	608	0	0	0	421	895
Novembre	0	9585	2000	896	0	0	0	466	1176
Décembre	0	2500	0	1778	0	0	0	476	1061
TOTAL 2011	401874	12085	5289	16752	4	0	4	7230	20789
TOTAL 2010	71061	0	646	23870	41	0	35	1587	2374

3. 3. VACCINATIONS DES PETITS RUMINANTS

Tableau 22 : Vaccinations des Petits Ruminants par Région, 2011

Unité : Nbre têtes

MOIS	OVINS						CAPRINS						CAMELINS		
	PESTE	CHARBONS		PASTEU- RELLOSE	CLAVELEE	AUTRES	PESTE	CHARBONS		PASTEU- RELLOSE	CLAVELEE	AUTRES	Ch.Bact	Ch.Sympt	Past
		BACT.	SYMPT.					BACT.	SYMPT.						
AGADEZ	271771	21082	0	45194	38207	0	170111	181	0	49176	40452	0	67	0	9154
DIFFA	185618	8916	0	1893	5607	0	159349	6742	0	2927	2209	0	200	963	11060
DOSSO	127204	2851	1667	31596	6152	0	42993	1640	1189	12922	1756	0	0	0	0
MARADI	274991	1888	4515	14764	8521	0	399271	1077	0	23229	3256	0	0	0	1209
NIAMEY C.U	46515	7	0	13291	2249	0	25263	4	0	8448	594	0	0	0	0
TAHOUA	277456	18512	254	23634	42518	0	346041	9745	0	17578	12586	0	0	0	192
TILLABERI	155792	3655	1514	25310	5518	0	25703	522	668	7039	2429	0	0	0	566
ZINDER	303244	456	2253	41657	55059	0	210791	1581	0	30044	9570	0	0	0	2443
TOTAL 2011	1 642 591	57 367	10203	197 339	163 831	0	1 379 522	21 492	1 857	151 363	72 852	0	267	963	24 624
TOTAL 2010	1 551 116	30 236	33	160 226	119 287	0	1 349 634	21947	892	85 249	32 415	0			

Le bon niveau de couverture vaccinale a été maintenu, voire amélioré, surtout au niveau du charbon symptomatique. S'agissant des camélins cette vaccination qui est à son début a connu un succès incontestable. Cependant, de par le nombre de foyers et de mortalités dues à la pasteurellose, un effort certain doit être fait dans le sens de la lutte contre cette maladie.

Tableau 23 : Vaccinations des Petits Ruminants par Mois, 2011

Unité : Nbre de têtes

MOIS	OVINS						CAPRINS						CAMELINS		
	PESTE	CHARBONS		PASTEU-RELLOSE	CLAVELEE	AUTRES	PESTE	CHARBONS		PASTEU-RELLOSE	CLAVELEE	AUTRES	Ch.Bact	Ch.Sympt	Past
		BACT.	SYMPT.					BACT.	SYMPT.						
Janvier	769855	1311	33	33752	34436	0	544031	264	0	42925	36067	0	0	0	6146
Février	431019	1564	0	12486	18353	0	323934	2410	0	8991	5684	0	0	0	1490
Mars	122726	2516	501	29624	30140	0	111037	358	253	16683	11061	0	0	0	916
Avril	212	2496	896	9414	10570	0	264	575	458	12069	1849	0	0	0	53
Mai	1115	3752	120	10186	6216	0	1906	1545	95	6767	1872	0	0	0	782
Juin	2930	18605	297	12180	6499	0	1221	2994	317	11344	564	0	67	0	280
Juillet	7724	15086	2640	14131	15358	0	4125	3973	410	8639	1295	0	0	0	1532
Août	39457	5018	976	17856	7009	0	89755	3954	0	8373	1489	0	0	0	5098
Septembre	64465	2114	4	25247	6226	0	138422	1884	324	13798	2441	0	200	0	6605
Octobre	25474	1772	0	11679	8245	0	46686	2019	0	5642	2654	0	0	963	540
Novembre	38586	1452	0	11813	13696	0	34368	1222	0	4586	2516	0	0	0	923
Décembre	139028	1681	4736	8971	7083	0	83773	294	0	11546	5360	0	0	0	259
TOTAL 2011	1642591	57367	10203	197339	163831	0	1379522	21492	1857	151363	72852	0	267	963	24624
TOTAL 2010	1551116	30236	33	160226	119287	0	1349634	21947	892	85249	32415	0			

3. 3. 1. Vaccinations des Petits Ruminants, Région d'AGADEZ

Tableau 24 : Vaccinations des Petits Ruminants, Région d'AGADEZ

Unité : Nbre de têtes

MOIS	OVINS						CAPRINS						CAMELINS		
	PESTE	CHARBONS		PASTEU-RELLOSE	CLAVELEE	AUTRES	PESTE	CHARBONS		PASTEU-RELLOSE	CLAVELEE	AUTRES	Ch.Bact	Ch.Sympt	Past
		BACT	SYMPT.					BACT	SYMPT.						
Janvier	250825	0	0	28398	22379	0	137415	0	0	37490	32548	0	0	0	5297
Février	7081	0	0	3420	2362	0	7064	0	0	2005	368	0	0	0	436
Mars	13865	0	0	0	0	0	25632	0	0	0	0	0	0	0	125
Avril	0	900	0	1193	700	0	0	0	0	856	0	0	0	0	0
Mai	0	1857	0	1068	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Juin	0	13288	0	2515	1646	0	0	181	0	174	0	0	67	0	67
Juillet	0	5037	0	981	0	0	0	0	0	223	0	0	0	0	0
Août	0	0	0	198	3296	0	0	0	0	498	0	0	0	0	0
Septembre	0	0	0	3795	3503	0	0	0	0	4805	1284	0	0	0	3229
Octobre	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1475	0	0	0	0
Novembre	0	0	0	125	1608	0	0	0	0	67	1719	0	0	0	0
Décembre	0	0	0	3501	313	0	0	0	0	3058	3058	0	0	0	0
TOTAL 2011	271771	21082	0	45194	38207	0	170111	181	0	49176	40452	0	67	0	9154
TOTAL 2010	126606	6550	0	19427	9388	0	90896	190	809	9473	8313	0	0	0	246

3. 3. 2. Vaccinations des Petits Ruminants, Région de DIFFA

Tableau 25 : Vaccinations des Petits Ruminants, Région de DIFFA

Unité : Nbre de têtes

MOIS	OVINS						CAPRINS						CAMELINS		
	PESTE	CHARBONS		PASTEU-RELLOSE	CLAVELEE	AUTRES	PESTE	CHARBONS		PASTEU-RELLOSE	CLAVE-LEE	AUTRES	Ch.Bact	Ch.Sympt	Past
		BACT	SYMPT.					BACT	SYMPT.						
Janvier	50854	0	0	0	0	0	49513	0	0	0	0	0	0	0	0
Février	80449	0	0	61	779	0	63439	0	0	29	1186	0	0	0	0
Mars	30272	0	0	238	1168	0	17654	0	0	0	0	0	0	0	0
Avril	0	173	0	0	2244	0	0	0	0	1660	421	0	0	0	0
Mai	833	0	0	549	386	0	1299	0	0	233	73	0	0	0	312
Juin	0	22	0	80	180	0	0	0	0	29	0	0	0	0	76
Juillet	0	4358	0	287	486	0	0	1934	0	29	331	0	0	0	1484
Août	0	3448	0	187	364	0	0	2991	0	259	198	0	0	0	4989
Septembre	0	545	0	250	0	0	0	900	0	270	0	0	200	0	3025
Octobre	0	370	0	241	0	0	0	917	0	418	0	0	0	963	193
Novembre	23210	0	0	0	0	0	27444	0	0	0	0	0	0	0	888
Décembre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93
TOTAL 2011	185618	8916	0	1893	5607	0	159349	6742	0	2927	2209	0	200	963	11060
TOTAL 2010	56343	1447	0	10834	8569	0	61767	468	0	4440	4581	0	0	0	9768

3. 3. 3. Vaccinations des Petits Ruminants, Région de DOSSO

Tableau 26 : Vaccinations des Petits Ruminants, Région de DOSSO

Unité : Nbre de têtes

MOIS	OVINS						CAPRINS						CAMELINS		
	PESTE	CHARBONS		PASTEU-RELLOSE	CLAVELEE	AUTRES	PESTE	CHARBONS		PASTEU-RELLOSE	CLAVELEE	AUTRES	Ch.Bact	Ch.Sympt	Past
		BACT.	SYMPT.					BACT.	SYMPT.						
Janvier	32301	1075	0	1074	1723	0	22534	0	0	1196	595	0	0	0	0
Février	25520	143	0	1363	294	0	15060	75	0	284	1161	0	0	0	0
Mars	4506	0	291	2772	1272	0	4559	0	138	967	0	0	0	0	0
Avril	99	175	0	1950	71	0	233	74	0	1285	0	0	0	0	0
Mai	282	422	0	1828	196	0	607	576	0	792	0	0	0	0	0
Juin	544	108	297	1417	100	0	0	254	317	688	0	0	0	0	0
Juillet	0	0	857	2407	0	0	0	0	410	1596	0	0	0	0	0
Août	0	204	218	3350	0	0	0	192	0	1653	0	0	0	0	0
Septembre	0	235	4	7603	0	0	0	0	324	1803	0	0	0	0	0
Octobre	0	148	0	3697	0	0	0	238	0	1205	0	0	0	0	0
Novembre	0	341	0	2773	299	0	0	231	0	819	0	0	0	0	0
Décembre	63952	0	0	1362	2197	0	0	0	0	634	0	0	0	0	0
TOTAL 2011	127204	2851	1667	31596	6152	0	42993	1640	1189	12922	1756	0	0	0	0
TOTAL 2010	93426	2637	0	30601	6767	0	58266	851	0	13584	581	0	0	0	0

3. 3. 4. Vaccinations des Petits Ruminants, Région de MARADI

Tableau 27 : Vaccinations des Petits Ruminants, Région de MARADI

Unité : Nbre de têtes

MOIS	OVINS						CAPRINS						CAMELINS		
	PESTE	CHARBONS		PASTEU-RELLOSE	CLAVELEE	AUTRES	PESTE	CHARBONS		PASTEU-RELLOSE	CLAVELEE	AUTRES	Ch.Bact	Ch.Sympt	Past
		BACT.	SYMPT.					BACT.	SYMPT.						
Janvier	86864	0	33	452	191	0	97272	0	0	2217	67	0	0	0	160
Février	52498	0	0	407	117	0	57501	0	0	71	267	0	0	0	0
Mars	28366	0	0	4730	2873	0	41016	0	0	4757	589	0	0	0	0
Avril	0	0	0	768	1872	0	0	0	0	5086	189	0	0	0	0
Mai	0	316	0	777	901	0	0	564	0	476	210	0	0	0	380
Juin	0	1521	0	915	1195	0	0	423	0	611	320	0	0	0	90
Juillet	0	1	0	1575	337	0	0	0	0	918	235	0	0	0	0
Août	17324	0	0	958	0	0	17324	0	0	921	105	0	0	0	0
Septembre	64465	50	0	1913	238	0	138422	90	0	2472	563	0	0	0	263
Octobre	25474	0	0	941	524	0	46686	0	0	929	711	0	0	0	316
Novembre	0	0	0	1328	273	0	0	0	0	1129	0	0	0	0	0
Décembre	0	0	4482	0	0	0	1050	0	0	3642	0	0	0	0	0
TOTAL 2011	274991	1888	4515	14764	8521	0	399271	1077	0	23229	3256	0	0	0	1209
TOTAL 2010	358475	4497	0	19220	7650	0	373279	10788	0	19509	5149	0	0	0	2180

3. 3. 5. Vaccinations des Petits Ruminants, NIAMEY

Tableau 28 : Vaccinations des Petits Ruminants, NIAMEY

Unité : Nbre de têtes

MOIS	OVINS						CAPRINS						CAMELINS		
	PESTE	CHARBONS		PASTEU-RELLOSE	CLAVELEE	AUTRES	PESTE	CHARBONS		PASTEU-RELLOSE	CLAVE-LEE	AUTRES	Ch.Bact	Ch.Sympt	Past
		BACT.	SYMPT.					BACT.	SYMPT.						
Janvier	23011	0	0	0	0	0	11703	0	0	0	0	0	0	0	0
Février	13972	0	0	496	0	0	8601	0	0	223	0	0	0	0	0
Mars	3184	0	0	8280	0	0	1912	0	0	6266	0	0	0	0	0
Avril	0	0	0	1301	100	0	0	0	0	411	0	0	0	0	0
Mai	0	0	0	602	0	0	0	0	0	426	0	0	0	0	0
Juin	0	7	0	957	483	0	0	4	0	429	0	0	0	0	0
Juillet	0	0	0	863	1495	0	0	0	0	373	429	0	0	0	0
Août	0	0	0	481	171	0	0	0	0	165	0	0	0	0	0
Septembre	0	0	0	264	0	0	0	0	0	155	165	0	0	0	0
Octobre	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Novembre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Décembre	6348	0	0	0	0	0	3047	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL 2011	46515	7	0	13291	2249	0	25263	4	0	8448	594	0	0	0	0
TOTAL 2010	57344	23	0	1106	0	0	18346	0	0	4082	100	0	0	0	0

3. 3. 6. Vaccinations des Petits Ruminants, Région de TAHOUA

Tableau 29 : Vaccinations des Petits Ruminants, Région de TAHOUA

Unité : Nbre de têtes

MOIS	OVINS						CAPRINS						CAMELINS		
	PESTE	CHARBONS		PASTEU-RELLOSE	CLAVELEE	AUTRES	PESTE	CHARBONS		PASTEU-RELLOSE	CLAVELEE	AUTRES	Ch.Bact	Ch.Sympt	Past
		BACT.	SYMPT.					BACT.	SYMPT.						
Janvier	135580	236	0	1954	8323	0	149029	104	0	1092	2467	0	0	0	0
Février	46769	800	0	4438	4256	0	51174	2325	0	4777	1750	0	0	0	192
Mars	0	1474	0	2070	3011	0	200	294	0	1859	973	0	0	0	0
Avril	0	1048	0	850	3580	0	0	409	0	186	738	0	0	0	0
Mai	0	487	0	836	1770	0	0	0	0	622	1147	0	0	0	0
Juin	0	3659	0	348	498	0	0	2132	0	1328	244	0	0	0	0
Juillet	0	4999	0	1828	3386	0	0	932	0	1724	300	0	0	0	0
Août	19726	935	0	588	2780	0	67801	520	0	251	1186	0	0	0	0
Septembre	0	918	0	4434	1735	0	0	894	0	932	429	0	0	0	0
Octobre	0	1164	0	3012	3967	0	0	850	0	1362	270	0	0	0	0
Novembre	15376	1111	0	2224	4934	0	6924	991	0	993	780	0	0	0	0
Décembre	60005	1681	254	1052	4278	0	70913	294	0	2452	2302	0	0	0	0
TOTAL 2011	277456	18512	254	23634	42518	0	346041	9745	0	17578	12586	0	0	0	192
TOTAL 2010	316725	9624	0	20606	49824	0	285959	4448	0	13707	12917	0	0	0	788

3. 3. 7. Vaccinations des Petits Ruminants, Région de TILLABERY

Tableau 30 : Vaccinations des Petits Ruminants, Région de TILLABERY

Unité : Nbre de têtes

MOIS	OVINS						CAPRINS						CAMELINS		
	PESTE	CHARBONS		PASTEU-RELLOSE	CLAVELEE	AUTRES	PESTE	CHARBONS		PASTEU-RELLOSE	CLAVELEE	AUTRES	Ch.Bact	Ch.Sympt	Past
		BACT.	SYMPT.					BACT.	SYMPT.						
Janvier	85359	0	0	835	510	0	7526	0	0	326	390	0	0	0	22
Février	46744	621	0	1223	942	0	2711	10	0	600	898	0	0	0	18
Mars	4763	1042	210	3723	890	0	1357	64	115	163	0	0	0	0	217
Avril	93	200	896	1339	1263	0	0	92	458	511	501	0	0	0	27
Mai	0	670	120	1716	707	0	0	300	95	1163	442	0	0	0	60
Juin	2386	0	0	1697	576	0	1221	0	0	407	0	0	0	0	0
Juillet	7724	691	288	3321	150	0	4125	39	0	1193	0	0	0	0	17
Août	0	431	0	3207	398	0	0	17	0	1502	0	0	0	0	42
Septembre	0	0	0	3540	0	0	0	0	0	469	0	0	0	0	10
Octobre	0	0	0	2351	82	0	0	0	0	469	198	0	0	0	14
Novembre	0	0	0	2005	0	0	0	0	0	137	0	0	0	0	14
Décembre	8723	0	0	353	0	0	8763	0	0	99	0	0	0	0	125
TOTAL 2011	155792	3655	1514	25310	5518	0	25703	522	668	7039	2429	0	0	0	566
TOTAL 2010	120717	3812	0	38305	11683	0	0	4611	0	7783	0	0	0	0	15

3. 3. 8. Vaccinations des Petits Ruminants, Région de ZINDER

Tableau 31 : Vaccinations des Petits Ruminants, Région de ZINDER

Unité : Nbre de têtes

MOIS	OVINS						CAPRINS						CAMELINS		
	PESTE (PR)	CHARBONS		PASTEU- RELLOSE	CLAVELEE	AUTRES	PESTE			PASTEU- RELLOSE	CLAVE- LEE	AUTRES	Ch.Bact	Ch.Sympt	Past
		BACT.	SYMPT.					BACT.	SYMPT.						
Janvier	105061	0	0	1039	1310	0	69039	160	0	604	0	0	0	0	667
Février	157986	0	0	1078	9603	0	118384	0	0	1002	54	0	0	0	844
Mars	37770	0	0	7811	20926	0	18707	0	0	2671	9499	0	0	0	574
Avril	20	0	0	2013	740	0	31	0	0	2074	0	0	0	0	26
Mai	0	0	0	2810	1556	0	0	105	0	3055	0	0	0	0	30
Juin	0	0	0	4251	1821	0	0	0	0	7678	0	0	0	0	47
Juillet	0	0	1495	2869	9504	0	0	1068	0	2583	0	0	0	0	31
Août	2407	0	758	8887	0	0	4630	234	0	3124	0	0	0	0	67
Septembre	0	366	0	3448	750	0	0	0	0	2892	0	0	0	0	78
Octobre	0	90	0	1390	1972	0	0	14	0	1259	0	0	0	0	17
Novembre	0	0	0	3358	6582	0	0	0	0	1441	17	0	0	0	21
Décembre	0	0	0	2703	295	0	0	0	0	1661	0	0	0	0	41
TOTAL 2011	303244	456	2253	41657	55059	0	210791	1581	0	30044	9570	0	0	0	2443
TOTAL 2010	421480	1646	33	20127	25406	0	461121	591	83	12671	774	0	32	0	0

3. 4. TRAITEMENTS INDIVIDUELS

Tableau 32 : Traitements Individuels niveau

Unité : Nbre de têtes

Affections	Espèces	Bovins	Ovins	Caprins	Camelins	Asins	Equins	Chiens	Chats	Volailles	Divers
Locomotrices		2091	2260	1032	376	799	583	31	6	42	4
Respiratoires		11258	36622	49042	1325	1162	1137	31	30	6565	0
Digestives		17396	30584	21357	2157	1536	1035	66	0	6813	3
Génito-urinaires		1021	2576	2022	107	211	55	0	0	4	1
Circulatoires		1408	1692	1157	350	530	688	1	0	34	0
Plaies/traumatisme		3443	3181	2133	1678	3240	1182	33	0	145	5
Parasitisme interne		136504	344852	315741	47838	10091	3247	139	10	2804	0
Parasitisme externe		6219	24098	26793	6197	1220	457	153	2	770	0
Etat fébrile		1441	1611	852	25	38	18	2	0	218	0
Mammite		52	431	761	19	2	5	0	0	0	0
Obstétricales		1122	3124	3101	83	40	24	1	0	72	0
Carences/Avitaminose		7582	15898	10684	1548	719	500	17	1	2858	1
Ectyma contagieux		4	0	1	2	0	0	0	0	0	0
Fourbure		498	123	31	260	1083	811	0	0	0	0
Organes de sens		381	397	360	93	68	76	0	0	50	0
New-Castle		0	0	0	0	0	0	0	0	3202	0
Coccidiose		2	21	0	0	0	0	0	0	629	0
Clavelée		17	2624	908	8	0	0	0	0	888	0
Dermatose		181	171	56	25	111	18	8	0	0	0
Fièvre aphteuse		102	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pasteurellose		671	5345	3213	107	21	0	0	0	417	0
Conjonctivite		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Occulaire		368	585	492	64	43	57	2	0	48	0
Abcès		661	750	507	75	110	32	2	0	4	0
Babésiose		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trypanosomiase		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
gale		16	344	149	145	71	0	2	0	0	0
Piroplasmose		11	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Boiterie		0	7	1	0	0	0	0	0	0	0
buccales		15	20	13	0	0	0	0	0	0	0
Exongulation		66	486	83	1	0	1	0	0	0	0
Symptomatique		30	12	1	0	0	0	0	0	0	0
pleuropneumonie		2	11	11	0	0	0	0	0	0	0
Total 2011		192 548	477 804	440 489	62 483	21 095	9 926	488	49	25 563	14

Les affections les plus dominantes sont les parasitismes internes, externes et les affections digestives. La situation somme toute s'est nettement améliorée par rapport à l'année 2010 marquée par un déficit alimentaire et son corolaire d'ingestion d'aliments impropres. Ces affections sont enregistrées sur toutes les espèces animales.

Il y a lieu de noter ici la persistance des affections respiratoires et carences alimentaires très marquée chez les bovins, ovins, caprins et la volaille.

3. 4. 1. Traitements Individuels, Région d'AGADEZ

Tableau 33 : Traitements Individuels, Région d'AGADEZ

Unité : Nbre de têtes

Espèces	Bovins	Ovins	Caprins	Camelins	Asins	Equins	Chiens	Chats	Volailles	Divers
Affections										
Locomotrices	62	161	28	42	40	6	3	0	1	0
Respiratoires	359	15095	35039	177	92	24	2	0	375	0
Digestives	198	4374	3344	551	35	11	1	0	979	0
Génito-urinaires	9	128	92	22	6	0	0	0	0	0
Circulatoires	20	209	179	70	212	0	0	0	0	0
Plaies/traumatisme	27	151	367	172	244	28	4	0	2	0
Parasitisme interne	34970	200914	219695	40822	4957	33	18	0	214	0
Parasitisme externe	163	11446	9569	1847	490	1	0	0	7	0
Etat fébrile	5	25	7	1	0	0	0	0	0	0
Mammite	7	31	46	1	0	0	0	0	0	0
Obstétricales	10	148	47	4	0	0	0	0	0	0
Carences/Avitaminose	431	3446	2863	291	87	0	1	1	257	0
Ectyma contagieux	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fourbure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Organes de sens	0	97	68	0	2	0	0	0	0	0
Clavelée	0	1611	615	0	0	0	0	0	2	0
Dermatose	3	153	6	2	0	0	0	0	0	0
Pasteurellose	313	4485	1875	93	18	0	0	0	0	0
Oculaire	14	20	34	5	1	0	0	0	2	0
Abcès	4	33	14	7	0	0	0	0	0	0
gale	16	344	149	82	67	0	2	0	0	0
Piroplasmose	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Exongulation	0	85	3	0	0	0	0	0	0	0
Total 2011	36617	242873	274037	44189	6251	103	31	1	1839	0

3. 4. 2. Traitements Individuels, Région de DIFFA

Tableau 34 : Traitements Individuels, Région de DIFFA

Unité : Nbre de têtes

Espèces	Bovins	Ovins	Caprins	Camelins	Asins	Equins	Chiens	Chats	Volailles	Divers
Affections										
Locomotrices	40	134	32	88	64	133	0	0	0	0
Respiratoires	390	1043	921	131	94	207	7	0	1044	0
Digestives	462	1802	1215	265	97	185	0	0	701	0
Génito-urinaires	59	225	236	11	6	23	0	0	0	0
Circulatoires	8	13	21	59	59	139	0	0	0	0
Plaies/traumatisme	130	121	149	191	169	241	0	0	15	0
Parasitisme interne	9082	14302	25818	1401	329	391	0	0	87	0
Parasitisme externe	1331	4399	10614	1301	242	235	0	0	3	0
Etat fébrile	41	20	3	0	0	0	0	0	11	0
Mammite	11	23	36	0	0	0	0	0	0	0
Obstétricales	46	81	95	3	0	2	0	0	0	0
Carences/Avitaminose	709	2287	3508	635	122	87	0	0	57	0
Ectyma contagieux	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fourbure	5	27	0	91	30	203	0	0	0	0
Organes de sens	19	33	26	13	8	26	0	0	0	0
Oculaire	0	50	55	0	0	9	0	0	0	0
gale	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0
buccales	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0
Exongulation	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Total 2011	12333	24566	42733	4251	1220	1881	7	0	1918	0

3. 4. 3. Traitements Individuels, Région de DOSSO

Tableau 35 : Traitements Individuels, Région de DOSSO

Unité : Nbre de têtes

Espèces	Bovins	Ovins	Caprins	Camelins	Asins	Equins	Chiens	Chats	Volailles	Divers
Affections										
Locomotrices	961	405	216	12	94	12	0	0	1	0
Respiratoires	2589	3953	2446	83	140	30	3	0	990	0
Digestives	6715	6768	3969	125	127	52	1	0	758	0
Génito-urinaires	243	389	278	3	66	1	0	0	0	0
Circulatoires	369	329	165	4	21	10	0	0	11	0
Plaies/traumatisme	898	755	457	113	462	64	3	0	14	0
Parasitisme interne	16556	15893	7395	369	488	138	8	0	167	0
Parasitisme externe	1922	1424	692	177	102	9	1	0	111	0
Etat fébrile	463	357	264	3	16	0	0	0	0	0
Mammite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Obstétricales	329	632	630	1	3	1	0	0	0	0
Carences/Avitaminose	1878	2622	1459	28	52	15	1	0	271	0
Fourbure	9	1	0	0	0	3	0	0	0	0
Organes de sens	137	78	49	7	17	2	0	0	2	0
Clavelée	0	446	21	0	0	0	0	0	0	0
Dermatose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pasteurellose	122	62	55	1	2	0	0	0	0	0
Conjonctivite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Occulaire	98	62	32	3	2	5	0	0	0	0
Abcès	253	214	156	16	40	6	0	0	0	0
Trypanosoniase	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piroplasmose	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
buccales	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
Exongulation	46	94	25	1	0	0	0	0	0	0
Symptomatique	9	12	1	0	0	0	0	0	0	0
pleuropneumonie	2	8	7	0	0	0	0	0	0	0
Total 2011	33547	34398	18284	945	1632	348	17	0	2325	0

3. 4. 4. Traitements Individuels, Région de MARADI

Tableau 36 : Traitements Individuels, Région de MARADI

Unité : Nbre de têtes

Espèces	Bovins	Ovins	Caprins	Camelins	Asins	Equins	Chiens	Chats	Volailles	Divers
Affections										
Locomotrices	451	603	218	59	134	82	16	6	2	0
Respiratoires	2457	4122	2426	238	193	184	2	0	476	0
Digestives	3503	5595	4025	294	391	259	35	0	510	0
Génito-urinaires	120	487	438	27	22	7	0	0	0	0
Circulatoires	288	60	37	32	105	113	0	0	3	0
Plaies/traumatisme	1048	620	390	253	593	254	5	0	11	0
Parasitisme interne	27598	40593	25208	1569	1706	998	84	0	878	0
Parasitisme externe	587	1149	822	398	56	37	60	0	202	0
Etat fébrile	681	1034	495	11	7	10	1	0	163	0
Mammite	11	246	441	16	0	0	0	0	0	0
Obstétricales	117	829	844	44	15	5	1	0	0	0
Carences/Avitaminose	1926	2788	1023	146	266	116	2	0	51	0
Ectyma contagieux	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Fourbure	244	8	4	137	1020	421	0	0	0	0
Organes de sens	11	32	30	2	2	0	0	0	0	0
New-Castle	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
Coccidiose	2	21	0	0	0	0	0	0	0	0
Clavelée	16	25	120	0	0	0	0	0	0	0
Dermatose	77	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre aphteuse	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pasteurellose	111	174	178	5	0	0	0	0	0	0
Conjonctivite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oculaire	101	78	59	14	6	5	0	0	20	0
Abcès	212	146	63	12	32	8	1	0	2	0
Piroplasmose	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total 2011	39667	58611	36822	3257	4548	2499	207	6	2343	0

3. 4. 5. Traitements Individuels, Région de NIAMEY

Tableau 37 : Traitements Individuels, Région de NIAMEY

Unité : Nbre de têtes

Espèces	Bovins	Ovins	Caprins	Camelins	Asins	Equins	Chiens	Chats	Volailles	Divers
Affections										
Locomotrices	50	179	23	0	12	2	12	0	6	4
Respiratoires	78	400	139	0	4	0	14	30	319	0
Digestives	155	1001	178	3	17	0	24	0	506	3
Génito-urinaires	8	158	41	0	4	1	0	0	1	1
Circulatoires	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Plaies/traumatisme	13	179	34	2	19	2	17	0	4	5
Parasitisme interne	8567	11623	4904	11	33	5	16	10	246	0
Parasitisme externe	91	182	59	14	9	1	76	0	16	0
Etat fébrile	1	61	19	0	0	1	1	0	0	0
Obstétricales	4	122	26	0	1	0	0	0	0	0
Carences/Avitaminose	315	796	165	0	5	1	3	0	889	1
Fourbure	19	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Organes de sens	4	37	1	0	1	0	0	0	0	0
New-Castle	0	0	0	0	0	0	0	0	3162	0
Coccidiose	0	0	0	0	0	0	0	0	629	0
Clavelée	1	32	0	0	0	0	0	0	886	0
Pasteurellose	16	44	23	0	0	0	0	0	417	0
Oculaire	7	21	5	0	0	1	0	0	25	0
Abcès	2	14	0	0	1	0	1	0	2	0
Exongulation	1	107	4	0	0	0	0	0	0	0
pleuropneumonie	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0
Total 2011	9333	14850	5617	30	107	14	165	40	7108	14

3. 4. 6. Traitements Individuels, Région de TAHOUA

Tableau 38 : Traitements Individuels, Région de TAHOUA

Unité : Nbre de têtes

Espèces	Bovins	Ovins	Caprins	Camelins	Asins	Equins	Chiens	Chats	Volailles	Divers
Affections										
Locomotrices	298	481	415	118	378	239	0	0	5	0
Respiratoires	2387	6275	4604	361	324	283	2	0	2315	0
Digestives	2478	3870	3533	538	536	261	2	0	2730	0
Génito-urinaires	323	707	544	22	73	2	0	0	0	0
Circulatoires	341	610	573	48	71	188	0	0	0	0
Plaies/traumatisme	639	753	408	467	1037	260	2	0	65	0
Parasitisme interne	6948	26886	10599	1709	1614	989	4	0	701	0
Parasitisme externe	751	3668	3874	1169	169	86	3	0	158	0
Etat fébrile	193	78	53	8	15	3	0	0	44	0
Mammite	5	13	30	0	0	0	0	0	0	0
Obstétricales	352	755	881	17	8	12	0	0	72	0
Carences/Avitaminose	956	1592	1005	254	144	131	8	0	445	0
Ectyma contagieux	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Fourbure	122	0	0	0	14	120	0	0	0	0
Organes de sens	30	32	23	44	17	15	0	0	48	0
Observation de rage	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
New-Castle	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
Clavelée	0	510	152	8	0	0	0	0	0	0
Dermatose	87	16	47	18	94	18	8	0	0	0
Fièvre aphteuse	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pasteurellose	109	580	1082	8	1	0	0	0	0	0
Conjonctivite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Occulaire	110	298	272	28	26	26	0	0	1	0
Verrue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spirochetose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Abcès	70	223	191	14	16	9	0	0	0	0
Babésiose	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piroplasmose	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prolapsus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Boiterie	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0
buccales	14	10	9	0	0	0	0	0	0	0
Exongulation	6	196	51	0	0	1	0	0	0	0
Symptomatique	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pleuropneumonie	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Total 2011	16237	47560	28347	4833	4537	2643	29	0	6599	0

3. 4. 7. Traitements Individuels, Région de TILLABERY

Tableau 39 : Traitements Individuels, Région de TILLABERY

Unité : Nbre de têtes

Espèces	Bovins	Ovins	Caprins	Camelins	Asins	Equins	Chiens	Chats	Volailles	Divers
Affections										
Locomotrices	73	137	14	8	48	7	0	0	27	0
Respiratoires	1589	2917	1397	117	265	21	0	0	452	0
Digestives	1876	3569	1966	166	300	95	1	0	109	0
Génilo-urinaires	102	129	77	8	25	3	0	0	0	0
Circulatoires	133	221	59	43	23	6	0	0	20	0
Plaies/traumatisme	334	350	214	176	503	29	0	0	0	0
Parasitisme interne	25024	22799	15783	498	798	159	0	0	260	0
Parasitisme externe	1065	1315	942	247	118	42	0	0	20	0
Etat fébrile	57	36	11	2	0	4	0	0	0	0
Obstétricales	132	134	82	11	12	0	0	0	0	0
Carences/Avitaminose	498	774	214	9	22	11	0	0	16	0
Fourbure	0	8	0	0	2	6	0	0	0	0
Organes de sens	84	16	70	3	4	1	0	0	0	0
Dermatose	14	1	3	5	17	0	0	0	0	0
Occulaire	5	5	2	0	0	1	0	0	0	0
gale	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0
buccales	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Exongulation	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total 2011	30987	32411	20834	1294	2141	385	1	0	904	0

3. 4. 8. Traitements Individuels, Région de ZINDER

Tableau 40 : Traitements Individuels, Région de ZINDER

Unité : Nbre de têtes

Espèces	Bovins	Ovins	Caprins	Camelins	Asins	Equins	Chiens	Chats	Volailles	Divers
Affections										
Locomotrices	156	160	86	49	29	102	0	0	0	0
Respiratoires	1409	2817	2070	218	50	388	1	0	594	0
Digestives	2009	3605	3127	215	33	172	2	0	520	0
Génito-urinaires	157	353	316	14	9	18	0	0	3	0
Circulatoires	247	250	123	94	39	232	0	0	0	0
Plaies/traumatisme	354	252	114	304	213	304	2	0	34	0
Parasitisme interne	7759	11842	6339	1459	166	534	9	0	251	0
Parasitisme externe	309	515	221	1044	34	46	13	2	253	0
Etat fébrile	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mammite	18	118	208	2	2	5	0	0	0	0
Obstétricales	132	423	496	3	1	4	0	0	0	0
Carences/Avitaminose	869	1593	447	185	21	139	2	0	872	0
Ectyma contagieux	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fourbure	99	78	27	32	16	58	0	0	0	0
Organes de sens	96	72	93	24	17	32	0	0	0	0
Observation de rage	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
New-Castle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Occulaire	33	51	33	14	8	10	2	0	0	0
Verrue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spirochetose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Abcès	120	120	83	26	21	9	0	0	0	0
Total 2011	13767	22249	13783	3683	659	2053	31	2	2527	0

3.5. SAISIES PARTIELLES

A l'échelle nationale, les Congestions, les oesophagostomoses, Les abcès/ kystes, emphysèmes pulmonaires, les adhérences sont les principales cause des saisies partielles d'organes. Les organes les plus concernés par ordre d'importance sont les poumons, les intestins, les foies, les reins, la rate et le cœur,. La même tendance est observée selon les régions et dans le même ordre selon les affections.

Tableau 41: Saisies Partielles, Niveau National

Organes	Foie	Poumons	Cœurs	Intestins	Rate	Mammelles	Testicules	Langue	Reins	Autres
Motifs										
Abcès/Kystes	9569	5813	178	140	22	3	0	3	161	66
Congestion	3303	37643	102	3313	167	0	3	0	134	13
Oesophagostomose	384	7210	4	29047	13	0	0	0	51	0
Emphysème pulmonaire	5	4013	0	6551	0	0	0	0	0	0
Echinococcose	277	1150	0	287	0	0	0	0	4	8
Putréfaction	87	139	15	1324	12	0	0	0	17	198
Adhérences	17	276	3	85	6	0	0	0	0	0
Œdème	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Douve	4258	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Cirrhose	7439	4	0	0	0	0	0	0	0	0
nodules	139	59	0	0	26	0	0	0	0	0
Adénites	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121
Pétéchies	4	746	0	87	0	0	0	0	0	0
Calcul	3	0	0	0	0	0	0	0	319	0
Hypertrophie	109	0	0	0	138	0	2	0	259	0
Cysticercoses	4	1	24	0	2	0	0	4	0	0
Ecofrage	0	1815	27	175	0	0	0	0	0	0
Dégenerescence	90	44	18	7	11	0	0	0	11	1
Hydrohémie	0	64	0	320	0	0	0	0	0	10
Entérite	0	0	0	117	0	0	0	0	0	0
Mammite	0	1	0	0	0	158	0	0	0	0
Myocardite	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Pneumonie	0	1818	0	0	0	0	0	0	0	0
Néphrite	0	0	0	0	0	0	0	0	443	0
Péricardite	0	0	191	0	0	0	0	0	14	0
Splénomégalie	0	0	0	0	188	0	0	0	0	0
Hépatisation	135	1445	0	0	36	0	0	0	2	0
kyste parasitaire	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0
corps étrangers	0	15	2	0	0	0	0	0	0	0
reticulite traumatique	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tuberculose	0	63	0	0	0	0	0	0	0	22
Hépatite	558	8	2	0	0	0	0	0	0	0
Total	26381	62355	568	41453	621	161	5	7	1415	440

3.5.1. Saisies Partielles, Région d'Agadez

Tableau 42 : Saisies Partielles, Région d'Agadez

Motifs	Organes	Foie	Poumons	Cœurs	Intestins	Rate	Mammelles	Testicules	Langue	Reins	Autres
Abcès/Kystes		875	1244	0	0	5	0	0	0	0	0
Congestion		61	5277	0	132	1	0	0	0	16	0
Oesophagostomose		0	0	0	194	0	0	0	0	0	0
Emphysème pulmonaire		0	264	0	0	0	0	0	0	0	0
Echinococcose		45	107	0	0	0	0	0	0	0	0
Putréfaction		0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
Adhérences		1	54	0	0	0	0	0	0	0	0
Douve		27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cirrhose		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétéchies		0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
Dégénérescence		0	27	0	7	1	0	0	0	11	0
Hydrohémie		0	0	0	26	0	0	0	0	0	0
Entérite		0	0	0	14	0	0	0	0	0	0
Péricardite		0	0	17	0	0	0	0	0	0	0
Hépatisation		0	48	0	0	0	0	0	0	0	0
Total 2011		1012	7032	17	381	7	0	0	0	27	0

3.5.2. Saisies Partielles, Région De Diffa**Tableau 43 : Saisies Partielles, Région De Diffa**

Organes	Foie	Poumons	Cœurs	Intestins	Rate	Mammelles	Testicules	Langue	Reins	Autres
Motifs										
Abcès/Kystes	1548	474	17	32	0	0	0	0	0	11
Congestion	102	3200	2	259	50	0	0	0	0	1
Oesophagostomose	0	0	0	3740	0	0	0	0	0	0
Emphysème pulmonaire	0	640	0	0	0	0	0	0	0	0
Echinococcose	0	39	0	116	0	0	0	0	0	0
Putréfaction	9	0	0	0	0	0	0	0	0	139
Adhérences	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Œdème	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Douve	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hypertrophie	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hydrohémie	0	64	0	91	0	0	0	0	0	0
Pneumonie	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Fasciolose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Néphrite	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0
Péricardite	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Splénomégalie	0	0	0	0	188	0	0	0	0	0
Hépatisation	12	28	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculose	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Hépatite	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total 2011	1971	4452	20	4238	238	0	0	0	66	151

3.5.3. Saisies Partielles, Région de Dosso

Tableau 44 : Saisies Partielles, Région de Dosso

Organes	Foie	Poumons	Cœurs	Intestins	Rate	Mammelles	Testicules	Langue	Reins	Autres
Motifs										
Abcès/Kystes	1909	620	81	26	8	0	0	1	84	0
Congestion	130	6737	0	718	8	0	0	0	0	0
Oesophagostomose	0	0	0	9416	0	0	0	0	0	0
Emphysème pulmonaire	5	691	0	0	0	0	0	0	0	0
Echinococcose	30	22	0	0	0	0	0	0	0	0
Putréfaction	22	47	0	324	11	0	0	0	15	0
Adhérences	2	56	0	0	2	0	0	0	0	0
Douve	1623	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cirrhose	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétéchies	0	426	0	0	0	0	0	0	0	0
Calcul	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0
Hypertrophie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cysticercoses	0	1	24	0	0	0	0	4	0	0
Dégénérescence	42	2	0	0	10	0	0	0	0	0
Hydrohémie	0	0	0	157	0	0	0	0	0	0
Entérite	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0
Mammite	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0
Myocardite	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Pneumonie	0	191	0	0	0	0	0	0	0	0
Néphrite	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0
Péricardite	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Hépatisation	89	417	0	0	36	0	0	0	2	0
corps étrangers	0	15	2	0	0	0	0	0	0	0
reticulite traumatique	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculose	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0
Hépatite	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total 2011	3868	9225	110	10663	75	21	0	5	144	0

3.5.4. Saisies Partielles, Région de Maradi

Tableau 45 : Saisies Partielles, Région de Maradi

Organes	Foie	Poumons	Cœurs	Intestins	Rate	Mammelles	Testicules	Langue	Reins	Autres
Motifs										
Abcès/Kystes	1264	1806	25	30	0	0	0	0	0	0
Congestion	489	6777	54	909	60	0	0	0	17	2
Oesophagostomose	0	0	0	6630	0	0	0	0	0	0
Emphysème pulmonaire	0	1199	0	0	0	0	0	0	0	0
Echinococcose	81	239	0	26	0	0	0	0	0	0
Putréfaction	6	31	10	92	1	0	0	0	0	1
Adhérences	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Douve	30	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Cirrhose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
nodules	87	33	0	0	0	0	0	0	0	0
Calcul	3	0	0	0	0	0	0	0	7	0
Hypertrophie	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0
Hydronéphroses	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ecoffrage	0	11	27	0	0	0	0	0	0	0
Dégenerescence	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Entérite	0	0	0	81	0	0	0	0	0	0
Mammite	0	1	0	0	0	99	0	0	0	0
Myocardite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pneumonie	0	1040	0	0	0	0	0	0	0	0
Néphrite	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0
Péricardite	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0
Hépatisation	14	501	0	0	0	0	0	0	0	0
Total 2011	2001	11648	140	7768	109	99	0	0	70	3

3.5.5. Saisies Partielles, Région de Tahoua

Tableau 46 : Saisies Partielles, Région de Tahoua

Organes	Foie	Poumons	Cœurs	Intestins	Rate	Mammelles	Testicules	Langue	Reins	Autres
Motifs										
Abcès/Kystes	2336	982	30	38	7	3	0	0	38	15
Congestion	884	6182	2	439	39	0	0	0	26	3
Oesophagostomose	0	0	0	3350	0	0	0	0	0	0
Emphysème pulmonaire	0	546	0	16	0	0	0	0	0	0
Echinococcose	101	310	0	69	0	0	0	0	4	0
Putréfaction	17	14	2	680	0	0	0	0	2	52
Adhérences	0	126	0	0	0	0	0	0	0	0
Œdème	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Douve	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cirrhose	352	4	0	0	0	0	0	0	0	0
nodules	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Adénites	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121
Pétéchies	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
Calcul	0	0	0	0	0	0	0	0	289	0
Hypertrophie	12	0	0	0	28	0	2	0	0	0
Dégénérescence	21	10	18	0	0	0	0	0	0	1
Hydrohémie	0	0	0	32	0	0	0	0	0	10
Mammite	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
Pneumonie	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0
Néphrite	0	0	0	0	0	0	0	0	299	0
Péricardite	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0
Hépatisation	20	168	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculose	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Hépatite	106	8	2	0	0	0	0	0	0	0
Total 2011	3883	8440	138	4624	74	27	2	0	658	202

3.5.6. Saisies Partielles, Région de Tillabéri**Tableau 47 : Saisies Partielles, Région de Tillabéri**

Organes	Foie	Poumons	Cœurs	Intestins	Rate	Mammelles	Testicules	Langue	Reins	Autres
Motifs										
Abcès/Kystes	1404	767	4	168	1	0	0	0	68	0
Congestion	384	7210	4	826	13	0	0	0	51	0
Oesophagostomose	0	0	0	6535	0	0	0	0	0	0
Emphysème pulmonaire	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0
Putréfaction	14	6	3	85	4	0	0	0	0	0
Douve	7068	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cirrhose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
nodules	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Adénites	0	301	0	87	0	0	0	0	0	0
Calcul	0	0	0	0	0	0	0	0	259	0
Néphrite	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0
Hépatisation	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0
Total 2011	8870	8645	11	7701	18	0	0	0	392	0

3.5.7. Saisies Partielles, Région de Zinder**Tableau 48 : Saisies Partielles, Région de Zinder**

Organes	Foie	Poumons	Cœurs	Intestins	Rate	Mammelles	Testicules	Langue	Reins	Autres
Motifs										
Abcès/Kystes	1382	556	25	14	2	0	0	2	39	40
Congestion	233	4846	40	688	8	0	3	0	7	7
Oesophagostomose	0	0	0	4484	0	0	0	0	0	0
Emphysème pulmonaire	0	633	0	0	0	0	0	0	0	0
Echinococcose	20	26	0	76	0	0	0	0	0	8
Putréfaction	33	47	3	214	0	0	0	0	0	0
Adhérences	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0
Douve	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0
nodules	41	26	0	0	26	0	0	0	0	0
Pétéchies	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Calcul	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Hypertrophie	80	0	0	0	62	0	0	0	0	0
Cysticercoses	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Hydrohémie	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0
Mammite	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
Pneumonie	0	371	0	0	0	0	0	0	0	0
Néphrite	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
Hépatisation	0	283	0	0	0	0	0	0	0	0
Total 2011	1867	6819	68	5490	100	3	3	2	56	55

3.5.8. Saisies Partielles, Région de Niamey

Tableau 49 : Saisies Partielles, Région de Niamey

Motifs	Organes	Foie	Poumons	Cœurs	Intestins	Rate	Mammelles	Testicules	Langue	Reins	Autres
Abcès/Kystes		255	131	0	0	0	0	0	0	0	0
Congestion		0	3857	0	0	0	0	0	0	0	0
Oesophagostomose		0	0	0	407	0	0	0	0	0	0
Emphysème pulmonaire		0	40	0	0	0	0	0	0	0	0
Echinococcose		0	67	0	0	0	0	0	0	0	0
Putréfaction		0	0	0	6	0	0	0	0	0	6
Adhérences		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Œdème		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Douve		2096	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ecoffrage		0	1804	0	175	0	0	0	0	0	0
Mammite		0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
Myocardite		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pneumonie		0	123	0	0	0	0	0	0	0	0
Néphrite		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Péricardite		0	0	62	0	0	0	0	0	0	0
reticulite traumatique		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tuberculose		0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
Hépatite		236	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total 2011		2587	6023	62	588	0	11	0	0	2	29

3. 6. DESTRUCTION DES ANIMAUX NUISIBLES

Tableau 50 : Destruction des animaux nuisibles par Région

REGION	LIONS	HYENES	FENNECS	CHACALS	CHIENS	CHATS	DIVERS
AGADEZ	0	0	0	0	0	0	0
DIFFA	0	0	0	0	0	0	0
DOSSO	0	0	0	0	0	0	0
MARADI	0	0	0	0	0	0	0
NIAMEY	0	0	0	0	285	34	0
TAHOUA	0	0	0	0	0	0	0
TILLABERY	0	0	0	0	0	0	0
ZINDER	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL 2011	0	0	0	0	285	34	0
TOTAL 2010	0	0	0	0	492	24	0

Tableau 51 : Destruction des animaux nuisibles par mois

REGION	LIONS	HYENES	FENNECS	CHACALS	CHIENS	CHATS	DIVERS
Janvier	0	0	0	0	0	0	0
Février	0	0	0	0	0	0	0
Mars	0	0	0	0	285	34	0
Avril	0	0	0	0	0	0	0
Mai	0	0	0	0	0	0	0
Juin	0	0	0	0	0	0	0
Juillet	0	0	0	0	0	0	0
Août	0	0	0	0	0	0	0
Septembre	0	0	0	0	0	0	0
Octobre	0	0	0	0	0	0	0
Novembre	0	0	0	0	0	0	0
Décembre	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL 2011	0	0	0	0	285	34	0
TOTAL 2010	0	0	0	0	492	24	4

C'est une opération de plus en plus abandonnée faute de financement. Seule la région de Niamey procède à une telle opération, avec succès. Les effectifs ont baissé par rapport à 2010, ce qui peut attester d'une prise de conscience de la population quant à leur devoir d'immunisation de leurs animaux de compagnie.

CHAPITRE IV

AMELIORATION DU MILIEU

4.1. SITUATION PLUVIOMETRIQUE

4.2. SITUATION DES POINTS D'EAU

4.3. SITUATIONS PASTORALES

4. 1. SITUATION PLUVIOMETRIQUE

Tableau 52 : Pluviométrie niveau national par région

REGION	2011		2010		ECARTS 11/10	
	Hauteur de Pluies (m/m)	Nombre de Jours	Hauteur de Pluies (m/m)	Nombre de Jours	Hauteur de Pluies (M/m)	Nombre de Jours
AGADEZ	123	19	175	18	-59	1
DIFFA	232	19	363	26	-120	-4
DOSSO	474	28	657	33	-185	-5
MARADI	422	26	454	27	1	1
NIAMEY C.U	302	25	440	35	-138	-10
TAHOUA	363	23	433	29	-70	-6
TILLABERI	333	17	430	27	-135	-12
ZINDER	370	26	451	31	-81	-5

Comparativement à l'année 2010 on note un déficit global, tant du point de vue quantité qu'en nombre de jours de pluie par rapport à l'an 2010.

4. 1. 1. Pluviométrie, Région d'AGADEZ

Tableau 53 : Pluviométrie, Région d'AGADEZ

REGION	2011		2010		ECARTS 11/10	
	Hauteur de Pluies (m/m)	Nombre de Jours	Hauteur de Pluies (m/m)	Nombre de Jours	Hauteur de Pluies (m/m)	Nombre de Jours
Tchirozerine	134	22	206	29	-72	-7
Ingall	179	26	373	27	-194	-1
Aderbissinat	212	21	211	17	1	4
Agadez com	152	25	106	13	46	12
Arlit	54	13	133	17	-79	-4
Iferouāne	70	12				
Tinteloust	64	12				
Akokan			22	2		
MOYENNE	123	19	175	18	-59	1

4. 1. 2. Pluviométrie, Région de DIFFA

Tableau 54 : Pluviométrie, Région de DIFFA

Postes Pluviométriques	2011		2010		ECARTS 11/10	
	Hauteur de Pluies (m/m)	Nombre de Jours	Hauteur de Pluies (m/m)	Nombre de Jours	Hauteur de Pluies (m/m)	Nombre de Jours
Bosso	257	15	304	21	-47	-6
Chétimari	235	21	528	39	-293	-18
Gueskérou	340	21	417	23	-77	-2
Toumour	197	10				
Issari	201	15				
Nguelkolo	253	15	215	14	38	1
Diffa Com	276	19	336	23	-60	-4
Mainé Soroa	333	28	446	27	-113	1
Goudoumaria	297	31	483	38	-186	-7
Kilakam	272	29	490	28	-218	1
Boutti	171	19	236	17		
Nguelbeyli	156	11	316	22		
N'Guigmi	263	26	219	29		
Kabelawa	188	14	371	25		
Ngourti	47	7	131	12		
MOYENNE	232	19	363	26	-120	-4

4. 1. 3. Pluviométrie, Région de DOSSO

Tableau 55 : Pluviométrie, Région de DOSSO

Postes Pluviométriques	2011		2010		ECARTS 11/10	
	Hauteur de Pluies (m/m)	Nombre de Jours	Hauteur de Pluies (m/m)	Nombre de Jours	Hauteur de Pluies (m/m)	Nombre de Jours
Birni	409	28	600	36	-191	-8
Bélandé	432	37	658	41	-226	-4
Fabidji	384	23	802	31	-418	-8
Kiota	253	14	659	30	-406	-16
Falmey	546	34	740	39	-193	-5
Harikanassou	424	22	698	28	-274	-6
koygolo	288	25	467	25	-179	0
Djilladjé	471	33	706	30	-235	3
kankand	361	23	604	19	-243	4
Dosso	331	19	581	33	-251	-14
Gollé	449	21	699	25	-250	-4
Garankédey	411	22	482	25	-71	-3
Gorou Bankassam	439	21	491	22	-53	-1
Kargui Bangou	387	23	666	25	-279	-2
Kigoudou Koira	575	28	1 041	27	-466	1
Farrey	550	41	836	36	-287	5
Mokko	276	26	517	34	-241	-8
Sambéra	750	39	931	34	-182	5
Ouna	661	42	789	41	-129	1
Doutchi	372	25	610	43	-238	-18
Dogonkiria	468	20	527	27	-58	-7
Douméga	472	26	683	36	-211	-10
Guéchémé	452	30	637	40	-185	-10
Kiéché	450	34	548	37	-99	-3
Koré M	374	23	536	33	-162	-10
Matankari	448	26	599	39	-151	-13
Tibiri	329	31	516	37	-186	-6
Bana	894	48	701	45	193	3
Dioundiou	489	31	798	39	-309	-8
Gaya	795	45	781	51	14	-6
Tounouga	698	29	802	36	-104	-7
Kara Kara	495	33	714	34	-220	-1
Malgorou	612	28	674	35	-63	-7
Sia	703	27	687	32	17	-5
Loga	362	26	499	33		
Falwel	492	22	529	26	-38	-4
Sokorbé	331	28	553	28	-222	0
Dosso Ce	367	26	617	39	-250	-13
MOYENNE	474	28	657	33	-185	-5

4. 1. 4. Pluviométrie, Région de MARADI

Tableau 56 : Pluviométrie, Région de MARADI

Postes Pluviométriques	2011		2010		ECARTS 11/10	
	Hauteur de Pluies (m/m)	Nombre de Jours	Hauteur de Pluies (m/m)	Nombre de Jours	Hauteur de Pluies (m/m)	Nombre de Jours
Maradi CU	292	21	310	25	-18	-4
Dakoro	387	31	161	6	226	25
Bermo	279	21	251	10	28	11
Gadabedji	374	21	161	8	213	13
Kornaka	230	12				
Dan Goulbi	358	18				
Fako	275	18	204	14	71	4
Aguié	387	30	489	40	-102	-10
Gazaoua	449	32	493	33	-44	-1
Tchadoua	425	34	686	41	-260	-7
Madarounfa	580	36	461	23	119	13
Gabi	715	35	375	24	340	11
Maraka	586	41	546	31	40	10
Dan Issa	434	36	381	27	53	9
Guidan Roundji	457	33	454	38	3	-5
Tibiri	516	28	475	23	41	5
Chadakori	426	22	496	30	70	-8
Guidan Sori	479	28	646	43	168	-15
Saé Saboua	365	26	649	38	-284	-12
Mayahi	498	24	438	28	60	-4
Kanembakaché	378	25	394	25	-16	0
Mairéré	383	18				
Guidan Amouman	249	11				
Tchaké	370	20	323	22	47	-2
Dan Koulou	426	22	359	21	68	1
Sarkin Haoussa	506	25				
Tessaoua	621	30	568	36	53	-6
Dodori	375	29	746	37	-372	-8
Koona	405	18	523	21	-119	-3
Ourafane	437	26	504	25	-67	1
Gabaouri	423	30	720	34	-297	-4
MOYENNE	422	26	454	27	1	1

4. 1. 5. Pluviométrie, Communauté Urbaine de NIAMEY

Tableau 57 : Pluviométrie, Communauté Urbaine de NIAMEY

Postes Pluviométriques	2011		2010		ECARTS 11/10	
	Hauteur de Pluies (m/m)	Nombre de Jours	Hauteur de Pluies (m/m)	Nombre de Jours	Hauteur de Pluies (m/m)	Nombre de Jours
DRA	286	25	421	36	-135	-11
Arrondissement 1	302	29	474	32	-173	-3
Arrondissement 2	243	19	474	32	-231	-13
Arrondissement 3 et 4	296	21	369	34	-73	-13
Arrondissement 5	382	29	461	41	-80	-12
MOYENNE	302	25	440	35	-138	-10

4. 1. 6. Pluviométrie, Région de TAHOUA

Tableau 58 : Pluviométrie, Région de TAHOUA

REGION	2011		2010		ECARTS 11/10	
	Hauteur de Pluies (m/m)	Nombre de Jours	Hauteur de Pluies (m/m)	Nombre de Jours	Hauteur de Pluies (m/m)	Nombre de Jours
Bambeye	295	27	371	30	-76	-3
Affala	377	22	479	25	-102	-3
Kalfou	471	29	452	31	20	-2
Takanamatt	233	17	242	24	-10	-7
Barmou	224	18	214	18	10	0
Konni	425	26	490	33	-65	-7
Bazaga	375	21	428	33	-54	-12
Yaya	425	20	560	25	-135	-5
Alléla	345	24	522	33	-177	-9
Dossey	492	28	434	25	58	3
Tsernaoua	381	31	611	36	-230	-5
Guidan Ider	353	26	377	29	-25	-3
Malbaza	471	27	604	36	-134	-9
Galmi	375	26	655	39	-280	-13
Bouza	491	25	487	38	4	-13
Karofane	460	20	487	34	-27	-14
Taboyé	400	23	298	33	101	-10
Tabotaki	401	31	324	35	77	-4
Gradoumé	326	14	527	24	-201	-10
Illéla	376	18	497	27	-121	-9
Badaguichiri	457	27	479	29	-22	-2
Tajaé Nomade	297	31	491	26	-194	5
Dangona	212	13	415	28	-204	-15
Bagaroua	441	21	365	20	77	1
Keita	313	34	511	33	-199	1
Tamaské	482	32	523	35	-42	-3
Garhanga	528	28	508	30	20	-2
Madaoua	330	27	482	38	-151	-11
Bangui	375	21	538	31	-163	-10
Sabon Guida	431	30	509	39	-78	-9
D.K-D.K DA	375	18	386	21	-11	-3
Ourno	494	19	459	35	35	-16
Takorka	484	21	498	28	-15	-7
Galma	498	26	524	32	-27	-6
Tchinta	220	20	329	21	-110	-1
Kao	254	18	275	22	-21	-4
Abalak	247	21	253	13	-6	8
Tabalak	275	28	413	30	-138	-2
Foukouye	289	26	441	32	-151	-6
Agriculture /TA	287	26	370	34	-83	-8
MOYENNE	363	23	433	29	-70	-6

4. 1. 7. Pluviométrie, Région de TILLABERY

Tableau 59 : Pluviométrie, Région de TILLABERY

REGION	2011		2010		ECARTS 11/10	
	Hauteur de	Nombre de	Hauteur de	Nombre de	Hauteur de	Nombre de
	Pluies (m/m)		Pluies (m/m)		Pluies (m/m)	
Filingué	168	15	461	33	-293	-18
Abala	328	20	259	23	69	-3
Bonkougou	385	21				
Kollo	283	16	545	43	-261	-27
Dantchandou	194	11	442	26	-248	-15
Hamdallaye	368	18	315	18	53	0
Karma	504	16	510	27	-6	-11
Kirtachi	271	12	617	25	-346	-13
Kouré	248	13	335	17	-87	-4
Lamordé	392	19	334	24	58	-5
Liboré	203	9	488	29	-285	-20
Ouallam	211	12				
Simiri	336	22				
Say	210	17				
Téra	605	20				
Dargol	382	16				
Sansané	510	26				
Sakoira	403	30				
MOYENNE	333	17	430	27	-135	-12

4. 1. 8. Pluviométrie, Région de ZINDER

Tableau 60 : Pluviométrie, Région de ZINDER

REGION	2011		2010		ECARTS 11/10	
	Hauteur de	Nombre de	Hauteur de	Nombre de	Hauteur de	Nombre de
	Pluies (m/m)		Pluies (m/m)		Pluies (m/m)	
Magaria	636	37	577	47	59	-10
Tanout	254	25	305	23	-51	2
Adjéri	298	20	509	24	-211	-4
Belbédji	212	19	417	25	-205	-6
Gandou	352	21	338	22	14	-1
Mirriah	462	32	477	37	-15	-5
D/Takaya	381	27	667	31	-286	-4
Matamèye	539	29	575	39	-37	-10
Gouré Agri	349	34	357	30	-8	4
Kellé	391	18	430	26	-39	-8
Tesker					-158	-2
	95	19	253	21		
Zinder/Agriculture	474	26	512	42	-38	-16
MOYENNE	370	26	451	31	-81	-5

4. 2. SITUATIONS DES POINTS D'EAU

Tableau 61 : Situations des points d'eau

REGION	PUITS			Forages artésiens	Forages	Pompe Motricité humaine	Station Pompage	Mares			Puisards	Barrages	Retenus	Sources	Bornes Fontaines
	Cimentés	Traditionnels	Pastoraux					Permanentes	Semi-permanentes	Total					
AGADEZ	156	2179							23	23			1	31	
DIFFA	792	2347		38	116			2	17	19			65		30
DOSSO			120				5	90	137	227		19			
MARADI	2705		500	57		706	162	35	2	37			5		289
NIAMEY								2	12	14		3	1		
TAHOUA	1408	1397		15			43	21	38	59		6	22	24	11
TILLABERY	1683	2	137	888	982	135	24	107	207	314			17		6
ZINDER	120		36				5	101	136	237			11		
TOTAL 2011	6864	5925	793	998	1098	841	239	358	572	930	0	28	122	55	336

4. 3. SITUATIONS PASTORALES

La campagne pastorale 2011, a été marquée par une pluviométrie qui a été non seulement erratique mais aussi mal répartie dans le temps et dans l'espace jusqu'à la fin du mois d'août. Cette campagne se caractérise par :

- une installation précoce des pluies dès mai- juin ;
- des longues périodes de sécheresse en juin-juillet (de plus de 30 jours) et en début septembre ;
- un retour timide des pluies au cours de la 2ème et 3ème décade du mois d'août ;

Cette situation pluviométrique a eu comme conséquence une hétérogénéité dans la distribution spatiale des pâturages variant selon les régions, les départements et les communes.

- En zone pastorale, les dernières décades de juillet et la première décade d'août ont été caractérisées par une irrégularité des pluies, ce qui n'a pas permis un bon développement des espèces herbacées. Le retour des pluies n'est intervenu qu'en fin août malheureusement la longue période de stress hydrique a beaucoup perturbé le cycle phénologique de ces espèces herbacées. Les conséquences sur la végétation sont :

- Forte variabilité de la densité des herbacées ;
- Moins de tallage, faible croissance en hauteur (15 cm en moyenne),
- Epiaison précoce, nombre important de pieds non vigoureux au mètre carré (plus de 200 pieds par endroit);
- Présences de certaines espèces peu ou pas appréciées par les animaux (enclaves pastorales, formations forestières, jachères des zones agropastorales et agricoles) ;

L'évaluation qualitative et quantitative de la biomasse fait ressortir d'une part, une composition floristique largement dominée par *Cenchrus biflorus*, *Aristida sp*, et *Schoenefeldia gracilis*, et d'autre part une abondance des ressources fourragères. Cependant, ces ressources fourragères sont comme à l'accoutumée soumises aux menaces des feux de brousse. Déjà, des cas isolés ont été enregistrés dans les régions de Maradi (2000 ha), Zinder (6700 ha), Tahoua (5010 ha), Tillabéri (200 ha) et Diffa (12090 ha) représentant près de 26 100 ha de parcours brûlé. Cette situation pourrait s'aggraver avec l'apparition de l'harmattan dans les jours à venir.

Les productions fourragères enregistrées cette année sont certes supérieures à celles de 2009-2010 qui sont de l'ordre de 8 127 672 TMS pour un besoin de 24 269 681TMS. Cette situation fut marqué par un déficit théorique de 16 137 329 tonnes de matières sèches en 2009-2010 soit un équivalent du besoin de 67% du cheptel national en UBT. Ainsi, la campagne 2010-2011 n'a pas répondu aux attentes des éleveurs. Le bilan fourrager enregistré est globalement déficitaire avec un déficit théorique 10 222 408 de tonnes de matières sèches. Ce déficit représente 6 013 181 UBT soit 50% des UBT séjournant dans le pays. Aussitôt ayant pris conscience de la situation tendancielle de la campagne en fin août, le Ministère de l'Elevage s'est attelé à l'élaboration d'un programme d'urgence pour appuyer les pasteurs. Déjà les modalités de mise en œuvre sont prises pour l'exécution de ce programme pour d'une part éviter ces pertes et d'autre part minimiser les conséquences sociales de cette crise.

4.3.1 RESULTATS

4.3.1.1. Distribution spatiale de la phytomasse

Le calibrage des données au sol (biomasse) avec les données satellitales a abouti à l'obtention de la droite de régression suivante : $Y = 0,042X + 51,82$ ou $X = \text{Biomasse et } Y = \text{indice de verdure (NDVI)}$.

Cette équation a permis de calculer la production disponible des pâturages naturels pour l'ensemble de la zone pastorale.

4.3.1.2 Situation des pâturages par zone

a) Situation en zone agricole

En zone agricole, les estimations de la biomasse ont été réalisées au niveau des enclaves pastorales. Ces estimations font apparaître une production moyenne à passable contrairement à l'année dernière où les productions ont été bonnes. Aussi, les enclaves à bonne production sont dans la majorité des cas colonisées par des espèces peu ou pas appréciées comme *Sida cordifolia*, *Pergularia tomentosa*, *Chrozophora brocchiana*, *Cassia mimosoides* etc. On note également une production disponible des résidus agricoles nettement inférieure à la campagne agricole précédente. Cette situation compromettra sans nul doute la satisfaction des besoins alimentaires du Cheptel.

b) Situation en zone pastorale

Les productions fourragères en zone pastorale sont qualifiées de passable voire médiocre au niveau de toutes les régions. Cependant, il existe quelques petites poches de bonne production dans toutes les régions. L'état des herbacées est médiocre, et est caractérisé par des espèces rabougris, non vigoureux, très sensibles aux vents, au piétinement et aux feux de brousse. Le cortège floristique est à dominance graminéenne dont les principales espèces sont : *Cenchrus biflorus*, *Schoenefeldia gracilis*, *Aristida sp*, *Dactyloctenium aegyptium* et *Chloris sp*, avec un degré d'appétibilité satisfaisant. Les ligneux fourragers qui constituent la plus grande partie des rations des camelins et des caprins, et qui fournissent des compléments alimentaires aux rations des bovins et des ovins, notamment en saison sèche, ont connu également une régénération moyenne cette année. Il en est de même pour les espèces herbacées pérennes comme *Panicum turgidum*. L'évaluation quantitative et qualitative de la production fourragère en zone pastorale a été effectuée sur 68 sites de contrôle au sol répartis sur l'ensemble de cette zone. La production moyenne de biomasse enregistrée cette année est de 634 contre 1271 KgMS/ha en 2010, La plus faible production a été enregistrée à Agadez avec 293 KgMS/ha et la bonne à Maradi avec 985 KgMS/ha contre 2 567 en 2010. Cette année aussi, les zones marginales de l'Aïr (vallées et plaines), ont également été évaluées. Les résultats obtenus ont été utilisés dans le calcul du bilan fourrager.

4.3.1.3 Eléments de bilan

L'établissement du bilan fourrager tient compte de deux données fondamentales :

☐ La production fourragère, abstraction faite de toutes les déperditions, donc la production fourragère totale disponible évaluée en tonne de matière sèche ;

☐ L'appréciation des effectifs du cheptel (en nombre de têtes et en UBT) résidant sur le territoire national au cours de 9 mois que dure la saison sèche, ainsi que de leur besoin alimentaire pendant cette période.

a) Effectif du cheptel

S'agissant des effectifs, il faut noter que les pertes subies au cours de la campagne précédente 2009-2010 déterminées par l'enquête rapide de la crise pastorale 2010 ont été prises en compte dans l'estimation des effectifs. A l'issue de ce redressement des effectifs, la projection pour l'année 2012 a été effectuée en utilisant les taux de croît habituellement utilisés.

Tableau 62: Effectifs en UBT du cheptel résident en 2012

REGIONS	UBT 2012 Global	UBT 2012 résident
Agadez	407 975	403 583
Diffa	1 621 698	1 290 054
Dosso	1 233 508	836 735
Maradi	2 424 433	1 737 349
Tahoua	3 146 777	2 580 813
Tillabéri	2 534 095	2 110 877
Zinder	3 201 677	2 865 399
Niamey	86 871	86 871
Total	14 657 034	11 911 681

b) Production fourragère disponible

Il s'agit des différentes productions fourragères issues des pâturages naturels de la zone pastorale, des zones marginales de l'Aïr et des enclaves pastorales situées en zone agricole et des résidus agricoles obtenus à partir des cultures céréalières et des légumineuses. Pour l'obtention des productions disponibles des taux de conversion spécifiques de chaque ressource ont été utilisés.

✓ **Zones pastorale et marginale de l'Aïr**

La production des fourrages en zone pastorale est qualifiée de moyenne à passable voire médiocre dans certains endroits. Aussi, la couverture du tapis herbacée est assez faible avec une hauteur moyenne de 15 cm pour la plupart des graminées annuelles. En effet, toutes les régions enregistrent de faibles productions. Ces productions sont consignées dans les tableaux 63, 64, 65, 66 et 67 ci-dessous.

Tableau 63 : Production fourragère en zone pastorale et zones marginales de l'Aïr

Régions	Disponible pâturage Zone Pastorale (Tonne MS)	Disponible Zones marginales (Tonne MS)	Disponible total (Tonne de MS)
Agadez	421 217	1 303	422 520
Diffa	1 065 104	-	1 065 104
Dosso	284 572	-	284 572
Maradi	796 598	-	796 598
Tahoua	1 319 753	-	1 319 753
Tillabéri	258 396	-	258 396
Zinder	1 650 839	-	1 650 839
Niamey	-	-	-
Total	5 796 478	1 303	5 797 781

Tableau 64 : Comparaisons des productions disponibles de biomasse en zone pastorale entre 2009, 2010 et 2011

Régions	Production disponible (TMS) 2009	Production disponible (TMS) 2010	Production disponible (TMS) 2011
Agadez	566 886	1 138 579	421 217
Diffa	572 609	2 037 939	1 065 104
Dosso	242	8 155	284 572
Maradi	371 607	2 076 007	796 598
Tahoua	2 038 665	2 657 873	1 319 753
Tillabéri	259 849	339 693	258 396
Zinder	775 756	2 909 304	1 650 839
Niamey			0
Total	4 585 614	11 167 550	5 796 478

Il ressort que la production des fourrages en zone pastorale en 2011 est nettement inférieure à celle de 2010 mais légèrement supérieure aux productions de 2009.

✓ **Production fourragère disponible au niveau des enclaves pastorales**

Le tableau 6 ci-dessous présente la production fourragère disponible enregistrée au niveau des enclaves pastorales. En 2011, les disponibilités fourragères des enclaves sont inférieures à celles de 2010. Ainsi, la production totale des enclaves est de 127 919 TMS en 2011 contre respectivement 82 847 TMS (2009) et 277 859 TMS (2010), soit une différence significative de -149 940 TMS par rapport à 2010.

Tableau 65: Production des enclaves pastorales par région

Régions	Disponible Enclave (Tonne MS)		Disponibilité totale
	Herbacée	Ligneux	
<i>Agadez</i>			
<i>Diffa</i>	416		416
<i>Dosso</i>	14 655	44 517	59 172
<i>Maradi</i>	16 135	1 244	17 379
<i>Tahoua</i>	6 238	3 988	10 225
<i>Tillabéri</i>	3 983	1 063	5 046
<i>Zinder</i>	39 592	4 795	44 387
<i>CUN</i>	1 077	658	1 735
Total	82 095	56 265	138 360

✓ **Les résidus agricoles**

La production fourragère disponible issue des résidus agricoles est présentée dans le tableau 66 ci-dessous. La contribution des résidus agricoles au bilan fourrager en 2011 s'élève à **4 091 306 TMS** contre **5 771 511 TMS** en 2010.

Tableau 66 : Production disponible des résidus agricoles

Régions	Disponible Chaume (TMS)	Disponible paille de riz (TMS)	Disponible fanes (TMS)	Disponible son (TMS)	Disponible Total (TMS)
Agadez	283	0	0	67	350
Diffa	45 215	0	1 977	10 661	57 853
Dosso	559 103	19 919	41 194	127 841	748 058
Maradi	783 763	0	84 845	184 803	1 053 411
Tahoua	599 829	0	25 853	141 433	767 116
Tillabéri	415 750	30 796	17 414	91 862	555 822
Zinder	653 865	5 648	54 066	153 043	866 622
Niamey	24 125	14 700	506	2 745	42 075
Total	3 081 933	71 063	225 855	712 455	4 091 306

c) Récapitulatif des productions fourragères disponibles

Le tableau 67 ci-après présente la situation récapitulative des productions fourragères disponibles. Il s'agit des productions fourragères naturelles de la zone pastorale, des zones marginales de l'Aïr, des enclaves et des résidus agricoles.

Tableau 67 : Récapitulatif des productions

Régions	Disponible pâturage Z, pastorale	Disponible Zones marginales	Disponible Enclave (Tonne MS)		Disponible résidus agri	Disponible total
	(Tonne MS)	(TMS)	Herbacée	Ligneux	(Tonne TMS)	(Tonne MS)
Agadez	421 217	1 303			350	422 870
Diffa	1 065 104		416		57 853	1 123 373
Dosso	284 572		14 655	44 517	748 058	1 091 802
Maradi	796 598		16 135	1 244	1 053 411	1 867 388
Tahoua	1 319 753		6 238	3 988	767 116	2 097 095
Tillabéri	258 396		3 983	1 063	555 822	819 264
Zinder	1 650 839		39 592	4 795	866 622	2 561 848
Niamey			1 077	658	42 075	43 810
Total	5 796 478	1 303	82096	56265	4 091 306	10 027 449

4.3.1.4. Bilan fourrager national

Le bilan fourrager national est calculé en comparant les besoins alimentaires du cheptel résident sur le territoire national pendant les neuf (09) mois que dure la saison sèche et les apports fourragers constitués de productions fourragères disponibles. Il peut être déficitaire, excédentaire ou en état d'équilibre.

a) Les effectifs en UBT et leurs besoins

Les effectifs du cheptel en UBT pour l'année 2012, ainsi que leurs besoins sont consignés dans le tableau 66 ci-dessous. La base de calcul des besoins alimentaires pour les neuf mois de l'année est de 1,7 TMS par UBT.

Tableau 68 : Les effectifs résidents en UBT et leurs besoins pour neuf mois

Régions	UBT 2012 (cheptel résident)	Besoins des UBT 9 mois (TMS)
Agadez	403 583	686 091
Diffa	1 290 054	2 193 092
Dosso	836 735	1 422 450
Maradi	1 737 349	2 953 493
Tahoua	2 580 813	4 387 382
Tillabéri	2 110 877	3 588 491
Zinder	2 865 399	4 871 178
Niamey	86 871	147 681
Total	11 911 681	20 49 857

b) Apports fourragers

Pour la campagne pastorale 2011, les apports fourragers constitués par les productions fourragères disponibles sont évalués à **10 027 449** Tonnes de Matière Sèche (TMS).

c) Le bilan fourrager global

Le bilan fourrager global calculé en comparant les besoins globaux théoriques du cheptel résident estimés à 20 240 857 TMS et le disponible fourrager (réel) évalué à 10 027 449 TMS, est déficitaire de l'ordre de 10 222 408 TMS. Ce déficit traduit en UBT, représente 6 013 181 UBT soit 50% des UBT séjournant.

□ Au niveau interrégional, toutes les régions sont déficitaires avec des valeurs extrêmes notamment à Tillabéri (-2 769 227 TMS), Tahoua (-2 290 288 TMS), Zinder (-2 309 329 TMS), Maradi (-1 086 105 TMS) et Diffa (- 1 069 719 TMS).

□ Au niveau intra régional, il existe des poches de bonne production dont les productions atteignent plus de 1000 KgMs/ha notamment à Dakoro (Fako, Bermo), Jeptodji, Bathé (Tanout), Boni, Digdiga (Tillabéri) et Kawa (N'guigmi). Aussi, les très faibles productions sont surtout enregistrées dans le département de Tchirozérine. Les détails du bilan fourrager sont consignés dans le tableau 10 ci-dessous.

Tableau 69. : Bilan fourrager campagne pastorale 2011 -2012

Bilan fourrager 2011										
Régions	Disponible pâturage	Disponible Zone de l'Air	Disponible Enclave (Tonne MS)		Disponible résidus agri	Disponible total	Effectif global en 2012	Effectif séjournant	Besoins UBT séjournant	Ecart
	(Tonne MS)	(Tonne MS)	Herbacée	Ligneux	(Tonne MS)	(Tonne MS)	UBT	UBT	(Tonne MS)	(Tonne MS)
Agadez	421 217	1 303			350	422 870	407 975	403 583	686 091	-263 222
Diffa	1 065 104		416	0	57 853	1 123 373	1 621 698	1 290 054	2 193 092	-1 069 719
Dosso	284 572		14 655	44 517	748 058	1 091 801	1 233 508	836 735	1 422 450	-330 648
Maradi	796 598		16 135	1 244	1 053 411	1 867 388	2 424 433	1 737 349	2 953 493	-1 086 105
Tahoua	1 319 753		6 238	3 988	767 116	2 097 094	3 146 777	2 580 813	4 387 382	-2 290 288
Tillabéri	258 396		3 983	1 063	555 822	819 264	2 534 095	2 110 877	3 588 491	-2 769 227
Zinder	1 650 839		39 592	4 795	866 622	2 561 848	3 201 677	2 865 399	4 871 178	-2 309 329
Niamey	0		1 077	658	42 075	43 810	86 871	86 871	147 681	-103 870
Niger	5 796 479	1 303	82 095	56 265	4 091 306	10 027 449	14 657 034	11 911 681	20 249 857	-10 222 408

A titre comparatif, le tableau 70 ci-dessous présente une comparaison des différents bilans fourragers enregistrés entre 2000 et 2011. Il ressort de cette comparaison qu'en moyenne une année sur deux est déficitaire.

Tableau 70 : Les bilans fourragers de 2000 à 2011 (Tonnes de matières sèches)

Régions	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Agadez	152 650	129 948	34 684	128 971	-98 890	125 753
Diffa	-1 533 583	-1 829 517	-2 078 035	-1 404 197	-2 380 057	-744 691
Dosso	-95 952	390 718	-151 637	-71 509	-414 534	404 540
Maradi	228 511	27 680	92 821	89 842	-261 705	909 901
Tahoua	191 880	742 167	-35 442	677 454	-661 102	-275 799
Tillabéri	-784 212	1 604 928	380 507	793 420	-611 884	527 140
Zinder	369 395	253 739	425 477	1 404 197	-137 708	978 718
Niamey	-51 230	-55 940	-56 340	-59 878	-52 965	-37 969
Niger	-1 827 841	1 319 663	-1 387 964	1 412 600	-4 642 219	1 887 591

(Suite tableau)

Régions	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Agadez	94 824	430 682	-222 709	-212 533	444 890	-263 222
Diffa	-1 508 316	305 602	-915 870	-2 251 421	284 294	-1 069 719
Dosso	1 354 021	-75 563	-479 281	-1 159 377	-297 334	-330 648
Maradi	313 487	-526 379	-452 882	-2 710 110	1 058 784	-1 086 105
Tahoua	753 836	741 871	-1 335 458	-2 393 341	1 467 094	-2 290 288
Tillabéri	783 124	377 131	-633 442	-3 629 642	-2 099 515	-2 769 227
Zinder	1 064 526	-147 828	-1 236 891	-3 670 019	507 743	-2 309 329
Niamey	-66 708	-99 144	-76 609	-115 566	-120 030	-103 870
Niger	2 788 794	1 006 373	-5 353 140	-16 137 329	1 245 927	-10 222 408

4.3.2. SITUATION DES ZONES DE PRODUCTION

4.3.2.1 Les zones de faible production

Le retard de croissance au niveau de la végétation était observé déjà à la deuxième décennie de septembre 2011. Cette situation s'est effectivement confirmée avec les faibles productions fourragères obtenues dans la majeure partie des régions du pays. Les zones de faibles productions sont plus importantes en termes de superficie que les zones qualifiées de moyenne à passable production. Le tableau 69 ci-après résume ces zones à risque à travers tout le pays.

Tableau 71 : Les zones de faible production (zones à risque)

Régions	Communes/zones à risque
Maradi	<input type="checkbox"/> Communes de Kornaka et Dan Goulbi
Zinder	<input type="checkbox"/> Commune de Tesker (les bandes de Térém-Termit_Idai -Drouanga <input type="checkbox"/> Commune de Tenhya (Tigar, Kanak, Farak et l'Est Tenhya) ; <input type="checkbox"/> Commune de Tanout (nord Jeptoji-Boyi-Kassaoussawa-Silika-Goudron-Tanout-Agadès et Boyi-Intalak,Intournawa-Baitalma
Diffa	<input type="checkbox"/> Poches de sécheresse communes de Goudoumaria, Kablewa, N'Gourti (bande allant de Bir Zouweya à Mellek), N'Guigmi (bande allant de Mella à Soumanddo, la zone du Tall à Oudi, Blabiri), nord commune Toumour
Agadez	<input type="checkbox"/> Communes d'Aderbissinat (Tchimbilgane, Inkadewane, Tagdofat, Imilane, Adakara, Inridalane, Garmaga, Ifda, Tetoukounoute, etc), commune d'Ingall ;
Tahoua	<input type="checkbox"/> Bande nord commune de Tamaya <input type="checkbox"/> Centre de Kao ; les zones de Takanamat et Tébaram, <input type="checkbox"/> nord commune de Tamaya, autour Iksman, axe Tounfaminir, communes de Akoubounou, nord commune de Tchintabaraden
Tillabéri	<input type="checkbox"/> Au niveau de la région de Tillabéri: toutes les communes de Filingué, Ouallam, Dingazi, Kokorou, Gorouol, Mehana , centre Anzourou et Dessa <input type="checkbox"/> Commune Gotheye, sud-ouest commune bakilaré <input type="checkbox"/> Ouest commune Abala
Dosso	<input type="checkbox"/> Commune de Sakadamna.

4.3.2.2 La composition floristique des pâturages

Les principales espèces fourragères herbacées dominantes observées en zone pastorale en 2011 sont au nombre de six (6). Le tableau 72 ci-dessous présente par ordre décroissant le pourcentage de ces espèces herbacées.

Tableau 72 : Espèces fourragères herbacées dominantes en zone pastorale (%)

Cebi	Arsp	Scgr	Alov	Daae	Brsp	Autres (graminées et légumineuses)
40%	28%	12%	8%	3,70%	2%	6%

Cebi: *Cenchrus biflorus* ; **Arsp :** *Aristida spp* ;**Scgr :** *Schoenefeldia gracilis* ;**Alov :** *Alysicarpus ovalifolius* ; **Daae :** *Dactyloctenium aegyptium*; **Brsp :** *Brachiaria spp*
Par contre, en zone agricole, on observe une diversité d'espèces herbacées variable d'une région à une autre avec les espèces comme : *Sida spp*, *Cassia mimosoides*, *Mitracarpus scaber*, *Eragrostis tremula*, *Alysicarpus ovalifolius*, *Zornia glochidiata*, *Borreria raddiata*, *Tribulus terrestris*

4.3.3. MENACES DES FEUX DE BROUSSE

4.3.3.1 Les feux de brousse

Les poches de bonne production fourragère sont dans la plupart des cas essentiellement composées d'espèces herbacées très sensibles aux actions anthropiques et climatiques. Ces espèces sont en grande partie représentées par *Cenchrus biflorus*, *Schoenefeldia gracilis*, *Dactyloctenium aegyptium* et *Aristida mutabilis*. Ainsi, comme à l'accoutumée, ces espèces herbacées sont menacées par les feux de brousse. Déjà, plusieurs cas de feux de brousse ont été déclarés dans les régions de Diffa, Zinder et Tahoua. Les superficies ravagées sont estimées à près 26 100 hectares. Pour sauvegarder ces poches de bonnes productions bien que peu en zone pastorale, il s'avère nécessaire de mettre en œuvre des actions de réalisation des bandes pare-feu. Cependant, ces opérations de réalisation de pare feu n'auraient d'impact significatif que si elles sont accompagnées par un programme soutenu de sensibilisation des acteurs sur la nécessité de prévenir les feux de brousse.

4.3.3.2 Les zones sensibles aux feux de brousse

Toutes les zones où les productions fourragères sont ≥ 800 KgMS/ha avec une couverture au sol satisfaisante peuvent être considérées comme des zones extrêmement sensibles. Ainsi, le programme d'urgence élaboré prévoit la réalisation de 550 Kml de bandes pare feu dont la répartition par région est consignée dans le tableau 71 ci-dessous.

Tableau 73 : Répartition des longueurs des bandes pare-feu par région (km)

Région	Nbre de bandes	Longueur (km)	Coût unitaires	Coût total
Agadez	5	50	50 000	2 500 000
Diffa	6	60	50 000	3 000 000
Dosso	6	60	50 000	3 000 000
Maradi	12	80	50 000	4 000 000
Tahoua	12	100	50 000	5 000 000
Tillabéry	6	40	50 000	2 000 000
Zinder	20	160	50 000	8 000 000
Total	67	550		27 500 000

4.3.4. MOUVEMENT DES ANIMAUX

Après l'installation effective de la végétation on a observé des mouvements d'animaux réguliers du sud vers le nord. Ces mouvements réguliers et ordonnés constituent dès lors un indicateur du bon démarrage de la campagne pastorale 2011. Cependant, les ruptures de pluies ont asséché les mares temporaires et le flétrissement des herbacées ce qui a perturbé quelque peu les mouvements et les concentrations dans la zone pastorale. Ainsi, les fortes concentrations d'animaux en cette fin de saison des pluies sont perceptibles au niveau de la zone pastorale et de certaines grandes aires de pâturages en zone agropastorale. La majorité des mouvements d'animaux se fait en

direction du Sud dans les régions de Tahoua, Diffa, Dosso et de Maradi, d'Est en Ouest pour la région de Zinder, d'ouest en Est et Nord -Sud pour la région de Tillabéri. Tous ces mouvements ont comme finalité la descente vers la zone agricole et les pays voisins (Nigeria, Bénin, Tchad, Burkina Faso). Par contre dans la région de Tillabéri (Téra, Say et Kollo) les troupeaux partis en transhumance extra territoriales sont de retour. Quant à la libération des champs les dates officielles varient légèrement d'une région à une autre ; toutefois ces dates se situent entre les mois de novembre et décembre 2011. Cette situation n'a pas empêché les mouvements des animaux vers les zones agricoles. .

4.3.5. POINTS D'EAU ET ABREUVEMENT DES ANIMAUX

Au cours de cette campagne, le remplissage des mares semi permanents et permanentes a été moyen à passable. On constate le tarissement précoce de certains points d'eau temporaires et semi permanentes dans les zones pastorales des régions d'Agadez de Tahoua, de Zinder de Tillabéri et de Diffa. Ailleurs, les animaux s'abreuvent encore au niveau des points d'eau de surface. Il faut également signaler, un maillage insuffisant en points d'eau malgré les efforts fournis par l'Etat, les partenaires techniques et financiers dans toutes les régions.

4.3.6. BESOINS EN ALIMENTS COMPLEMENTAIRES

La production fourragère totale disponible est de 10 027 449 Tonnes de matières sèches, couvrant ainsi près de 50% des besoins du cheptel séjournant dont les besoins globaux sont estimés à 20 249 857 Tonnes de matières sèches. Toutes les régions sont déficitaires, cependant, trois régions enregistrent plus de la moitié du déficit global (72%), il s'agit respectivement de Tillabéri avec un déficit de 2 769 227 TMS, Tahoua avec 2 290 228 TMS et Zinder avec 2 309 329 TMS. Compte tenu du déficit fourrager enregistré dans toutes les régions et de la dégradation de la valeur alimentaire du fourrage en saison sèche au niveau de certaines poches fournies, une complémentation alimentaire est indispensable pour maintenir un état corporel satisfaisant des animaux et pour assurer une bonne production laitière. Aussi la mise en place de ces aliments pour bétail vise à combler l'important déficit fourrager enregistré et permettre de créer les conditions d'un approvisionnement permanent des éleveurs en aliments du bétail tout le long de la saison sèche. Les stocks seront placés à temps et un dispositif fiable de leur renouvellement sera mis en place. Le coût de l'opération est évalué à **2 166 200 000 de F CFA**, doré et déjà les DAO sont élaborés et le marché a été lancé.

Tableau 74: Répartition des 10 000 Tonnes d'aliment bétail

Régions	Son de blé (Tonnes)	Tourteaux de graines de coton (Tonnes)
Agadez	1100	
Diffa	1220	280
Dosso	600	150
Maradi	800	200
Tahoua	1430	320
Tillabéri	1510	340
Zinder	1380	320
Niamey	280	70
Total	8320	1680

CONCLUSION ET MESURES D'URGENCE PRISES

La campagne pastorale 2011 – 2012 s'est achevée sur une note d'inquiétude. Elle n'a pas répondu aux attentes des éleveurs. Le bilan fourrager enregistré est globalement déficitaire dégageant un déficit théorique de **10 222 308** tonnes de matières sèches. Toutes les régions sont déficitaires mais à de degré divers. Eu regard à cette situation de déficit fourrager, il était impérieux de prendre les mesures urgentes pour d'une part éviter des pertes d'animaux et d'autre part minimiser les conséquences sociales de la crise perceptible. C'est ainsi que dès le mois de septembre 2011, le Ministère a anticipé en proposant un programme d'urgence d'appui à la campagne pastorale pour minimiser les conséquences de la crise. Ces mesures sont contenues dans un programme d'urgence élaboré à cet effet et adopté par le gouvernement. Il a fait l'objet d'une large diffusion et déjà le processus de mise en œuvre de certaines activités a démarré (DAO, TDR, devis, etc.). Le programme d'urgence comporte aussi bien des mesures de prévention que des actions d'atténuation des effets de la crise et il contient 9 principaux axes d'interventions :

- Information/sensibilisation des éleveurs ;
- Mise en place d'aliments du bétail ;
- Appui à la transhumance extra territoriale ;
- Opération de déstockage stratégique des animaux ;
- Développement des cultures fourragères ;
- Valorisation des résidus agricoles et autres fourrages;
- Sécurisation sanitaire du cheptel ;
- Ouverture des bandes pare feu;
- Hydraulique pastorale.

Contrairement aux anciens programmes d'urgence où l'aspect suivi a été négligé, ce programme prévoit un volet suivi et supervision des activités. Ceci permettra une appréciation et évaluation de son exécution. Ceci permettra de suivre le niveau réel d'exécution des activités contenues dans le programme (stocks d'intrants par région, opération de déstockage stratégique, mobilité des animaux en transhumance transfrontalière, cultures fourragères, Blocs multi nutritionnels, etc.) mais aussi de définir des stratégies en cas d'insuffisance ou non applicabilité de la mesure préconisée. Toutefois, ce programme d'urgence reste flexible et ouvert aux propositions d'amélioration

CHAPITRE V

PRODUCTIONS ET INDUSTRIES ANIMALES

- 5.1. ESTIMATION DE LA DISPONIBILITE EN VIANDE**
- 5.2. ABATTAGES CONTROLES**
- 5.3. PRODUCTION CONTROLEE DES CUIRS ET PEAUX**
- 5.4. ESTIMATION DE LA PRODUCTION LAITIERE**
- 5.5. ACTIONS ZOOTECHNIQUES**

5. 1. ESTIMATION DE LA DISPONIBILITE EN VIANDE

Tableau 75 : Disponibilité de la viande

Effectif	Bovins	ovins	caprins	camelins	Total
		9 552 611	10 018 860	13 231 430	1 654 805
Taux d'exploitation (%)	14	22	32	12	
Effectif exploité	1 337 366	2 204 149	4 234 058	198 577	
Poids carcasse(Kg)	107	12	10	139	
Poids de viande(Kg)	143 098 110	26 449 790	42 340 577	27 602 154	
Poids des Abats (Kg)	33	4	3	30	
Production Abats (Kg)	44 133 062	8 816 597	12 702 173	5 957 299	
Prod. Viande +Abats (Kg)	187 231 172	35 266 387	55 042 749	33 559 453	311 099 762

L'application des taux d'exploitation nous révèle une disponibilité de l'ordre de 312 000 tonnes de viande.

5. 2. ABATTAGES CONTROLES 2011

Tableau 76 : Abattages contrôlés par Mois au niveau national, 2011

Unité : 1 Carcasse

MOIS	BOVINS					OVINS			CAPRINS			CAMELINS			EQUINS			PORCINS		
	Taureaux	Bœufs	Vaches	Veaux	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total
JANVIER	4201	1596	4860	2727	13384	14240	22213	36453	29144	35801	64945	849	910	1759	0	0	0	76	1	77
FEVRIER	3705	1525	4439	2110	11779	12754	19900	32654	28235	31637	59872	737	822	1559	0	0	0	71	1	72
MARS	3439	1502	4445	2354	11740	15531	23461	38992	32490	35044	67534	944	1354	2298	0	0	0	77	1	78
AVRIL	3091	1431	4173	2103	10798	15493	23532	39025	36342	36638	72980	1057	1344	2401	0	0	0	77	0	77
MAI	2858	1213	4681	2395	11147	15924	25478	41402	38593	38544	77137	1068	1496	2564	0	0	0	81	0	81
JUIN	2936	1139	4983	2442	11500	13670	26541	40211	41028	43324	84352	1152	1451	2603	0	0	0	81	0	81
JUILLET	2531	841	4987	2773	11132	15610	24658	40268	40146	41948	82094	1154	1347	2501	0	0	0	57	0	57
AOÛT	3121	953	5370	2816	12260	16091	29771	45862	44198	53258	97456	1262	1342	2604	0	0	0	88	0	88
SEPTEMBRE	3488	1135	4770	2426	11819	14715	26703	41418	37531	41000	78531	994	960	1954	0	0	0	90	0	90
OCTOBRE	4121	1159	5074	2705	13059	14765	24931	39696	37824	37328	75152	967	1064	2031	0	0	0	89	0	89
NOVEMBRE	3482	804	4207	2361	10854	10284	14594	24878	30655	29324	59979	765	794	1559	0	0	0	95	0	95
DECEMBRE	4326	1511	5319	3231	14387	15431	22219	37650	37159	37308	74467	1055	1186	2241	0	0	0	64	0	64
TOTAL 2011	41299	14809	57308	30443	143859	174508	284001	458509	433345	461154	894499	12004	14070	26074	0	0	0	946	3	949
TOTAL 2010	42224	11188	73937	37270	164619	163537	258634	422171	411911	457371	869282	9464	10978	20442	0	0	0	982	5	987

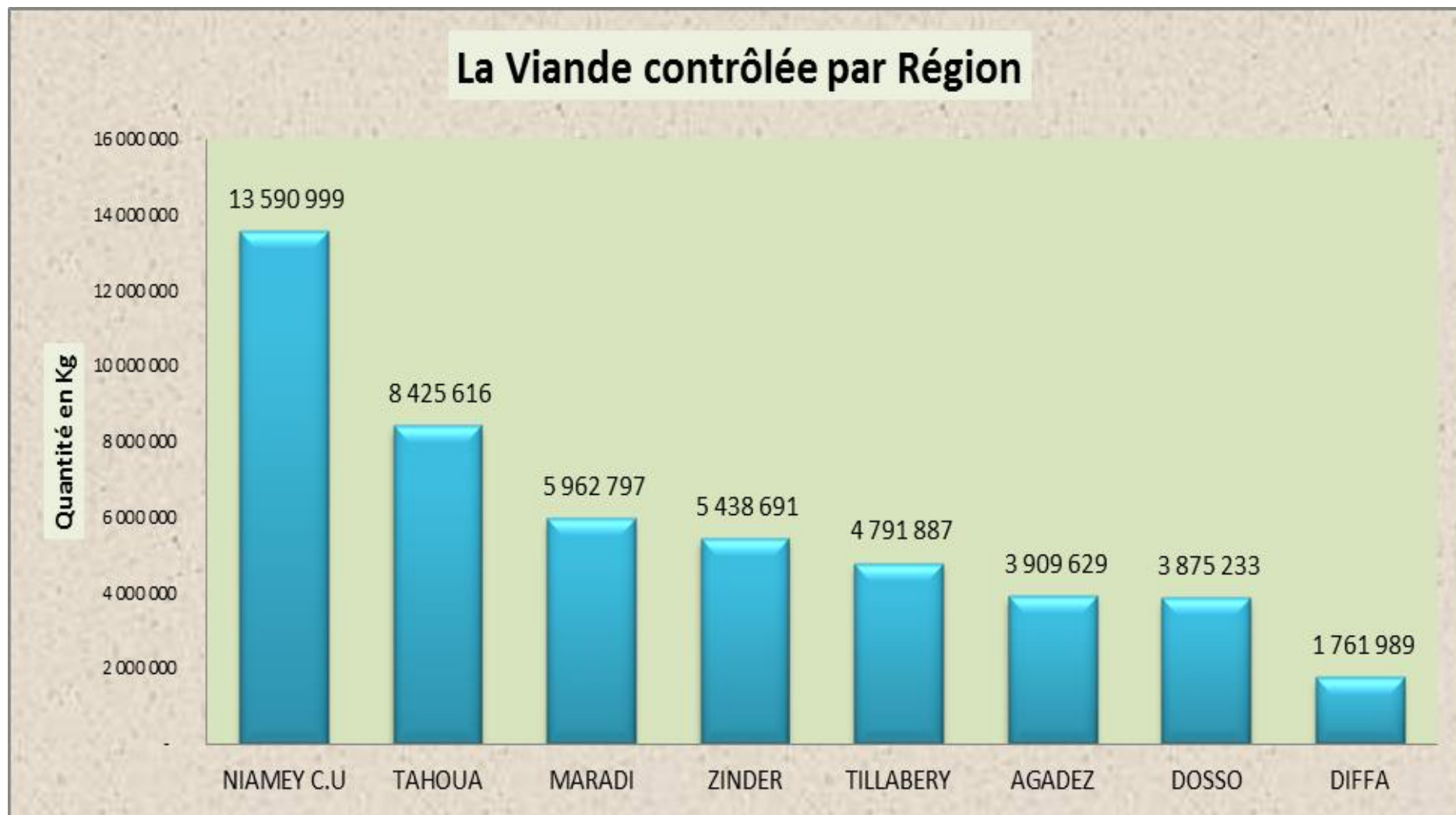
Le rapprochement d'avec les disponibilités en viande, semble révéler une quantité en dessous de la disponibilité théorique affichée ; ceci se justifie aisément quand on se réfère aux nombreux abattages non contrôlés dans les marchés non suivis, faute d'agents, et autres cérémonies diverses. Dans le souci d'un meilleur suivi de la consommation de viande tant du point de vue quantitatif que qualitatif, et par-delà du calcul du bilan alimentaire il y a tout lieu de songer au plus vite à la couverture des autres marchés à bétail à travers l'affectation de cadres

Tableau 77 : Abattages contrôlés par Région, 2011

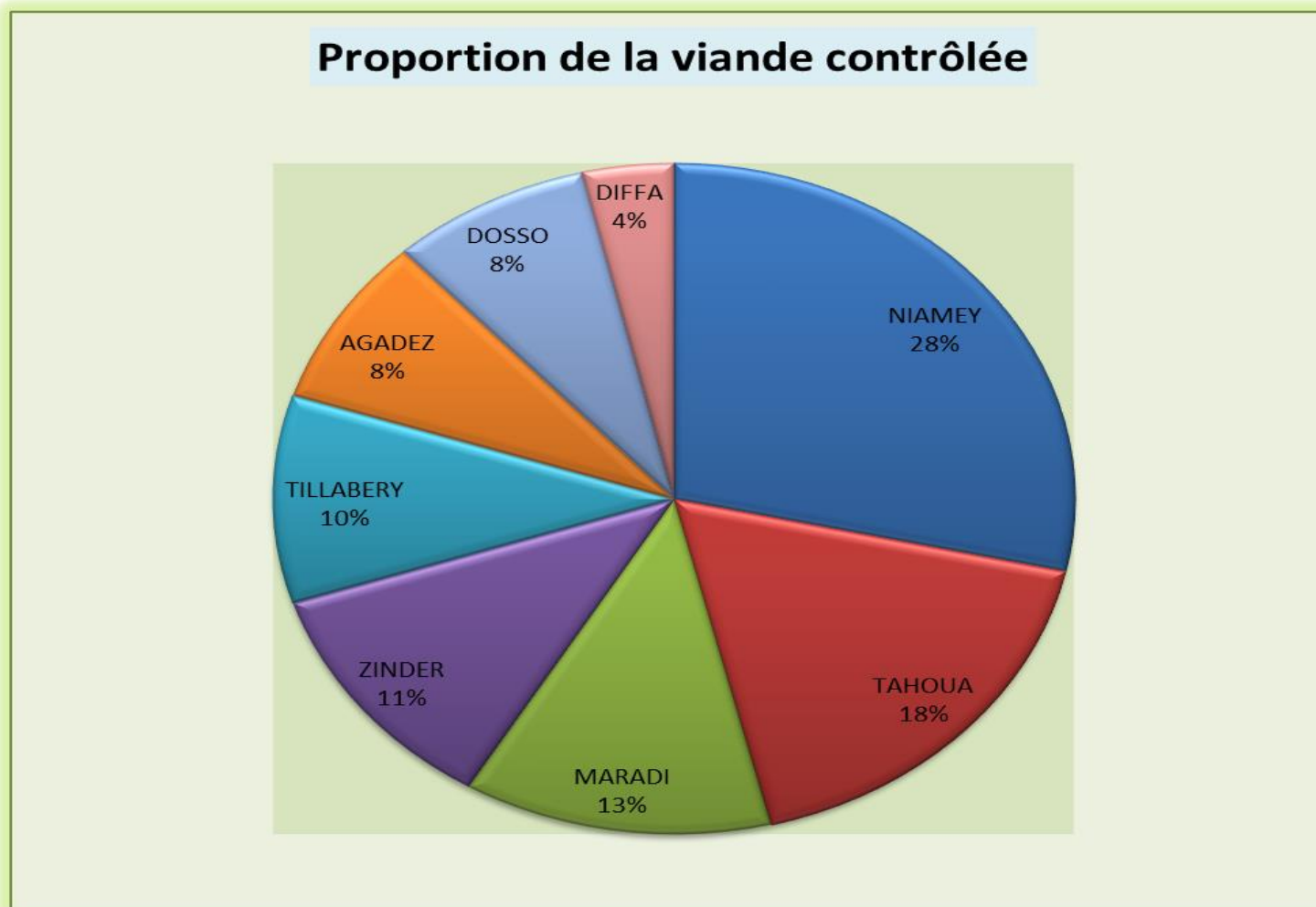
Unité : 1 Carcasse

MOIS	BOVINS					OVINS			CAPRINS			CAMELINS			EQUINS			PORCINS		
	Taureaux	Bœufs	Vaches	Veaux	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total
AGADEZ	712	163	1095	561	2531	31788	32776	64564	47214	44276	91490	2795	3300	6095	0	0	0	0	0	0
DIFFA	652	71	1135	299	2157	5773	14439	20212	27788	36893	64681	474	436	910	0	0	0	0	0	0
DOSSO	7182	1078	4135	1014	13409	7463	13209	20672	47783	49967	97750	139	130	269	0	0	0	0	0	0
MARADI	3265	28	6154	909	10356	20793	35848	56641	92098	103044	195142	1294	2130	3424	0	0	0	0	0	0
NIAMEY C.U	15295	12275	21720	18205	67495	46575	66496	113071	16212	4193	20405	2375	1917	4292	0	0	76	941	0	941
TAHOUA	6148	484	11356	5562	23550	31017	44287	75304	82561	73933	156494	2627	4211	6838	0	0	0	0	0	0
TILLABERY	6669	556	8545	2812	18582	8553	25861	34414	36107	51831	87938	127	165	292	0	0	0	5	3	8
ZINDER	1376	154	3168	1081	5779	22546	51085	73631	83582	97017	180599	2173	1781	3954	0	0	0	0	0	0
TOTAL 2011	41299	14809	57308	30443	143859	174508	284001	458509	433345	461154	894499	12004	14070	26074	0	0	76	946	3	949
TOTAL 2010	42224	11188	73937	37270	164619	163537	258634	422171	411911	457371	869282	9464	10978	20442	0	0	0	982	5	987

Graphique 6 : Représentation graphique de la quantité de viande contrôlée par Région



Graphique 7: Proportion de la quantité de viande contrôlée par Région



5. 2. 1. Abattages contrôlés, Région d'AGADEZ

Tableau 78 : Abattages contrôlés, Région d'AGADEZ

Unité : 1 Carcasse

MOIS	BOVINS					OVINS			CAPRINS			CAMELINS			EQUINS			PORCINS		
	Taureaux	Bœufs	Vaches	Veaux	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total
JANVIER	58	22	162	24	266	2059	2174	4233	2449	3028	5477	214	270	484	0	0	0	0	0	0
FEVRIER	50	20	139	28	237	2143	2361	4504	3059	2777	5836	224	228	452	0	0	0	0	0	0
MARS	42	9	103	23	177	2691	2265	4956	3269	3422	6691	217	289	506	0	0	0	0	0	0
AVRIL	33	17	121	43	214	2827	2993	5820	4017	3697	7714	218	304	522	0	0	0	0	0	0
MAI	62	11	106	42	221	2833	3125	5958	4175	4032	8207	213	322	535	0	0	0	0	0	0
JUIN	71	14	93	82	260	2501	2619	5120	4128	3538	7666	297	306	603	0	0	0	0	0	0
JUILLET	48	3	53	70	174	2712	2687	5399	4523	3985	8508	248	307	555	0	0	0	0	0	0
AOUT	53	22	70	62	207	3092	2935	6027	4743	4075	8818	275	334	609	0	0	0	0	0	0
SEPTEMBRE	56	14	46	41	157	2956	3849	6805	4353	4493	8846	230	255	485	0	0	0	0	0	0
OCTOBRE	83	13	85	40	221	2897	2843	5740	4998	4056	9054	245	240	485	0	0	0	0	0	0
NOVEMBRE	60	15	43	39	157	1933	2034	3967	2941	3139	6080	186	162	348	0	0	0	0	0	0
DECEMBRE	96	3	74	67	240	3144	2891	6035	4559	4034	8593	228	283	511	0	0	0	0	0	0
TOTAL 2011	712	163	1095	561	2531	31788	32776	64564	47214	44276	91490	2795	3300	6095	0	0	0	0	0	0
TOTAL 2010	809	327	2934	1009	5079	32011	36202	68213	40212	42558	82770	2711	2481	5192	0	0	0	0	0	0

5. 2. 2. Abattages contrôlés, Région de DIFFA

Tableau 79 : Abattages contrôlés, Région de DIFFA

Unité : 1 Carcasse

MOIS	BOVINS					OVINS			CAPRINS			CAMELINS			EQUINS			PORCINS		
	Taureaux	Bœufs	Vaches	Veaux	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total
JANVIER	49	30	71	24	174	305	632	937	2053	2442	4495	21	12	33	0	0	0	0	0	0
FEVRIER	48	4	93	27	172	299	1000	1299	1856	2508	4364	45	30	75	0	0	0	0	0	0
MARS	30	2	120	26	178	315	1221	1536	2327	2990	5317	26	32	58	0	0	0	0	0	0
AVRIL	40	0	101	22	163	288	1096	1384	2058	2854	4912	38	38	76	0	0	0	0	0	0
MAI	43	4	128	23	198	344	1283	1627	2718	3302	6020	68	44	112	0	0	0	0	0	0
JUIN	65	15	85	33	198	328	1610	1938	2152	3421	5573	51	41	92	0	0	0	0	0	0
JUILLET	76	13	89	20	198	658	1225	1883	2351	3420	5771	37	64	101	0	0	0	0	0	0
AOUT	82	1	149	38	270	651	1694	2345	3468	4378	7846	47	42	89	0	0	0	0	0	0
SEPTEMBRE	56	0	68	19	143	947	1460	2407	2602	3144	5746	41	31	72	0	0	0	0	0	0
OCTOBRE	52	2	80	23	157	796	1513	2309	2545	3461	6006	46	37	83	0	0	0	0	0	0
NOVEMBRE	48	0	62	20	130	341	691	1032	1424	1942	3366	26	30	56	0	0	0	0	0	0
DECEMBRE	63	0	89	24	176	501	1014	1515	2234	3031	5265	28	35	63	0	0	0	0	0	0
TOTAL 2011	652	71	1135	299	2157	5773	14439	20212	27788	36893	64681	474	436	910	0	0	0	0	0	0
TOTAL 2010	545	34	2768	763	4110	6244	10997	17241	18393	26080	44473	370	268	638	0	0	0	0	0	0

5. 2. 3. **Abattages contrôlés, Région de DOSSO**

Tableau 80 : Abattages contrôlés, Région de DOSSO

Unité : 1 Carcasse

MOIS	BOVINS					OVINS			CAPRINS			CAMELINS			EQUINS			PORCINS		
	Taureaux	Bœufs	Vaches	Veaux	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total
JANVIER	959	30	414	97	1500	509	980	1489	3491	4803	8294	23	19	42	0	0	0	0	0	0
FEVRIER	715	169	387	64	1335	581	930	1511	3799	3842	7641	8	3	11	0	0	0	0	0	0
MARS	620	162	268	60	1110	687	1026	1713	3858	3830	7688	10	13	23	0	0	0	0	0	0
AVRIL	502	131	304	83	1020	598	1067	1665	4277	4270	8547	14	19	33	0	0	0	0	0	0
MAI	445	157	257	100	959	652	947	1599	4387	4151	8538	17	19	36	0	0	0	0	0	0
JUIN	416	146	335	115	1012	656	1290	1946	4286	4908	9194	14	13	27	0	0	0	0	0	0
JUILLET	278	114	380	145	917	701	1466	2167	4433	5103	9536	11	3	14	0	0	0	0	0	0
AOUT	323	114	374	66	877	712	1528	2240	4616	4501	9117	10	5	15	0	0	0	0	0	0
SEPTEMBRE	530	20	330	65	945	664	1248	1912	4355	4560	8915	6	0	6	0	0	0	0	0	0
OCTOBRE	701	22	424	63	1210	600	1121	1721	3560	3409	6969	8	15	23	0	0	0	0	0	0
NOVEMBRE	746	10	329	60	1145	494	726	1220	3051	2661	5712	9	8	17	0	0	0	0	0	0
DECEMBRE	947	3	333	96	1379	609	880	1489	3670	3929	7599	9	13	22	0	0	0	0	0	0
TOTAL 2011	7182	1078	4135	1014	13409	7463	13209	20672	47783	49967	97750	139	130	269	0	0	0	0	0	0
TOTAL 2010	8833	106	5623	985	15547	7358	13141	20499	50653	51119	101772	188	73	261	0	0	0	0	0	0

5. 2. 4. Abattages contrôlés, Région de MARADI

Tableau 81 : Abattages contrôlés, Région de MARADI

Unité : 1 Carcasse

MOIS	BOVINS					OVINS			CAPRINS			CAMELINS			EQUINS			PORCINS		
	Taureaux	Bœufs	Vaches	Veaux	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total
JANVIER	480	18	813	108	1419	1722	2729	4451	6215	8752	14967	99	88	187	0	0	0	0	0	0
FEVRIER	286	1	605	93	985	1515	2724	4239	5970	7090	13060	87	98	185	0	0	0	0	0	0
MARS	192	0	445	81	718	1975	3289	5264	7181	8206	15387	118	205	323	0	0	0	0	0	0
AVRIL	146	0	458	69	673	1950	3347	5297	7994	8350	16344	122	201	323	0	0	0	0	0	0
MAI	133	0	429	66	628	2060	3538	5598	8312	9289	17601	83	231	314	0	0	0	0	0	0
JUIN	137	1	394	48	580	1742	3430	5172	8136	9746	17882	73	179	252	0	0	0	0	0	0
JUILLET	152	2	380	55	589	1621	3460	5081	7165	8856	16021	93	203	296	0	0	0	0	0	0
AOUT	185	3	489	59	736	2241	4004	6245	8940	10920	19860	127	203	330	0	0	0	0	0	0
SEPTEMBRE	206	0	517	64	787	1547	2979	4526	7511	8718	16229	110	163	273	0	0	0	0	0	0
OCTOBRE	307	2	579	90	978	1363	2523	3886	8103	7861	15964	112	252	364	0	0	0	0	0	0
NOVEMBRE	469	0	475	90	1034	1166	1488	2654	7842	6703	14545	104	113	217	0	0	0	0	0	0
DECEMBRE	572	1	570	86	1229	1891	2337	4228	8729	8553	17282	166	194	360	0	0	0	0	0	0
TOTAL 2011	3265	28	6154	909	10356	20793	35848	56641	92098	103044	195142	1294	2130	3424	0	0	0	0	0	0
TOTAL 2010	2732	50	9668	1533	13983	15940	34089	50029	89433	96336	185769	1006	1319	2325	0	0	0	0	0	0

5. 2. 5. Abattages contrôlés, Région de NIAMEY

Tableau 82 : Abattages contrôlés, Région de NIAMEY

Unité : 1 Carcasse

MOIS	BOVINS					OVINS			CAPRINS			CAMELINS			EQUINS			PORCINS		
	Taureaux	Bœufs	Vaches	Veaux	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total
JANVIER	1524	1372	1426	1327	5649	3877	5700	9577	1301	264	1565	111	88	199	0	0	0	74	0	74
FEVRIER	1389	1248	1256	1142	5035	3325	5172	8497	1254	291	1545	105	98	203	0	0	0	71	0	71
MARS	1432	1222	1613	1507	5774	3754	5696	9450	1367	294	1661	193	257	450	0	0	0	76	0	76
AVRIL	1250	1194	1473	1296	5213	3910	5485	9395	1461	349	1810	275	227	502	0	0	0	75	0	75
MAI	1102	942	1903	1381	5328	3969	5882	9851	1340	312	1652	333	299	632	0	0	0	81	0	81
JUIN	876	822	2056	1363	5117	3767	5775	9542	1468	341	1809	310	283	593	0	0	0	81	0	81
JUILLET	801	660	2329	1625	5415	5556	4429	9985	1507	402	1909	337	284	621	0	0	0	57	0	57
AOUT	1162	713	2369	1823	6067	3893	6354	10247	1502	531	2033	322	150	472	0	0	0	88	0	88
SEPTEMBRE	1481	985	1946	1520	5932	3664	5967	9631	1131	182	1313	109	50	159	0	0	0	90	0	90
OCTOBRE	1749	1030	1760	1637	6176	3785	6608	10393	1439	394	1833	99	74	173	0	0	0	89	0	89
NOVEMBRE	1015	692	1371	1362	4440	2798	2766	5564	808	233	1041	67	31	98	0	0	0	95	0	95
DECEMBRE	1514	1395	2218	2222	7349	4277	6662	10939	1634	600	2234	114	76	190	0	0	0	64	0	64
TOTAL 2011	15295	12275	21720	18205	67495	46575	66496	113071	16212	4193	20405	2375	1917	4292	0	0	0	941	0	941
TOTAL 2010	16428	9101	21758	20757	68044	44681	66028	110709	13583	3899	17482	1955	1923	3878	0	0	0	972	0	972

5. 2. 6. Abattages contrôlés, Région de TAHOUA

Tableau 83 : Abattages contrôlés, Région de TAHOUA

Unité : 1 Carcasse

MOIS	BOVINS					OVINS			CAPRINS			CAMELINS			EQUINS			PORCINS		
	Taureaux	Bœufs	Vaches	Veaux	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total
JANVIER	571	79	755	870	2275	3004	4534	7538	5857	5819	11676	211	289	500	0	0	0	0	0	0
FEVRIER	631	48	1030	534	2243	2460	2820	5280	5222	5378	10600	138	246	384	0	0	0	0	0	0
MARS	593	36	1073	321	2023	3133	3765	6898	6345	6056	12401	208	383	591	0	0	0	0	0	0
AVRIL	462	48	1012	445	1967	3004	3253	6257	6405	5885	12290	212	389	601	0	0	0	0	0	0
MAI	437	50	897	389	1773	2903	4029	6932	7441	6423	13864	191	422	613	0	0	0	0	0	0
JUIN	503	51	855	397	1806	2782	3526	6308	7909	7251	15160	234	429	663	0	0	0	0	0	0
JUILLET	342	13	802	420	1577	2178	3979	6157	8986	7166	16152	211	320	531	0	0	0	0	0	0
AOUT	620	18	877	442	1957	2441	5160	7601	8324	7408	15732	257	417	674	0	0	0	0	0	0
SEPTEMBRE	508	50	986	391	1935	2186	4210	6396	7150	6337	13487	288	311	599	0	0	0	0	0	0
OCTOBRE	473	20	1036	492	2021	2408	3550	5958	6485	5292	11777	226	280	506	0	0	0	0	0	0
NOVEMBRE	403	24	975	443	1845	1865	2393	4258	5793	5343	11136	201	305	506	0	0	0	0	0	0
DECEMBRE	605	47	1058	418	2128	2653	3068	5721	6644	5575	12219	250	420	670	0	0	0	0	0	0
TOTAL 2011	6148	484	11356	5562	23550	31017	44287	75304	82561	73933	156494	2627	4211	6838	0	0	0	0	0	0
TOTAL 2010	5455	699	14797	6916	27867	32263	46131	78394	81665	75091	156756	2265	3556	5821	0	0	0	0	0	0

5. 2. 7. Abattages contrôlés, Région de TILLABERY

Tableau 84 : Abattages contrôlés, Région de TILLABERY

Unité : 1 Carcasse

MOIS	BOVINS					OVINS			CAPRINS			CAMELINS			EQUINS			PORCINS		
	Taureaux	Bœufs	Vaches	Veaux	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total
JANVIER	430	30	782	179	1421	701	1739	2440	2910	3623	6533	11	22	33	0	0	0	2	1	3
FEVRIER	445	21	584	131	1181	535	1380	1915	2060	3184	5244	6	5	11	0	0	0	0	1	1
MARS	427	55	592	267	1341	706	1702	2408	2925	3159	6084	6	20	26	0	0	0	1	1	2
AVRIL	583	31	502	73	1189	608	1917	2525	2808	3268	6076	14	16	30	0	0	0	2	0	2
MAI	555	35	723	298	1611	807	2073	2880	3166	3947	7113	12	10	22	0	0	0	0	0	0
JUIN	757	65	919	303	2044	1022	2710	3732	4242	5067	9309	15	19	34	0	0	0	0	0	0
JUILLET	703	26	750	339	1818	811	2674	3485	3598	4720	8318	5	13	18	0	0	0	0	0	0
AOUT	572	67	838	237	1714	726	2730	3456	3886	10643	14529	8	21	29	0	0	0	0	0	0
SEPTEMBRE	535	56	642	238	1471	821	2899	3720	2627	3956	6583	11	8	19	0	0	0	0	0	0
OCTOBRE	634	58	842	258	1792	863	2821	3684	3501	4300	7801	14	10	24	0	0	0	0	0	0
NOVEMBRE	602	56	720	256	1634	521	2049	2570	2824	3438	6262	16	15	31	0	0	0	0	0	0
DECEMBRE	426	56	651	233	1366	432	1167	1599	1560	2526	4086	9	6	15	0	0	0	0	0	0
TOTAL 2011	6669	556	8545	2812	18582	8553	25861	34414	36107	51831	87938	127	165	292	0	0	0	5	3	8
TOTAL 2010	5850	665	11815	3709	22039	13841	29612	43453	46453	53969	100422	158	227	385	0	0	0	10	5	15

5. 2. 8. Abattages contrôlés, Région de ZINDER

Tableau 85 : Abattages contrôlés, Région de ZINDER

Unité : 1 Carcasse

MOIS	BOVINS					OVINS			CAPRINS			CAMELINS			EQUINS			PORCINS		
	Taureaux	Bœufs	Vaches	Veaux	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total
JANVIER	130	15	437	98	680	2063	3725	5788	4868	7070	11938	159	122	281	0	0	0	0	0	0
FEVRIER	141	14	345	91	591	1896	3513	5409	5015	6567	11582	124	114	238	0	0	0	0	0	0
MARS	103	16	231	69	419	2270	4497	6767	5218	7087	12305	166	155	321	0	0	0	0	0	0
AVRIL	75	10	202	72	359	2308	4374	6682	7322	7965	15287	164	150	314	0	0	0	0	0	0
MAI	81	14	238	96	429	2356	4601	6957	7054	7088	14142	151	149	300	0	0	0	0	0	0
Juin	111	25	246	101	483	872	5581	6453	8707	9052	17759	158	181	339	0	0	0	0	0	0
JUILLET	131	10	204	99	444	1373	4738	6111	7583	8296	15879	212	153	365	0	0	0	0	0	0
AOUT	124	15	204	89	432	2335	5366	7701	8719	10802	19521	216	170	386	0	0	0	0	0	0
SEPTEMBRE	116	10	235	88	449	1930	4091	6021	7802	9610	17412	199	142	341	0	0	0	0	0	0
OCTOBRE	122	12	268	102	504	2053	3952	6005	7193	8555	15748	217	156	373	0	0	0	0	0	0
NOVEMBRE	139	7	232	91	469	1166	2447	3613	5972	5865	11837	156	130	286	0	0	0	0	0	0
DECEMBRE	103	6	326	85	520	1924	4200	6124	8129	9060	17189	251	159	410	0	0	0	0	0	0
TOTAL 2011	1376	154	3168	1081	5779	22546	51085	73631	83582	97017	180599	2173	1781	3954	0	0	0	0	0	0
TOTAL 2010	1572	206	4574	1598	7950	11199	22434	33633	71519	108319	179838	811	1131	1942	0	0	0	0	0	0

5. 3. PRODUCTION CONTROLEE DES CUIRS ET PEAUX, 2011

Tableau 86 : Production Contrôlée des cuirs et Peaux par Région

Nombre d'unités

MOIS	BOVINS				PEAUX DE MOUTONS				PEAUX DE CHEVRES			
	BAV	BS	AB	TOTAL	BAV	BS	AB	TOTAL	BAV	BS	AB	TOTAL
AGADEZ	0	2 531	0	2 531	0	64 564	0	64 564	0	89 755	0	89 755
DIFFA	0	2 094	1 523	3 617	0	20 212	7 045	27 257	0	64 697	8 033	72 730
DOSSO	0	13 409	10 761	24 170	0	20 662	26 336	46 998	0	97 750	108 352	206 102
MARADI	0	10 353	14 189	24 542	0	56 644	58 901	115 545	0	195 593	104 435	300 028
NIAMEY C.U	0	67 574	0	67 574	0	112 410	0	112 410	0	20 405	0	20 405
TAHOUA	0	24 878	42 027	66 905	0	72 541	264 151	336 692	0	161 321	303 136	464 457
TILLABERI	0	17 299	13 606	30 905	0	37 295	27 748	65 043	0	86 085	48 281	134 366
ZINDER	0	5 746	14 888	20 634	0	68 709	156 896	225 605	0	177 699	238 190	415 889
TOTAL 2011	0	143 884	96 994	240 878	0	453 037	541 077	994 114	0	893 305	810 427	1 703 732
TOTAL 2010	0	160 214	136 248	296 462	0	381 841	547 929	929 770	0	838 119	845 244	1 683 363

NB : BAV : Boucherie Arseniquée Vert BS : Boucherie Sèche AB : Apprêt Brousse

La production contrôlée de cuirs et peaux est assez importante. Cette production révèle l'existence d'une grande quantité de cuirs et peaux de la catégorie apprêt brousse, c'est-à-dire en provenance des abattages de brousse non contrôlés comme le démontre le rapprochement d'avec les abattages contrôlés (143 859 abattages contrôlés de bovins contre 240 462 cuirs en 2011)

Tableau 87 : Production Contrôlée des cuirs et Peaux par Mois

Nombre d'unités

MOIS	BOVINS				PEAUX DE MOUTONS				PEAUX DE CHEVRES			
	BAV	BS	AB	TOTAL	BAV	BS	AB	TOTAL	BAV	BS	AB	TOTAL
Janvier	0	13 384	9 359	22 743	0	35 455	48 883	84 338	0	65 982	63 830	129 812
Février	0	12 804	7 767	20 571	0	32 634	24 670	57 304	0	58 637	57 002	115 639
Mars	0	12 274	10 204	22 478	0	40 105	44 434	84 539	0	66 347	58 433	124 780
Avril	0	10 832	8 591	19 423	0	38 995	40 672	79 667	0	72 878	62 529	135 407
Mai	0	11 246	6 941	18 187	0	43 162	24 129	67 291	0	75 939	46 004	121 943
Juin	0	10 283	7 597	17 880	0	39 807	35 959	75 766	0	83 551	61 726	145 277
Juillet	0	11 127	7 680	18 807	0	35 427	33 968	69 395	0	77 315	59 026	136 341
Août	0	12 361	7 765	20 126	0	45 857	38 306	84 163	0	100 960	71 439	172 399
Septembre	0	11 836	7 215	19 051	0	41 403	38 678	80 081	0	78 059	60 062	138 121
Octobre	0	12 995	7 885	20 880	0	39 240	28 955	68 195	0	83 626	80 511	164 137
Novembre	0	10 635	8 335	18 970	0	24 373	138 393	162 766	0	58 840	126 440	185 280
Décembre	0	14 107	7 655	21 762	0	36 579	44 030	80 609	0	71 171	63 425	134 596
TOTAL 2011	0	143 884	96 994	240 878	0	453 037	541 077	994 114	0	893 305	810 427	1 703 732
TOTAL 2010	0	160 214	136 248	296 462	0	381 841	547 929	929 770	0	838 119	845 244	1 683 363

NB : BAV : Boucherie Arseniqué Vert BS : Boucherie Sèche AB : Appreté Brousse

5. 3. 1. Production Contrôlée des cuirs et Peaux, Région d'AGADEZ

Tableau 88 : Production Contrôlée des cuirs et Peaux, Région d'AGADEZ

MOIS	BOVINS				PEAUX DE MOUTONS				PEAUX DE CHEVRES			
	BAV	BS	AB	TOTAL	BAV	BS	AB	TOTAL	BAV	BS	AB	TOTAL
Janvier	0	266	0	266	0	4 233	0	4 233	0	5 477	0	5 477
Février	0	237	0	237	0	4 504	0	4 504	0	5 836	0	5 836
Mars	0	177	0	177	0	4 956	0	4 956	0	4956	0	4 956
Avril	0	214	0	214	0	5 820	0	5 820	0	7 714	0	7 714
Mai	0	221	0	221	0	5 958	0	5 958	0	8 207	0	8 207
Juin	0	260	0	260	0	5 120	0	5 120	0	7 666	0	7 666
Juillet	0	174	0	174	0	5 399	0	5 399	0	8 508	0	8 508
Août	0	207	0	207	0	6 027	0	6 027	0	8818	0	8 818
Septembre	0	157	0	157	0	6 805	0	6 805	0	8 846	0	8 846
Octobre	0	221	0	221	0	5 740	0	5 740	0	9 054	0	9 054
Novembre	0	157	0	157	0	3 967	0	3 967	0	6 080	0	6 080
Décembre	0	240	0	240	0	6 035	0	6 035	0	8 593	0	8 593
TOTAL 2011	0	2 531	0	2 531	0	64 564	0	64 564	0	89 755	0	89 755
TOTAL 2010	0	4 979	0	4 979	0	68 213	0	68 213	0	82 770	0	82 770

NB : BAV : Boucherie Arseniqué Vert BS : Boucherie Sèche AB : Appreté Brousse

5. 3. 2. Production Contrôlée des cuirs et Peaux, Région de DIFFA

Tableau 89 : Production Contrôlée des cuirs et Peaux, Région de DIFFA

MOIS	BOVINS				PEAUX DE MOUTONS				PEAUX DE CHEVRES			
	BAV	BS	AB	TOTAL	BAV	BS	AB	TOTAL	BAV	BS	AB	TOTAL
Janvier	0	174	154	328	0	937	689	1 626	0	4 495	1 022	5 517
Février	0	172	71	243	0	1 299	192	1 491	0	4 364	377	4 741
Mars	0	178	87	265	0	1 536	21	1 557	0	5 317	34	5 351
Avril	0	163	147	310	0	1 384	435	1 819	0	4 912	772	5 684
Mai	0	195	16	211	0	1 627	11	1 638	0	6 020	24	6 044
Juin	0	198	83	281	0	1 938	177	2 115	0	5 569	599	6 168
Juillet	0	132	127	259	0	1 883	358	2 241	0	5 791	744	6 535
Août	0	270	130	400	0	2 345	522	2 867	0	7 846	758	8 604
Septembre	0	143	132	275	0	2 407	452	2 859	0	5 746	927	6 673
Octobre	0	157	110	267	0	2 309	433	2 742	0	6 006	831	6 837
Novembre	0	130	176	306	0	1 032	3 220	4 252	0	3 366	1 914	5 280
Décembre	0	182	290	472	0	1 515	535	2 050	0	5 265	31	5 296
TOTAL 2011	0	2 094	1 523	3 617	0	20 212	7 045	27 257	0	64 697	8 033	72 730
TOTAL 2010	0	5 058	2 401	7 459	0	16 144	8 974	25 118	0	43 064	14 144	57 208

NB : BAV : Boucherie Arseniqué Vert BS : Boucherie Sèche AB : Appreté Brousse

5. 3. 3. Production Contrôlée des cuirs et Peaux, Région de DOSSO

Tableau 90 : Production Contrôlée des cuirs et Peaux, Région de DOSSO

Nombre d'unités

MOIS	BOVINS				PEAUX DE MOUTONS				PEAUX DE CHEVRES			
	BAV	BS	AB	TOTAL	BAV	BS	AB	TOTAL	BAV	BS	AB	TOTAL
Janvier	0	1 500	1 046	2 546	0	1 489	1 572	3 061	0	8 294	5 354	13 648
Février	0	1 335	1 084	2 419	0	1 511	1 869	3 380	0	7 641	7 445	15 086
Mars	0	1 110	909	2 019	0	1 713	1 774	3 487	0	7 688	7 861	15 549
Avril	0	1 020	824	1 844	0	1 665	1 692	3 357	0	8 547	7 517	16 064
Mai	0	959	756	1 715	0	1 599	1 630	3 229	0	8 538	4 611	13 149
Juin	0	1 012	902	1 914	0	1 946	1 418	3 364	0	9 194	10 189	19 383
Juillet	0	917	841	1 758	0	2 167	1 586	3 753	0	9 536	12 284	21 820
Août	0	877	1 033	1 910	0	2 240	2 239	4 479	0	9 117	18 623	27 740
Septembre	0	945	794	1 739	0	1 912	1 853	3 765	0	8 915	8 116	17 031
Octobre	0	1 210	616	1 826	0	1 721	1 476	3 197	0	6 969	7 524	14 493
Novembre	0	1 145	973	2 118	0	1 220	7 212	8 432	0	5 712	9 887	15 599
Décembre	0	1 379	983	2 362	0	1 479	2 015	3 494	0	7 599	8 941	16 540
TOTAL 2011	0	13 409	10 761	24 170	0	20 662	26 336	46 998	0	97 750	108 352	206 102
TOTAL 2010	0	14 889	14 517	29 406	0	20 548	25 944	46 492	0	106 519	128 930	235 449

NB : BAV : Boucherie Arseniqué Vert BS : Boucherie Sèche AB : Appreté Brousse

5. 3. 4. Production Contrôlée des cuirs et Peaux, Région de MARADI

Tableau 91 : Production Contrôlée des cuirs et Peaux, Région de MARADI

Nombre d'unités

MOIS	BOVINS				PEAUX DE MOUTONS				PEAUX DE CHEVRES			
	BAV	BS	AB	TOTAL	BAV	BS	AB	TOTAL	BAV	BS	AB	TOTAL
Janvier	0	1 419	1 619	3 038	0	4 451	3 304	7 755	0	14 967	7 723	22 690
Février	0	985	888	1 873	0	4 239	2 679	6 918	0	13 060	8 202	21 262
Mars	0	718	2 397	3 115	0	5 264	4 612	9 876	0	15 387	8 135	23 522
Avril	0	673	798	1 471	0	5 297	3 446	8 743	0	16 344	9 038	25 382
Mai	0	628	707	1 335	0	5 598	3 614	9 212	0	17 601	8 248	25 849
Juin	0	574	954	1 528	0	5 180	3 300	8 480	0	18 333	7 838	26 171
Juillet	0	589	945	1 534	0	5 081	4 446	9 527	0	16 021	7 594	23 615
Août	0	736	859	1 595	0	6 245	3 653	9 898	0	19 860	7 854	27 714
Septembre	0	787	789	1 576	0	4 526	3 628	8 154	0	16 229	8 105	24 334
Octobre	0	978	1 291	2 269	0	3 881	3 930	7 811	0	15 964	8 438	24 402
Novembre	0	1 037	1 621	2 658	0	2 654	16 528	19 182	0	14 545	12 477	27 022
Décembre	0	1 229	1 321	2 550	0	4 228	5 761	9 989	0	17 282	10 783	28 065
TOTAL 2011	0	10 353	14 189	24 542	0	56 644	58 901	115 545	0	195 593	104 435	300 028
TOTAL 2010	0	14 882	13 917	28 799	0	40 070	35 521	75 591	0	175 872	76 522	252 394

NB : BAV : Boucherie Arseniqué Vert BS : Boucherie Sèche AB : Appreté Brousse

5. 3. 5. Production Contrôlée des cuirs et Peaux, NIAMEY

Tableau 92 : Production Contrôlée des cuirs et Peaux, NIAMEY

MOIS	BOVINS				PEAUX DE MOUTONS				PEAUX DE CHEVRES			
	BAV	BS	AB	TOTAL	BAV	BS	AB	TOTAL	BAV	BS	AB	TOTAL
Janvier	0	5 649	0	5 649	0	9 577	0	9 577	0	1 565	0	1 565
Février	0	5 035	0	5 035	0	8 497	0	8 497	0	1 545	0	1 545
Mars	0	5 774	0	5 774	0	9 450	0	9 450	0	1 661	0	1 661
Avril	0	5 213	0	5 213	0	9 395	0	9 395	0	1 810	0	1 810
Mai	0	5 328	0	5 328	0	9 851	0	9 851	0	1 652	0	1 652
Juin	0	5 117	0	5 117	0	9 542	0	9 542	0	1 809	0	1 809
Juillet	0	5 465	0	5 465	0	9 985	0	9 985	0	1 909	0	1 909
Août	0	6 067	0	6 067	0	10 247	0	10 247	0	2 033	0	2 033
Septembre	0	5 932	0	5 932	0	9 631	0	9 631	0	1 313	0	1 313
Octobre	0	6 176	0	6 176	0	9 732	0	9 732	0	1 833	0	1 833
Novembre	0	4 469	0	4 469	0	5 564	0	5 564	0	1 041	0	1 041
Décembre	0	7 349	0	7 349	0	10 939	0	10 939	0	2 234	0	2 234
TOTAL 2011	0	67 574	0	67 574	0	112 410	0	112 410	0	20 405	0	20 405
TOTAL 2010		68 044	0	68 044		102 109	0	102 109		17 482	0	17 482

5. 3. 6. Production Contrôlée des cuirs et Peaux, Région de TAHOUA

Tableau 93 : Production Contrôlée des cuirs et Peaux, Région de TAHOUA

Nombre d'unités

MOIS	BOVINS				PEAUX DE MOUTONS				PEAUX DE CHEVRES			
	BAV	BS	AB	TOTAL	BAV	BS	AB	TOTAL	BAV	BS	AB	TOTAL
Janvier	0	2275	3932	6 207	0	6540	31455	37 995	0	12713	31008	43 721
Février	0	3268	3199	6 467	0	5260	12043	17 303	0	9365	24035	33 400
Mars	0	2573	4303	6 876	0	8011	28773	36 784	0	12949	26066	39 015
Avril	0	1971	4139	6 110	0	6227	22587	28 814	0	12188	24184	36 372
Mai	0	1783	3264	5 047	0	6713	12357	19 070	0	12899	18010	30 909
Juin	0	1728	3208	4 936	0	5962	20443	26 405	0	14478	21653	36 131
Juillet	0	1722	3357	5 079	0	6178	17668	23 846	0	13779	17637	31 416
Août	0	2058	3530	5 588	0	7639	20106	27 745	0	19975	22927	42 902
Septembre	0	1952	3484	5 436	0	6381	19667	26 048	0	13015	20544	33 559
Octobre	0	1957	3257	5 214	0	5815	11298	17 113	0	20251	43393	63 644
Novembre	0	1751	3372	5 123	0	4155	45060	49 215	0	10786	32153	42 939
Décembre	0	1840	2982	4 822	0	3660	22694	26 354	0	8923	21526	30 449
TOTAL 2011	0	24 878	42 027	66 905	0	72 541	264 151	336 692	0	161 321	303 136	464 457
TOTAL 2010	0	23 068	47 369	70 437	0	59 243	247 596	306 839	0	141 661	278 115	419 776

NB : BAV : Boucherie Arseniqué Vert BS : Boucherie Sèche AB : Appreté Brousse

5. 3. 7. Production Contrôlée des cuirs et Peaux, Région de TILLABERY

Tableau 94 : Production Contrôlée des cuirs et Peaux, Région de TILLABERY

Nombre d'unités

MOIS	BOVINS				PEAUX DE MOUTONS				PEAUX DE CHEVRES			
	BAV	BS	AB	TOTAL	BAV	BS	AB	TOTAL	BAV	BS	AB	TOTAL
Janvier	0	1 421	1 025	2 446	0	2 440	2 210	4 650	0	6 533	3 506	10 039
Février	0	1 181	1 196	2 377	0	1 915	2 198	4 113	0	5 244	4 127	9 371
Mars	0	1 325	1 253	2 578	0	2 408	1 967	4 375	0	6 084	3 190	9 274
Avril	0	1 219	1 351	2 570	0	2 525	2 016	4 541	0	6 076	3 232	9 308
Mai	0	1 600	1 238	2 838	0	4 880	1 913	6 793	0	6 713	3 933	10 646
Juin	0	922	1 163	2 085	0	3 702	1 740	5 442	0	9 309	3 307	12 616
Juillet	0	1 818	1 103	2 921	0	3 485	1 721	5 206	0	8 318	4 534	12 852
Août	0	1 714	1 127	2 841	0	3 416	2 207	5 623	0	13 865	3 928	17 793
Septembre	0	1 471	970	2 441	0	3 720	2 687	6 407	0	6 583	4 202	10 785
Octobre	0	1 792	1 561	3 353	0	4 037	3 374	7 411	0	7 801	5 287	13 088
Novembre	0	1 468	765	2 233	0	2 168	3 953	6 121	0	5 473	5 379	10 852
Décembre	0	1 368	854	2 222	0	2 599	1 762	4 361	0	4 086	3 656	7 742
TOTAL 2011	0	17 299	13 606	30 905	0	37 295	27 748	65 043	0	86 085	48 281	134 366
TOTAL 2010	0	21 271	28 813	50 084	0	43 721	32 337	76 058	0	94 185	57 564	151 749

NB : BAV : Boucherie Arseniqué Vert BS : Boucherie Sèche AB : Apprêté Brousse

5. 3. 8. Production Contrôlée des cuirs et Peaux, Région de ZINDER

Tableau 95 : Production Contrôlée des cuirs et Peaux, Région de ZINDER

Nombre d'unités

MOIS	BOVINS				PEAUX DE MOUTONS				PEAUX DE CHEVRES			
	BAV	BS	AB	TOTAL	BAV	BS	AB	TOTAL	BAV	BS	AB	TOTAL
Janvier	0	680	1 583	2 263	0	5 788	9 653	15 441	0	11 938	15 217	27 155
Février	0	591	1 329	1 920	0	5 409	5 689	11 098	0	11 582	12 816	24 398
Mars	0	419	1 255	1 674	0	6 767	7 287	14 054	0	12 305	13 147	25 452
Avril	0	359	1 332	1 691	0	6 682	10 496	17 178	0	15 287	17 786	33 073
Mai	0	532	960	1 492	0	6 936	4 604	11 540	0	14 309	11 178	25 487
Juin	0	472	1 287	1 759	0	6 417	8 881	15 298	0	17 193	18 140	35 333
Juillet	0	310	1 307	1 617	0	1 249	8 189	9 438	0	13 453	16 233	29 686
Août	0	432	1 086	1 518	0	7 698	9 579	17 277	0	19 446	17 349	36 795
Septembre	0	449	1 046	1 495	0	6 021	10 391	16 412	0	17 412	18 168	35 580
Octobre	0	504	1 050	1 554	0	6 005	8 444	14 449	0	15 748	15 038	30 786
Novembre	0	478	1 428	1 906	0	3 613	62 420	66 033	0	11 837	64 630	76 467
Décembre	0	520	1 225	1 745	0	6 124	11 263	17 387	0	17 189	18 488	35 677
TOTAL 2011	0	5 746	14 888	20 634	0	68 709	156 896	225 605	0	177 699	238 190	415 889
TOTAL 2010	0	8 023	29 231	37 254	0	31 793	197 557	229 350	0	176 566	289 969	466 535

NB : BAV : Boucherie Arseniqué Vert BS : Boucherie Sèche AB : Appreté Brousse

5. 4. ESTIMATION DE LA PRODUCTION POTENTIELLE DE LAIT, 2011

Tableau 96 : Disponibilité de la Production du lait

Effectif Cheptel	Bovins	ovins	caprins	camelins	Total
	9 552 611	10 018 860	13 231 430	1 654 805	
% Femelles lactantes	15	30	35	13	
femelles en lactation	1 432 892	3 005 658	4 631 001	215 125	
Nbre de jours de Lactation	330	40	60	450	
Production de Lait (L)	472 854 236	120 226 320	277 860 033	96 806 116	
Densité lait	1	1	1	1	
Production de Lait (kg)	472 854 236	120 226 320	277 860 033	96 806 116	
production de lait (T)	472 854	120 226	277 860	96 806	967 747

Tableau 97 : Estimation de la production potentielle de lait par Région

REGIONS	Bovins			Camelin		
	Effectif	En lactation	Production Lait	Effectif	En lactation	Production Lait
	Estimés		en (Litres)	Estimés		en (Litres)
AGADEZ	26 024	3 904	1 288 191	144 716	18 813	8 465 896
DIFFA	910 442	136 566	45 066 903	384 788	50 022	22 510 101
DOSSO	986 205	147 931	48 817 144	29 598	3 848	1 731 473
MARADI	1 585 527	237 829	78 483 577	268 411	34 893	15 702 018
TAHOUA	1 907 395	286 109	94 416 040	505 939	65 772	29 597 420
TILLABERI	2 087 533	313 130	103 332 896	89 851	11 681	5 256 288
ZINDER	1 997 601	299 640	98 881 237	231 457	30 089	13 540 254
NIAMEY	51 884	7 783	2 568 249	45,585	6	2 667
Total 2011	9 552 611	1 432 892	472 854 236	1 654 805	215 125	96 806 116

(Suite)

REGIONS	Ovins			Caprins		
	Effectif	En lactation	Production Lait	Effectif	En lactation	Production Lait
	Estimés		en (Litres)	Estimés		en (Litres)
AGADEZ	422 564	126 769	5 070 763	699 513	244 830	14 689 781
DIFFA	730 556	219 167	8 766 669	1 108 771	388 070	23 284 192
DOSSO	779 506	233 852	9 354 073	1 033 178	361 612	21 696 730
MARADI	1 795 975	538 793	21 551 706	2 469 719	864 402	51 864 103
TAHOUA	2 170 908	651 273	26 050 900	2 447 246	856 536	51 392 163
TILLABERI	1 408 042	422 413	16 896 503	1 717 877	601 257	36 075 421
ZINDER	2 540 735	762 220	30 488 815	3 659 847	1 280 947	76 856 795
NIAMEY	170 574	51 172	2 046 891	95 279	33 347	2 000 850
Total 2011	10 018 860	3 005 658	120 226 320	13 231 430	4 631 001	277 860 033

Cette estimation de la production potentielle de lait basée sur l'application des taux de production, doit être renforcée par un calcul réel. Pour ce faire il y a lieu d'entreprendre une enquête de productivité du cheptel, seule à même de déterminer avec exactitude les disponibilités en lait.

5. 5. ACTIONS ZOOTECHNIQUES (CASTRATION), 2011

Aucune donnée enregistrée.

CHAPITRE VI

COMMERCIALISATION

6.1. FREQUENTATIONS DES MARCHES A BETAIL

6.2. PRIX MOYENS DES ANIMAUX SUR LES MARCHES A BETAIL

6.3. EXPORTATIONS CONTROLEES D'ANIMAUX VIVANTS

6.4. EXPORTATIONS CONTROLEES DES CUIRS ET PEAUX

6. 1. FREQUENTATIONS DES MARCHES, 2011

Tableau 98 : Présentations et Ventes d'animaux sur les marchés par Région

REGIONS	Nombre d'unités																	
	BOVINS		OVINS		CAPRINS		CAMELINS		ASINS		EQUINS		Poulets		Pintades		Canards	
	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V
AGADEZ	14 865	8 428	283 306	172 608	177 363	134 952	12 804	6 611	15 726	9 969	53	38	39 150	24 415	10 344	5 853	152	100
DIFFA	35 540	28 199	249 955	184 004	246 780	192 345	41 292	15 745	30 768	26 215	4 293	2 615	48 359	46 706	1 133	1 065	237	237
DOSSO	372 677	174 710	478 716	226 553	386 834	209 612	3 940	2 401	20 922	9 592	746	423	723 179	722 734	207 774	206 785	1 469	1 469
MARADI	323 433	182 527	681 402	380 004	496 927	324 494	28 567	17 419	82 938	52 450	10 509	7 236	324 494	298 562	164 630	147 845	32 000	25 848
NIAMEY C.U	16 809	3 400	81 905	21 812	19 853	5 831	1 184	187	389	53	298	31	27 760	11 932	19 085	5 748	1 764	579
TAHOUA	376 987	289 107	936 292	641 638	735 770	508 760	62 702	46 393	130 414	84 851	2 677	1 667	268 241	257 135	77 432	69 633	9 142	7 997
TILLABERI	415 223	255 684	715 723	412 087	675 419	400 031	36 969	19 998	79 099	46 861	1 357	594	219 785	218 305	23 619	25 485	1 237	1 215
ZINDER	238 403	163 451	748 087	570 101	675 195	530 414	76 996	43 236	102 835	71 949	17 081	9 141	468 146	460 172	105 789	105 191	16 904	16 595
TOTAL 2011	1 793 937	1 105 506	4 175 386	2 608 807	3 414 141	2 306 439	264 454	151 990	463 091	301 940	37 014	21 745	2 119 114	2 039 961	609 806	567 605	62 905	54 040
TOTAL 2010	1 885 916	1 103 769	4 108 092	2 516 622	3 344 067	2 170 702	270 337	146 508	445 606	284 246	37 289	18 992						
TAUX VENTE 2011(%)	-	62	-	62	-	68	-	57	-	65	-	59	-	96	-	93	-	86

Les présentations et ventes sont permanentes et durent toute l'année. Les taux annuels de vente par région sont assez bons et se situent tous au-delà de 55%, avec des pics positifs de plus de 90 % au niveau de la volaille et des pics négatifs de 57 % pour les camelins. Ces remontés de ventes et de présentations sont observées dans toutes les régions, pour toutes les espèces. Elles sont généralement liées à la demande extérieure, les évènements religieux (mois de jeun, fêtes) et cérémonies diverses.

Tableau 99 : Présentations et Ventes d'animaux sur les marchés par Mois

MOIS	Nombre d'unités																	
	BOVINS		OVINS		CAPRINS		CAMELINS		ASINS		EQUINS		Poulets		Pintades		Canards	
	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V
Janvier	175 405	109 540	302 012	188 009	251 445	165 908	21 600	13 426	39 673	26 405	2 904	1 657	161 817	156 101	55 114	49 766	3 255	2 939
Février	177 831	112 285	287 520	175 306	237 497	153 440	22 491	13 487	38 280	23 573	2 191	1 217	166 480	159 956	55 816	52 295	3 146	2 898
Mars	172 309	110 348	275 768	164 521	236 077	157 873	24 882	14 546	44 187	29 466	4 154	2 614	161 415	156 479	39 426	36 459	19 376	14 257
Avril	149 139	87 822	294 307	181 209	253 778	175 375	22 829	13 460	44 688	29 920	2 411	1 370	176 394	171 599	45 948	43 657	4 007	3 673
Mai	159 487	98 876	316 406	186 108	279 029	180 395	23 928	13 664	46 733	32 084	2 532	1 378	153 693	147 642	44 828	41 090	3 482	3 020
Juin	134 586	80 583	299 214	172 798	272 615	177 484	21 488	11 692	38 565	24 939	4 068	2 887	161 104	155 149	51 026	48 156	10 968	10 428
Juillet	105 173	67 904	278 454	174 674	251 746	175 135	19 663	12 806	31 523	20 353	1 960	1 078	165 995	161 158	47 405	41 709	2 640	2 339
Août	106 612	66 672	321 106	206 806	293 236	198 943	26 467	15 754	31 599	19 253	2 037	1 137	215 660	204 971	53 170	50 479	3 314	3 004
Septembre	123 111	75 870	355 684	229 750	298 247	209 135	16 453	9 233	28 091	19 321	3 538	1 946	196 023	186 853	49 505	46 664	2 913	2 558
Octobre	145 607	87 483	561 824	362 154	367 548	253 739	21 292	10 866	33 927	21 346	4 842	3 061	187 543	180 869	51 863	48 767	3 220	2 972
Novembre	151 100	93 505	494 123	322 241	331 485	225 127	18 185	9 662	37 661	24 896	2 980	1 652	180 782	173 517	63 064	59 768	3 284	2 978
Décembre	193 577	114 618	388 968	245 231	341 438	233 885	25 176	13 394	48 164	30 384	3 397	1 748	192 208	185 667	52 641	48 795	3 300	2 974
TOTAL 2011	1 793 937	1 105 506	4 175 386	2 608 807	3 414 141	2 306 439	264 454	151 990	463 091	301 940	37 014	21 745	2 119 114	2 039 961	609 806	567 605	62 905	54 040
TOTAL 2010	1 885 916	1 103 769	4 108 092	2 516 622	3 344 067	2 170 702	270 337	146 508	445 606	284 246	37 289	18 992	1 826 994	1 713 143	541 652	492 407	32 728	27 706
TAUX VENTE 2011(%)	62		62		68		57		65		59		96%		93%		86%	

Au niveau de toutes les espèces on enregistre surtout des pics positifs de vente correspondant aux fêtes religieuses, tabaski notamment.

6. 1. 1. Présentations et Ventes d'animaux sur les marchés, Région d'AGADEZ

Tableau 100 : Présentations et Ventes d'animaux sur les marchés, Région d'AGADEZ

MOIS	Nombre d'unités																	
	BOVINS		OVINS		CAPRINS		CAMELINS		ASINS		EQUINS		Poulets		Pintades		Canards	
	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V
Janvier	658	525	3037	1870	2353	1668	175	88	109	78	0	0	642	400	391	121	0	0
Février	689	616	6651	5343	3582	2924	187	112	259	191	0	0	1317	1226	324	288	2	2
Mars	674	583	6623	4922	3987	3101	238	167	443	356	0	0	809	677	106	106	1	1
Avril	1459	687	16697	9091	10911	8765	879	499	2333	1795	8	8	2537	1424	595	354	0	0
Mai	1339	675	19702	10070	13599	10712	1301	555	2378	1922	0	0	2481	1240	1051	451	2	2
Juin	1297	647	19633	9152	13360	9164	1186	634	1412	891	8	5	3348	1652	1014	358	0	0
Juillet	980	529	22296	11385	11774	9761	1112	600	1404	832	7	6	3259	1938	771	412	7	3
Août	940	525	24228	13437	14825	11988	1295	688	1082	467	5	3	8682	7124	1081	799	6	6
Septembre	1328	624	33380	20524	23073	16905	1507	731	1126	563	8	5	3604	2049	818	430	5	3
Octobre	1933	905	58194	40671	29427	22120	1508	872	1737	918	9	5	2834	1519	767	389	1	1
Novembre	1729	925	35883	23120	23993	16659	1188	600	1471	782	2	2	4298	2445	1201	623	69	46
Décembre	1839	1187	36982	23023	26479	21185	2228	1065	1972	1174	6	4	5339	2721	2225	1522	59	36
TOTAL 2011	14 865	8 428	283 306	172 608	177 363	134 952	12 804	6 611	15 726	9 969	53	38	39 150	24 415	10 344	5 853	152	100
TOTAL 2010	22 958	10 491	300 228	152 059	150 632	120 485	18 419	5 752	17 223	8 777	0	0	49 984	26 351	18 585	8 821	64	25
TAUX VENTE 2011%)	57		61		76		52		63				62		57			

6. 1. 2. Présentations et Ventes d'animaux sur les marchés, Région de DIFFA

Tableau 101 : Présentations et Ventes d'animaux sur les marchés, Région de DIFFA

MOIS	Nombre d'unités																	
	BOVINS		OVINS		CAPRINS		CAMELINS		ASINS		EQUINS		Poulets		Pintades		Canards	
	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V
Janvier	3026	2178	13117	9142	14277	10787	3420	1180	2234	1758	295	166	2509	2445	50	47	0	0
Février	2932	2276	12975	10566	12970	10417	4524	1448	2136	1661	279	164	2388	2053	67	54	24	24
Mars	3260	2757	14573	10024	16031	11670	2735	900	2873	2362	295	183	3409	3357	261	259	16	16
Avril	3030	2316	11948	9437	14581	11208	2511	1091	2816	2411	367	195	3952	3905	198	198	0	0
Mai	2676	2275	12171	9435	15022	11358	3036	1045	2738	2264	322	178	3476	3418	54	54	30	30
Juin	2616	2158	11285	8724	14564	11494	3132	1036	2881	2389	453	326	3267	3207	61	61	30	30
Juillet	1958	1730	14209	11190	13390	10349	1694	1155	1233	1119	193	118	3734	3631	113	69	0	0
Août	1848	1553	22616	17523	20094	16136	2623	1096	2056	1878	231	158	5591	5127	121	115	18	18
Septembre	3266	2755	32356	26621	26933	22690	2927	1346	2920	2656	411	314	4200	4124	52	52	32	32
Octobre	1927	1654	49105	32464	38218	29753	5751	2008	2891	2508	479	328	5955	5737	54	54	28	28
Novembre	4108	2819	32780	22923	32035	24467	3191	1271	2466	2236	477	243	5153	5041	50	50	31	31
Décembre	4893	3728	22820	15955	28665	22016	5748	2169	3524	2973	491	242	4725	4661	52	52	28	28
TOTAL 2011	35540	28199	249955	184004	246780	192345	41292	15745	30768	26215	4293	2615	48359	46706	1133	1065	237	237
TOTAL 2010	36 085	29 879	209 452	158 982	217 963	152 794	51 021	18 371	29 858	24 549	3 081	2 165	33 953	32 911	1 506	1 228	228	228
TAUX VENTE 2011%)	79		74		78		38		85		61		97		94		100	

6. 1. 3. Présentations et Ventes d'animaux sur les marchés, Région de DOSSO

Tableau 102 : Présentations et Ventes d'animaux sur les marchés, Région de DOSSO

MOIS	Nombre d'unités																	
	BOVINS		OVINS		CAPRINS		CAMELINS		ASINS		EQUINS		Poulets		Pintades		Canards	
	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V
Janvier	43 228	22 043	41 879	16 974	32 456	17 466	409	247	1 740	897	95	55	61 641	61 441	22 817	21 917	89	89
Février	40 912	19 539	34 769	17 034	33 702	16 797	409	241	1 960	887	71	39	65 526	65 464	24 436	24 404	26	26
Mars	35 619	16 539	37 832	14 474	33 616	16 885	374	222	1 858	845	38	16	60 927	60 927	12 711	12 711	139	139
Avril	31 862	13 812	33 878	13 407	29 308	16 565	410	248	1 735	756	48	30	59 845	59 662	15 532	15 475	174	174
Mai	26 345	12 241	34 813	14 311	30 635	15 056	459	270	1 445	691	59	36	44 634	44 634	12 463	12 463	94	94
Juin	27 147	10 914	35 628	15 673	31 190	17 093	460	270	1 645	733	69	27	52 307	52 307	16 823	16 823	114	114
Juillet	16 827	7 876	28 865	14 167	27 944	16 513	256	156	1 273	607	52	33	54 087	54 087	16 091	16 091	101	101
Août	17 125	7 781	27 726	13 491	35 893	15 791	142	84	1 785	777	34	20	68 367	68 367	17 331	17 331	96	96
Septembre	24 053	12 002	32 591	14 932	31 026	18 363	131	82	1 713	727	37	23	59 485	59 485	17 408	17 408	110	110
Octobre	32 355	15 651	70 473	37 141	34 506	19 617	260	175	1 466	787	73	45	67 765	67 765	18 156	18 156	244	244
Novembre	30 057	15 074	57 570	32 684	30 230	17 805	261	179	1 694	738	62	40	57 249	57 249	19 149	19 149	144	144
Décembre	47 147	21 238	42 692	22 265	36 328	21 661	369	227	2 608	1 147	108	59	71 346	71 346	14 857	14 857	138	138
TOTAL 2011	372 677	174 710	478 716	226 553	386 834	209 612	3 940	2 401	20 922	9 592	746	423	723 179	722 734	207 774	206 785	1 469	1 469
TOTAL 2010	328 010	147 659	413 114	184 111	331 956	168 870	3 987	2 018	17 912	8 177	741	387	544 628	537 754	189 697	178 300	1 776	1 773
TAUX VENTE 2011%)	47		47		54		61		46		57		100		100		100	

6. 1. 4. Présentations et Ventes d'animaux sur les marchés, Région de MARADI

Tableau 103 : Présentations et Ventes d'animaux sur les marchés, Région de MARADI

MOIS	Nombre d'unités																	
	BOVINS		OVINS		CAPRINS		CAMELINS		ASINS		EQUINS		Poulets		Pintades		Canards	
	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V
Janvier	36 731	19 923	57 045	32 554	42 588	29 777	2 055	1 184	7 061	4 701	425	284	25 987	23 648	13 927	12 493	1 348	1 253
Février	35 139	19 672	58 130	31 664	47 565	31 020	2 467	1 760	7 004	4 244	337	147	26 639	24 700	14 121	12 791	1 337	1 235
Mars	33 755	18 550	34 809	14 232	30 743	17 189	3 881	2 326	8 672	6 053	1 682	1 221	19 077	17 169	8 483	7 288	17 107	12 248
Avril	30 951	17 569	56 803	31 925	45 966	33 418	3 231	1 919	7 714	4 577	420	240	27 220	25 198	13 081	12 201	1 856	1 748
Mai	34 286	18 851	60 546	33 129	50 079	32 829	3 474	2 110	9 850	6 605	431	231	25 908	24 391	13 793	12 109	1 633	1 322
Juin	21 535	12 390	48 987	27 062	40 916	26 395	1 900	1 056	5 808	3 004	1 927	1 640	26 928	25 221	13 938	12 814	1 516	1 419
Juillet	18 150	11 225	48 974	26 067	37 179	25 260	2 605	1 546	7 107	4 922	326	191	24 913	23 516	14 922	10 710	1 041	949
Août	15 593	8 494	45 200	25 715	36 492	23 054	1 175	973	5 357	3 169	241	94	28 613	22 386	12 220	11 633	1 088	1 015
Septembre	15 503	8 541	39 389	22 141	32 619	20 482	1 286	667	4 217	2 375	1 719	1 084	28 793	27 654	10 911	10 258	843	753
Octobre	22 789	13 001	80 503	46 955	42 115	26 706	1 983	1 176	4 336	2 607	2 386	1 727	27 117	25 257	14 462	13 178	1 361	1 273
Novembre	24 101	14 697	88 012	51 689	43 090	27 688	1 968	1 190	7 249	4 802	302	174	30 146	27 443	18 521	17 585	1 554	1 441
Décembre	34 900	19 614	63 004	36 871	47 575	30 676	2 542	1 512	8 563	5 391	313	203	33 153	31 979	16 251	14 785	1 316	1 192
TOTAL 2011	323 433	182 527	681 402	380 004	496 927	324 494	28 567	17 419	82 938	52 450	10 509	7 236	324 494	298 562	164 630	147 845	32 000	25 848
TOTAL 2010	333 987	197 843	608 293	346 534	488 824	309 190	29 546	18 160	76 083	44 251	12 499	5 916	255 575	236 510	119 807	109 585	12 495	11 019
TAUX VENTE 2011%)	56		56		65		61		63		69		92		90		81	

6. 1. 5. Présentations et Ventes d'animaux sur les marchés, NIAMEY

Tableau 104 : Présentations et Ventes d'animaux sur les marchés, NIAMEY

MOIS	Nombre d'unités																	
	BOVINS		OVINS		CAPRINS		CAMELINS		ASINS		EQUINS		Poulets		Pintades		Canards	
	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V
Janvier	1 216	331	4 374	1 704	1 694	387	35	6	33	6	24	3	3 012	954	2 109	431	193	59
Février	1 453	211	4 935	1 592	1 424	349	25	9	33	12	22	3	2 536	946	1 608	419	134	31
Mars	1 671	302	6 081	2 050	1 553	476	103	30	36	5	29	5	2 425	1 029	2 057	630	230	78
Avril	1 420	247	4 650	1 553	1 621	372	158	28	27	4	19	4	1 672	819	1 215	361	124	44
Mai	1 435	310	5 307	1 540	1 830	409	234	19	20	2	19	3	1 989	890	1 217	391	104	48
Juin	1 736	376	5 751	2 105	2 277	616	194	25	30	4	40	6	2 182	1 127	1 498	557	113	25
Juillet	1 013	239	4 618	1 547	1 496	502	131	25	88	7	23	0	1 649	995	1 212	561	108	47
Août	1 308	235	6 428	1 958	1 788	597	126	18	23	1	16	2	2 674	1 531	1 549	523	181	59
Septembre	1 268	266	6 499	1 568	1 112	450	60	8	13	1	16	0	2 644	943	1 618	416	157	40
Octobre	1 431	263	11 669	2 073	1 583	819	34	7	15	2	37	2	2 532	936	1 606	509	88	42
Novembre	1 588	342	16 829	2 436	1 971	460	48	9	33	5	30	1	2 214	906	1 497	517	157	46
Décembre	1 270	278	4 764	1 686	1 504	394	36	3	38	4	23	2	2 231	856	1 899	433	175	60
TOTAL 2011	16 809	3 400	81 905	21 812	19 853	5 831	1 184	187	389	53	298	31	27 760	11 932	19 085	5 748	1 764	579
TOTAL 2010	18 350	3 486	79 059	29 563	20 144	4 981	855	173	361	32	450	166	33 141	13 088	19 284	6 262	2 554	601
TAUX VENTE 2011%)	20		27		29		16		14		11		47		33		36	

6. 1. 6. Présentations et Ventes d'animaux sur les marchés, Région de TAHOUA

Tableau 105 : Présentations et Ventes d'animaux sur les marchés, Région de TAHOUA

MOIS	Nombre d'unités																	
	BOVINS		OVINS		CAPRINS		CAMELINS		ASINS		EQUINS		Poulets		Pintades		Canards	
	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V
Janvier	36 025	29 550	80 552	59 731	64 471	43 869	7 089	5 681	11 682	7 467	457	312	21 062	20 955	7 410	6 397	1 000	943
Février	41 731	34 735	75 537	49 867	55 210	37 998	6 681	5 132	10 502	7 180	155	99	19 360	18 768	6 774	5 864	789	746
Mars	36 338	30 470	71 341	51 154	47 350	38 677	6 707	4 973	12 833	8 232	247	194	25 023	24 212	7 112	6 787	743	651
Avril	20 117	14 936	70 922	50 511	54 600	37 449	6 214	4 706	11 452	7 781	188	144	21 979	21 650	6 790	6 532	1 001	861
Mai	33 418	26 858	72 208	48 363	56 200	37 200	5 150	3 880	12 747	8 810	310	185	20 845	19 066	6 440	5 812	822	730
Juin	30 032	22 686	69 414	41 199	57 054	37 484	4 979	3 527	10 776	6 920	175	141	22 067	21 157	6 452	6 346	889	712
Juillet	29 656	21 980	63 826	46 321	57 031	40 010	4 245	3 158	9 595	5 996	188	122	24 007	22 706	6 751	6 322	763	658
Août	27 169	20 502	80 635	57 434	64 684	47 241	3 554	2 675	9 064	5 708	159	98	26 572	25 670	8 464	5 731	1 010	895
Septembre	28 988	22 470	79 134	54 540	68 118	48 051	4 134	3 175	6 863	5 600	220	112	23 558	22 352	5 832	5 556	732	598
Octobre	26 237	17 687	99 239	68 246	77 897	52 912	4 043	2 773	9 414	5 456	162	75	22 003	20 697	5 097	4 915	393	326
Novembre	30 907	21 149	89 868	60 865	66 816	45 018	4 344	2 806	11 450	7 236	184	84	19 991	18 830	6 394	5 660	473	414
Décembre	36 369	26 084	83 616	53 407	66 339	42 851	5 562	3 907	14 036	8 465	232	101	21 774	21 072	3 916	3 711	527	463
TOTAL 2011	376 987	289 107	936 292	641 638	735 770	508 760	62 702	46 393	130 414	84 851	2 677	1 667	268 241	257 135	77 432	69 633	9 142	7 997
TOTAL 2010	396 727	246 699	1 023 638	687 263	774 897	509 224	64 958	45 655	122 120	84 177	2 623	1 117	275 515	251 746	72 769	68 817	5 654	4 494
TAUX VENTE 2011(%)	77		69		69		0	74	0	65	0	62	0	96	0	90	0	87

6. 1. 7. Présentations et Ventes d'animaux sur les marchés, Région de TILLABERY

Tableau 106 : Présentations et Ventes d'animaux sur les marchés, Région de TILLABERY

MOIS	Nombre d'unités																	
	BOVINS		OVINS		CAPRINS		CAMELINS		ASINS		EQUINS		Poulets		Pintades		Canards	
	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V
Janvier	36 750	22 649	50 891	27 989	47 265	27 118	1 584	714	7 619	4 464	134	59	15 504	15 504	1 643	1 643	30	30
Février	33 516	20 237	48 691	24 987	41 278	22 479	1 173	549	7 535	3 348	106	60	12 672	12 010	1 061	1 061	167	167
Mars	39 584	25 796	53 088	29 877	54 736	31 820	2 843	1 288	8 792	5 593	151	69	16 508	16 348	1 107	1 091	150	134
Avril	38 184	23 671	46 785	27 488	47 017	30 100	2 344	1 083	8 270	5 550	133	70	14 804	14 727	1 546	1 546	85	79
Mai	39 291	23 992	58 183	31 680	57 002	32 246	2 733	1 188	8 698	5 398	106	45	15 936	15 902	1 218	1 218	20	20
Juin	29 705	17 443	55 597	29 995	58 361	32 800	2 562	1 066	7 532	4 836	105	39	17 288	17 244	1 312	1 312	10	10
Juillet	20 783	13 292	43 019	24 431	54 983	35 414	5 273	3 600	4 158	2 302	53	15	17 974	17 974	1 336	1 336	24	24
Août	23 023	13 736	50 954	28 797	54 962	32 042	12 722	7 954	4 231	2 201	46	18	27 610	27 551	1 897	3 841	154	154
Septembre	31 679	17 536	61 404	33 910	51 246	31 980	1 504	695	3 678	2 223	67	24	26 778	26 369	2 643	2 643	181	181
Octobre	39 172	25 095	89 833	55 662	66 613	32 933	1 055	452	5 505	3 216	141	55	19 650	19 650	2 500	2 500	149	149
Novembre	38 982	25 111	93 881	58 954	71 394	44 843	1 468	714	5 298	3 270	130	57	20 715	20 715	4 444	4 384	177	177
Décembre	44 554	27 126	63 397	38 317	70 562	46 256	1 708	695	7 783	4 460	185	83	14 346	14 311	2 912	2 910	90	90
TOTAL 2011	415 223	255 684	715 723	412 087	675 419	400 031	36 969	19 998	79 099	46 861	1 357	594	219 785	218 305	23 619	25 485	1 237	1 215
TOTAL 2010	468 604	274 246	791 488	458 616	723 628	442 174	33 501	19 207	88 347	51 968	1 880	606	228 354	214 197	23 326	23 286	638	538
TAUX VENTE 2011%)	62		58		59		54		59		44		99		108		98	

6. 1. 8. Présentations et Ventes d'animaux sur les marchés, Région de ZINDER

Tableau 107 : Présentations et Ventes d'animaux sur les marchés, Région de ZINDER

MOIS	Nombre d'unités																	
	BOVINS		OVINS		CAPRINS		CAMELINS		ASINS		EQUINS		Poulets		Pintades		Canards	
	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V
Janvier	17 771	12 341	51 117	38 045	46 341	34 836	6 833	4 326	9 195	7 034	1 474	778	31 460	30 754	6 767	6 717	595	565
Février	21 459	14 999	45 832	34 253	41 766	31 456	7 025	4 236	8 851	6 050	1 221	705	36 042	34 789	7 425	7 414	667	667
Mars	21 408	15 351	51 421	37 788	48 061	38 055	8 001	4 640	8 680	6 020	1 712	926	33 237	32 760	7 589	7 587	990	990
Avril	22 116	14 584	52 624	37 797	49 774	37 498	7 082	3 886	10 341	7 046	1 228	679	44 385	44 214	6 991	6 990	767	767
Mai	20 697	13 674	53 476	37 580	54 662	40 585	7 541	4 597	8 857	6 392	1 285	700	38 424	38 101	8 592	8 592	777	774
Juin	20 518	13 969	52 919	38 888	54 893	42 438	7 075	4 078	8 481	6 162	1 291	703	33 717	33 234	9 928	9 885	8 296	8 118
Juillet	15 806	11 033	52 647	39 566	47 949	37 326	4 347	2 566	6 665	4 568	1 118	593	36 372	36 311	6 209	6 208	596	557
Août	19 606	13 846	63 319	48 451	64 498	52 094	4 830	2 266	8 001	5 052	1 305	744	47 551	47 215	10 507	10 506	761	761
Septembre	17 026	11 676	70 931	55 514	64 120	50 214	4 904	2 529	7 561	5 176	1 060	384	46 961	43 877	10 223	9 901	853	841
Octobre	19 763	13 227	102 808	78 942	77 189	68 879	6 658	3 403	8 563	5 852	1 555	824	39 687	39 308	9 221	9 066	956	909
Novembre	19 628	13 388	79 300	69 570	61 956	48 187	5 717	2 893	8 000	5 827	1 793	1 051	41 016	40 888	11 808	11 800	679	679
Décembre	22 605	15 363	71 693	53 707	63 986	48 846	6 983	3 816	9 640	6 770	2 039	1 054	39 294	38 721	10 529	10 525	967	967
TOTAL 201	238 403	163 451	748 087	570 101	675 195	530 414	76 996	43 236	102 835	71 949	17 081	9 141	468 146	460 172	105 789	105 191	16 904	16 595
TOTAL 2010	281 195	193 466	682 820	499 494	636 023	462 984	68 050	37 172	93 702	62 315	16 015	8 635	405 844	400 586	96 678	96 108	9 319	9 028
TAUX VENTE 2011%)	0	69	0	76	0	79	0	56	0	70	0	54	0	98	0	99	0	98

6. 2. PRIX MOYENS DES ANIMAUX SUR LES MARCHES A BETAIL, 2011

Tableau 108 : Prix moyens des animaux par espèces et par région, 2011

ESPECES	AGADEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	NIAMEY C. U	TAHOUA	TILLABERY	ZINDER	Moyenne
BOVINS	203 696	171 185	194 727	187 090	198 200	185 441	167 754	203 254	188 918
OVINS	30 360	30 194	35 884	36 057	40 383	38 788	31 599	34 437	34 713
CAPRINS	18 847	19 500	19 274	18 914	24 042	20 916	20 111	20 099	20 213
CAMELINS	220 538	202 504	233 358	223 899	277 706	248 250	255 599	214 788	234 580
ASINS	31 102	32 807	35 840	38 304	40 643	38 421	34 077	35 286	35 810
EQUINS		110 385	108 771	108 342	155 181	102 763	118 567	107 401	115 916
VOLAILLES									
Poulet	2 530	2 546	1 580	1 855	2 357	2 038	1 619	1 904	2 054
Pintade	3 125	2 727	2 150	2 391	2 836	2 267	2 276	2 288	2 508
Canard		2 539	1 936	2 512		2 215	2 110	2 285	2 266
Cuir/peaux									
Cuir bovin	11 790	6 482	7 193	7 550	6 683	7 341	4 260	7 680	7 372
Peau ovin	1 667	1 360	1 523	2 345	1 600	1 951	1 102	2 209	1 720
Peau caprin	1 002	911	941	1 478	787	1 169	694	1 426	1 051

On note entre autre que les prix les plus élevés sont enregistrés à Agadez pour les bovins et les cuirs ; Diffa pour le poulet ; Niamey pour les camelins, ovins et caprins.

Tableau 109 : Prix moyens des animaux par catégories et par région, 2011

Unité : F CFA par tête

ESPECES	Catégories	AGADEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	NIAMEY C. U	TAHOUA	TILLABERY	ZINDER	Moyenne Annuelle11	Moyenne Annuelle10
BOVINS	Boeuf	298 097	255 099	312 667	270 397	303 813	264 613	259 642	309 853	284 272	246 222
	Taureau	302 625	233 838	296 121	288 063	311 202	264 085	254 291	311 488	282 714	233 900
	T.Bouvillon	168 197	131 924	177 216	171 620	156 807	168 725	139 461	184 261	162 276	132 963
	Vache	206 974	188 741	152 850	160 993	172 067	176 670	140 034	168 725	170 882	135 316
	Génisse	162 453	141 732	135 112	133 626	136 273	150 562	131 283	144 445	141 936	116 152
	Veau-Velle	83 830	75 774	94 396	97 840	109 038	87 993	81 814	100 750	91 429	73 582
OVINS	Adulte Mâle	49 698	46 467	60 121	54 470	66 105	59 670	51 718	56 291	55 568	47 923
	Adulte Femelle	33 492	33 852	33 678	36 402	36 462	38 561	30 385	33 811	34 580	27 976
	Jeune Mâle	20 125	20 947	27 262	28 984	33 310	29 921	25 644	26 261	26 557	23 133
	Jeune Femelle	18 123	19 511	22 476	24 371	25 654	27 001	18 647	21 385	22 146	18 797
CAPRINS	Adulte Mâle	26 216	26 216	26 658	23 841	31 579	27 325	29 972	27 421	27 403	23 063
	Adulte Femelle	22 953	24 789	22 644	24 119	28 953	25 186	21 185	23 782	24 201	18 998
	Jeune Mâle	13 194	13 798	14 094	13 843	17 521	15 529	16 870	13 906	14 844	12 932
	Jeune Femelle	13 025	13 198	13 701	13 855	18 114	15 625	12 415	15 288	14 403	11 782
CAMELINS	Chameau	244 216	218 456	263 577	251 755	317 606	269 960	284 305	243 701	261 697	235 525
	Chamelle	196 860	186 552	203 140	196 042	237 806	226 539	226 893	185 876	207 463	181 584
ASINS	Ane	32 045	34 910	39 350	41 056	40 952	42 150	38 824	37 982	38 409	33 061
	Anesse	30 160	30 704	32 331	35 552	40 333	34 691	29 330	32 590	33 211	30 326
EQUINS	Cheval		119 965	122 042	111 421	167 238	108 840	135 188	127 404	127 442	109 824
	Jument		100 805	95 500	105 263	143 125	96 685	101 947	87 398	104 389	83 001
VOLAILLE	Poulet	2 530	2 546	1 580	1 855	2 357	2 038	1 619	1 904	2 054	1 824
	Pintade	3 125	2 727	2 150	2 391	2 836	2 267	2 276	2 288	2 508	2 355
	Canard		2 539	1 936	2 512		2 215	2 110	2 285	2 266	1 952
DIVERS	Cuir bovin	11 790	6 482	7 193	7 550	6 683	7 341	4 260	7 680	7 372	6 293
	Peau d'ovin	1 667	1 360	1 523	2 345	1 600	1 951	1 102	2 209	1 720	1 177
	Peau caprin	1 002	911	941	1 478	787	1 169	694	1 426	1 051	703

Tableau 110 : Prix moyens des animaux sur les marchés à bétail niveau National

Unité : F CFA par tête

ESPECE	Catégorie	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne Annuelle2011	Moyenne Annuelle2010
BOVINS	Boeuf	281 682	297 778	292 699	278 671	290 157	275 358	295 676	277 544	287 778	296 606	283 355	287 006	287 026	244 615
	Taureau	278 240	278 305	290 875	284 045	282 765	278 827	295 604	293 427	278 470	277 545	271 892	287 715	283 143	233 628
	T.Bouvillon	155 290	160 301	161 748	164 008	158 886	161 728	171 572	165 256	165 250	163 685	157 416	162 176	162 276	132 963
	Vache	158 851	168 676	173 024	169 939	172 720	167 575	178 212	179 443	172 338	170 652	167 523	171 629	170 882	135 316
	Génisse	132 995	148 719	144 870	143 577	140 188	139 064	143 795	143 257	144 782	139 908	140 250	142 277	141 974	116 152
	Ve. Velle	87 700	90 319	94 377	90 782	88 738	88 213	92 585	93 843	93 023	89 902	94 286	93 385	91 429	73 582
OVINS	Adultes Mâles	52 326	52 847	52 695	51 492	53 009	52 856	54 804	55 978	61 238	68 909	58 373	52 286	55 568	47 923
	Adultes Fmilles	33 365	33 936	32 584	33 070	34 024	33 060	34 741	35 971	36 716	38 277	35 496	33 725	34 580	27 976
	Jeunes Mâles	24 436	25 203	25 300	25 117	25 405	25 815	27 010	27 867	29 612	30 211	27 336	25 369	26 557	23 133
	Jeunes Femelles	21 490	21 098	21 185	21 426	21 251	20 878	21 652	22 997	23 457	24 344	23 483	22 486	22 146	18 797
CAPRINS	Adultes Mâles	26 574	25 646	25 270	26 771	27 306	26 424	27 752	27 287	29 116	29 911	29 193	27 592	27 403	23 063
	Adultes Fmilles	23 181	23 679	22 740	23 560	24 018	23 907	24 984	24 735	24 629	25 574	25 178	24 230	24 201	18 998
	Jeunes Mâles	14 366	14 580	14 149	14 297	14 739	13 958	14 338	14 913	17 864	15 893	14 624	14 409	14 844	12 932
	Jeunes Fmilles	13 445	13 794	15 277	13 924	14 054	13 611	14 296	14 385	14 725	15 303	15 783	14 233	14 403	11 782
CAMELINS	Chameau	271 115	268 622	270 453	257 717	260 306	269 223	267 211	259 039	254 592	250 725	255 134	256 230	261 697	237 179
	Chamelle	202 716	215 494	221 505	200 130	212 095	199 829	207 963	211 271	216 001	204 155	199 351	199 051	207 463	181 555
ASINS	Ane	36 692	37 813	37 773	37 172	38 645	41 895	40 347	38 459	36 505	38 396	38 239	38 968	38 409	33 239
	Anesse	30 838	33 999	30 871	32 769	32 968	33 177	34 118	31 471	32 162	32 192	33 066	31 571	32 433	28 404
EQUINS	Cheval	114 176	123 342	147 937	130 856	132 119	126 785	128 086	125 716	130 062	117 550	127 852	120 905	127 115	109 576
	Jument	91 642	95 484	93 438	103 197	102 171	95 092	102 679	97 376	96 059	110 149	119 253	98 915	100 454	83 209
VOLAILLE	Poulet	1 977	1 953	2 310	1 926	1 892	1 961	2 054	2 245	2 150	2 081	2 095	1 997	2 054	1 824
	Pintades	2 386	2 315	2 371	2 389	2 379	2 496	2 662	2 883	2 628	2 547	2 540	2 471	2 506	2 355
	Canards	2 110	2 259	2 358	2 252	2 379	2 336	2 466	2 594	2 550	2 388	2 743	2 339	2 398	1 994
DIVERS	Cuir bovin	6 982	7 281	7 213	7 380	7 489	7 560	7 054	7 255	7 363	7 469	7 637	7 784	7 372	6 293
	Peau mouton	1 313	1 375	1 419	1 706	1 800	1 785	1 878	1 846	1 889	1 853	1 873	1 899	1 720	1 177
	Peau caprin	797	898	895	1 059	1 115	1 140	1 128	1 116	1 124	1 099	1 128	1 116	1 051	703

6. 2. 1. Prix moyens des animaux sur les marches à bétail, Région d'AGADEZ

Tableau 111 : Prix moyens des animaux sur les marches à bétail, Région d'AGADEZ

ESPECE	Catégorie	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne Annuelle2011	Moyenne Annuelle2010
BOVINS	Boeuf	275 000	285 000	285 000	300 000	278 750	263 750	310 000	300 000	331 250	298 333	315 000	337 217	298 097	255 099
	Taureau	290 000	297 500	310 250	301 350	307 458	296 667	318 680	339 792	299 667	309 375	292 633	309 250	302 625	234 608
	T.Bouvillon	160 000	152 500	161 666	186 633	174 600	171 720	175 267	179 712	166 030	160 775	163 500	165 958	168 197	128 930
	Vache	180 000	204 000	207 500	181 288	220 242	211 480	223 458	244 400	209 339	207 128	190 750	204 100	206 974	142 545
	Génisse	160 000	173 333	181 666	158 750	162 500	159 475	170 550	174 375	165 268	144 233	147 292	151 996	162 453	117 765
	Veau-Velle	82 500	103 325	95 468	76 438	73 962	78 826	81 577	89 018	79 903	78 576	79 679	86 687	83 830	59 380
OVINS	Adultes Mâles	53 125	52 792	51 958	47 050	52 358	44 882	43 823	50 910	51 467	56 608	46 933	44 475	49 698	49 708
	Adulte Femelle	34 125	26 625	28 958	34 120	36 550	32 197	32 075	37 877	35 417	35 483	33 067	35 417	33 492	31 258
	Jeune Mâle	24 688	20 563	19 688	17 525	21 400	17 133	16 080	21 563	19 885	22 058	20 233	20 683	20 125	18 497
	Jeune Femelle	19 375	17 375	16 979	15 700	20 642	16 342	17 057	20 172	18 292	19 250	17 517	18 775	18 123	17 009
CAPRINS	Adulte Mâle	28 250	22 325	23 396	25 775	26 800	24 178	27 267	28 622	27 850	28 433	25 450	26 250	26 216	24 258
	Adulte Femelle	23 750	21 104	20 667	22 350	23 675	22 623	23 942	25 863	23 592	23 017	22 383	22 467	22 953	19 122
	Jeune Mâle	15 188	14 604	13 833	10 838	12 192	10 467	12 092	13 597	13 858	14 846	13 633	13 183	13 194	10 904
	Jeune Femelle	10 813	12 104	13 375	12 415	12 325	11 968	12 742	14 967	14 387	14 483	13 492	13 233	13 025	10 823
CAMELINS	Chameau	288 125	302 500	295 000	246 755	234 167	269 825	253 800	193 533	206 683	202 483	199 100	238 625	244 216	231 755
	Chamelle	228 325	239 375	239 375	192 455	189 025	198 695	192 783	193 333	183 742	170 717	159 450	175 042	196 860	171 791
ASINS	Ane	29 863	30 438	30 417	33 200	30 150	34 290	33 939	31 241	32 175	33 555	33 933	31 333	32 045	27 607
	Anesse	32 638	28 021	23 500	31 600	29 733	31 880	31 244	30 400	29 523	30 244	32 033	31 108	30 160	25 716
EQUINS	Cheval				175 000	170 000	120 000	150 000	160 000	150 000	125 000	100 000	130 000	142 222	
	Jument				105 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	130 000	110 000	100 000	105 000	
VOLAILLES	Poulet	2 425	2 458	2 667	2 362	2 354	2 583	2 639	2 693	2 505	2 555	2 655	2 464	2 530	2 308
	Pintade	3 000	3 000	3 125	2 858	2 908	3 250	3 083	3 519	3 262	3 167	3 250	3 083	3 125	3 069
	Canard		3 000	3 000		3 000		3 000	3 250	3 250	3 000	3 125	3 000	3 069	1 476
DIVERS	Cuir bovin	12 000	13 625	12 500	10 750	13 183	11 500	11 500	11 417	11 333	11 333	11 417	10 917	11 790	9 961
	Peau mouton	1 375	1 750	1 625	1 500	1 872	1 625	1 650	1 667	1 853	1 733	1 683	1 667	1 667	1 073
	Peau caprin	700	1 125	1 000	850	1 119	1 100	1 000	1 000	1 042	1 000	1 042	1 042	1 002	557

6. 2. 2. Prix moyens des animaux sur les marches à bétail, Région de DIFFA

Tableau 112 : Prix moyens des animaux sur les marches à bétail, Région de DIFFA

Unité : F CFA

ESPECE	Catégorie	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne Annuelle 2011	Moyenne Annuelle 2010
BOVINS	Boeuf	273 000	305 000	285 000	290 000									288 250	
	Taureau	241 113	240 345	256 181	246 360	245 606	211 262	221 451	218 029	181 816	232 601	244 037	267 259	233 838	191 055
	T.Bouvillon	116 675	132 644	137 262	133 039	132 066	133 331	124 102	131 993	136 655	130 309	134 174	140 842	131 924	106 581
	Vache	177 426	182 283	194 523	187 530	192 777	181 406	173 821	170 502	203 897	194 390	195 861	210 481	188 741	130 594
	Génisse	123 357	131 360	142 827	171 996	139 462	144 402	134 800	133 151	143 903	144 613	145 809	145 103	141 732	109 485
	Veau-Velle	72 748	65 104	75 825	74 457	80 018	73 948	70 666	73 059	81 074	78 674	80 039	83 680	75 774	66 717
OVINS	Adultes Mâles	48 016	44 965	43 181	38 031	43 402	43 820	42 496	43 369	58 562	56 716	54 084	40 963	46 467	36 115
	Adulte Femelle	34 378	36 727	34 237	30 093	33 595	31 889	30 765	33 007	38 569	34 255	36 159	32 548	33 852	20 696
	Jeune Mâle	19 300	21 694	18 297	17 916	17 757	20 162	19 196	22 262	23 803	25 690	24 439	20 848	20 947	29 409
	Jeune Femelle	19 353	19 007	18 323	16 885	18 115	19 561	19 773	23 382	19 776	19 627	21 224	19 100	19 511	19 853
CAPRINS	Adultes Mâles	28 470	24 987	23 854	21 228	25 751	24 766	24 878	23 803	28 265	28 772	31 570	28 251	26 216	22 051
	Adulte Femelle	25 413	26 429	23 876	22 451	25 652	24 870	23 693	23 527	24 352	22 321	28 950	25 928	24 789	12 818
	Jeune Mâle	12 830	14 040	13 715	12 605	13 583	13 772	12 755	14 673	12 213	14 885	13 838	16 671	13 798	21 385
	Jeune Femelle	12 454	13 673	13 471	11 846	13 409	12 855	12 769	14 117	13 845	12 613	13 965	13 359	13 198	14 248
CAMELINS	Chameau	253 569	241 374	229 667	210 650	182 033	209 890	203 717	209 577	222 120	222 550	215 612	220 716	218 456	220 071
	Chamelle	135 630	136 495	215 295	170 430	200 262	191 640	196 102	197 879	203 241	201 483	196 312	193 857	186 552	191 120
ASINS	Ane	33 104	38 966	36 815	35 970	34 881	35 880	36 574	36 487	31 736	33 873	33 815	30 815	34 910	26 224
	Anesse	31 282	31 459	31 972	32 978	32 800	31 895	31 241	27 274	29 379	29 365	32 105	26 699	30 704	27 745
EQUINS	Cheval	108 981	141 087	124 069	117 057	120 479	106 084	107 820	108 690	123 247	120 411	146 800	114 854	119 965	99 106
	Jument	101 654	100 351	103 328	114 219	98 380	85 899	81 456	87 805	104 163	109 993	125 151	97 258	100 805	79 012
VOLAILLE	Poulet	2 973	2 762	2 631	2 545	2 445	2 439	2 475	2 463	2 446	2 493	2 410	2 469	2 546	2 488
	Pintade	3 101	2 459	2 959	3 070	2 502	2 182	3 112	2 749	2 479	2 645		2 740	2 727	2 974
	Canard	2 455		2 783	2 712	2 562	2 397	2 346	2 498	2 427	2 518		2 692	2 539	1 762
DIVERS	Cuir bovin	6 781	5 790	6 134	6 186	6 578	6 344	6 214	6 143	6 367	6 291	7 212	7 740	6 482	5 255
	Peau mouton	1 491	1 234	1 107	1 318	1 416	1 308	1 316	1 209	1 317	1 339	1 476	1 785	1 360	1 222
	Peau caprin	974	887	831	907	939	968	846	804	888	887	929	1 076	911	799

6. 2. 3. Prix moyens des animaux sur les marchés à bétail, Région de DOSSO

Tableau 113 : Prix moyens des animaux sur les marchés à bétail, Région de DOSSO

Unité : F CFA

ESPECE	Catégorie	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne Annuelle2011	Moyenne Annuelle2010
BOVINS	Boeuf	325 500	398 000				287 500				325 000			312 667	261 009
	Taureau	325 461	297 160	297 774	297 015	294 300	284 320	299 168	273 314	300 688	297 018	261 915	325 317	296 121	262 705
	T.Bouvillon	181 875	190 983	179 613	179 448	171 512	166 343	204 356	160 365	175 689	174 394	167 495	174 518	177 216	146 879
	Vache	147 938	155 732	156 464	151 889	143 281	135 381	155 447	151 557	158 190	159 894	158 962	159 463	152 850	129 608
	Génisse	126 848	135 985	140 281	135 937	140 464	121 947	131 943	135 300	138 559	129 466	136 355	148 261	135 112	116 723
	Veau-Velle	98 315	95 719	93 320	98 105	94 704	90 526	92 927	92 955	97 041	93 850	92 338	92 956	94 396	73 644
OVINS	Adultes Mâles	52 683	55 528	54 375	57 867	60 064	56 569	60 022	60 960	67 112	76 655	62 093	57 529	60 121	52 507
	Adulte Femelle	31 968	32 638	31 709	32 595	32 241	31 529	32 716	35 563	35 437	36 693	36 157	34 885	33 678	29 871
	Jeune Mâle	25 622	26 855	26 025	26 918	26 326	25 060	25 383	28 317	30 198	32 764	27 599	26 080	27 262	22 463
	Jeune Femelle	22 759	22 771	22 822	21 925	22 668	20 516	19 445	23 522	24 069	24 554	22 414	22 240	22 476	19 092
CAPRINS	Adultes Mâles	25 221	26 853	25 180	24 584	26 700	25 019	26 707	26 209	27 082	30 983	28 563	26 788	26 658	22 743
	Adulte Femelle	21 405	22 897	21 982	22 997	23 526	21 821	20 532	22 184	22 628	23 860	24 085	23 812	22 644	19 941
	Jeune Mâle	14 344	14 143	13 713	18 712	13 341	13 102	12 870	13 090	14 121	14 840	13 817	13 028	14 094	11 232
	Jeune Femelle	13 035	13 913	13 845	14 088	13 394	12 396	14 457	13 236	14 450	13 807	14 482	13 310	13 701	10 983
CAMELINS	Chameau	268 556	280 350	287 000	243 500	279 583	261 238	202 881	260 417	194 750	303 084	295 400	286 167	263 577	254 750
	Chamelle	217 333	221 333	217 500	177 900	215 750	158 333	117 584	170 625	258 467	219 250	236 400	227 200	203 140	193 715
ASINS	Ane	39 852	40 537	38 530	38 955	37 473	40 693	37 053	39 840	37 789	39 402	40 285	41 788	39 350	35 026
	Anesse	29 927	31 297	32 706	29 752	33 584	32 374	35 736	32 125	30 192	33 074	32 913	34 293	32 331	30 598
EQUINS	Cheval	117 000	120 000	110 000	125 000	130 000	127 500	132 500	130 500	130 000	125 000	113 250	103 750	122 042	119 681
	Jument	90 000	95 000	96 000	88 500	102 500	94 500	105 000	94 000	100 000	95 000	85 500	100 000	95 500	93 233
VOLAILLE	Poulet	1 401	1 447	1 456	1 522	1 572	1 588	1 588	1 975	1 699	1 650	1 564	1 502	1 580	1 372
	Pintade	1 778	1 852	1 888	2 071	2 101	2 267	2 327	2 742	2 334	2 435	2 111	1 895	2 150	1 935
	Canard	1 788	1 625	1 620	1 775	1 869	2 144	2 225	2 325	2 260	1 815	2 150	1 637	1 936	1 718
DIVERS	Cuir bovin	6 685	7 206	7 381	7 943	6 856	6 940	5 911	7 621	7 115	7 448	7 608	7 603	7 193	6 098
	Peau ovin	1 090	1 276	1 363	1 490	1 659	1 486	1 581	1 670	1 690	1 732	1 643	1 595	1 523	1 122
	Peau caprin	717	783	829	937	1 102	993	1 003	1 087	967	1 039	1 009	830	941	598

6. 2. 4. Prix moyens des animaux sur les marches à bétail, Région de MARADI

Tableau 114 : Prix moyens des animaux sur les marches à bétail, Région de MARADI

Unité :FCFA

ESPECE	Catégorie	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne Annuelle2011	Moyenne Annuelle2010
BOVINS	Boeuf	245 625	259 221	296 017	258 950	300 825	280 858	291 750	264 700	278 150	272 473	274 048	222 150	270 397	239 623
	Taureau	268 613	282 700	288 348	289 890	285 304	288 875	295 633	287 594	314 182	275 583	294 881	285 153	288 063	239 217
	T.Bouvillon	153 040	163 770	165 062	167 872	169 368	168 779	183 190	182 527	177 789	172 699	177 510	177 830	171 620	142 156
	Vache	151 493	156 312	163 113	163 705	162 330	150 269	163 234	175 334	168 947	149 390	164 469	163 324	160 993	127 939
	Génisse	132 934	132 610	129 436	134 683	132 185	129 868	135 612	134 069	144 334	123 599	141 393	132 788	133 626	113 250
	Veau-Velle	87 702	92 363	93 245	98 551	95 091	97 339	104 064	102 453	100 853	94 733	105 373	102 317	97 840	75 500
OVINS	Adultes Mâles	49 875	52 188	52 140	52 807	58 911	52 337	53 898	53 112	58 492	60 834	59 109	49 941	54 470	45 419
	Adulte Femelle	33 408	36 065	34 392	35 501	36 281	34 654	35 677	36 116	36 884	39 603	40 839	37 399	36 402	27 493
	Jeune Mâle	23 517	27 657	28 190	28 390	28 718	27 276	34 168	27 599	31 151	31 929	30 557	28 650	28 984	23 068
	Jeune Femelle	23 283	23 948	23 060	24 332	23 099	22 141	24 057	24 152	25 545	27 026	27 346	24 462	24 371	19 514
CAPRINS	Adulte Mâle	21 815	22 612	23 040	24 058	26 431	22 880	23 061	22 660	23 164	24 827	25 404	26 139	23 841	19 449
	Adulte Femelle	22 667	24 373	23 363	24 182	23 796	23 639	24 800	23 490	24 718	24 271	25 854	24 274	24 119	18 692
	Jeune Mâle	12 787	13 725	13 270	13 658	14 231	13 465	15 368	13 514	13 701	14 357	14 527	13 512	13 843	10 185
	Jeune Femelle	13 345	13 441	14 007	15 325	13 694	12 967	13 221	13 306	13 792	13 723	16 033	13 405	13 855	10 566
CAMELINS	Chameau	236 750	226 510	254 753	260 750	234 338	250 629	248 882	259 028	269 492	262 492	267 055	250 384	251 755	213 261
	Chamelle	184 449	179 847	189 514	205 500	190 229	196 715	193 088	194 417	205 933	202 867	207 092	202 854	196 042	158 820
ASINS	Ane	37 475	38 493	40 804	42 241	43 208	43 334	42 358	39 751	40 392	40 864	41 473	42 282	41 056	35 203
	Anesse	32 853	33 116	35 208	35 770	36 052	35 937	37 720	34 693	36 242	35 447	37 040	36 548	35 552	29 647
EQUINS	Cheval	98 672	108 283	121 945	122 417	115 903	116 183	101 394	112 683	107 214	108 556	113 581	110 226	111 421	97 762
	Jument	75 889	83 417	88 606	97 883	97 167	102 000	100 750	88 450	94 074	92 639	245 200	97 083	105 263	72 295
VOLAILLES	Poulet	1 713	1 675	1 717	1 798	1 808	1 848	1 961	2 023	1 961	1 962	1 989	1 803	1 855	1 644
	Pintade	2 286	2 214	2 162	2 243	2 386	2 350	2 526	2 733	2 678	2 486	2 419	2 214	2 391	2 178
	Canard	2 233	2 163	2 404	2 594	2 368	2 535	2 651	2 642	2 872	2 654	2 603	2 421	2 512	2 111
DIVERS	Cuir bovin	6 492	6 875	6 866	7 969	7 275	8 164	7 278	7 279	8 126	7 636	8 279	8 361	7 550	5 923
	Peau mouton	1 440	1 628	1 897	2 741	2 692	2 487	2 638	2 672	2 694	2 399	2 387	2 460	2 345	1 307
	Peau caprin	993	1 193	1 181	1 762	1 691	1 578	1 646	1 613	1 532	1 526	1 513	1 509	1 478	912

6. 2. 5. Prix moyens des animaux sur les marches à bétail, NIAMEY

Tableau 115 : Prix moyens des animaux sur les marches à bétail, de NIAMEY

Unité : F CFA par tête

ESPECE	Catégorie	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne Annuelle2011	Moyenne Annuelle2010
BOVINS	Boeuf	280 000	277 500	308 000	280 000	310 000	336 000	356 000	335 000	307 500	273 250	278 750	303 750	303 813	258 596
	Taureau	293 000	289 100	311 000	291 000	313 800	342 000	375 000	361 000	314 500	272 925	275 400	295 700	311 202	248 210
	T.Bouvillon	146 925	139 170	154 500	141 275	159 125	170 170	176 190	161 250	157 000	158 825	159 750	157 500	156 807	129 139
	Vache	168 000	184 600	174 400	177 450	175 750	176 500	193 000	189 350	171 400	152 600	146 250	155 500	172 067	142 071
	Génisse	122 500	200 000	127 200	116 650	122 500	129 000	137 500	133 650	143 125		130 000	136 875	136 273	111 838
	Veau-Velle	107 375	102 050	107 125	103 875	103 875	108 475	117 000	121 200	112 125	108 563	113 075	103 713	109 038	99 930
OVINS	Adulte Mâle	56 810	61 310	65 750	64 250	59 440	65 925	67 500	69 375	69 925	75 190	73 850	63 937	66 105	57 987
	Adulte Femelle	32 740	37 875	33 300	35 500	35 940	37 725	36 875	41 550	38 600	39 750	36 440	31 250	36 462	31 353
	Jeune Mâle	24 425	28 440	31 850	31 375	34 440	38 400	38 250	39 250	39 800	36 125	30 560	26 800	33 310	25 778
	Jeune Femelle	22 190	22 125	25 900	23 900	24 375	25 050	25 690	27 375	24 640	30 125	27 475	29 000	25 654	21 466
CAPRINS	Adulte Mâle	27 560	28 500	25 800	29 600	33 175	34 600	36 625	32 060	34 250	35 335	34 940	26 500	31 579	26 055
	Adulte Femelle	23 750	25 690	25 525	28 585	28 125	28 850	33 625	30 960	31 140	34 875	30 250	26 060	28 953	24 023
	Jeune Mâle	16 310	16 375	16 550	16 585	16 440	16 700	16 875	21 525	20 200	19 500	16 510	16 680	17 521	14 492
	Jeune Femelle	16 800	14 595	15 250	15 750	16 000	18 650	19 250	18 875	20 390	23 750	17 250	20 810	18 114	14 136
CAMELINS	Chameau	310 000	300 800	295 800	315 000	362 500	375 000	377 000	323 125	341 650	295 000	245 400	270 000	317 606	228 115
	Chamelle	196 250	275 000	289 100	234 000	279 400	250 000	299 000	300 000	225 000	198 325	150 000	157 600	237 806	163 522
ASINS	Ane	43 000	43 750	42 500	27 500	41 500	51 800	51 000	40 000	27 500	35 000	41 250	46 625	40 952	35 130
	Anesse		52 500		33 500			35 000						40 333	45 000
EQUINS	Cheval	125 000	127 500	323 300	150 600	120 000	159 000					185 000	147 500	167 238	117 100
	Jument		105 000			115 000			160 000		192 500			143 125	83 750
VOLAILLES	Poulet	2 280	2 200	2 125	2 125	2 125	2 250	2 375	2 375	2 650	2 625	2 650	2 500	2 357	2 125
	Pintade	2 530	2 490	2 475	2 575	2 575	2 965	3 025	3 295	3 024	3 125	3 075	2 875	2 836	2 632
	Canard	2 750	2 750	2 750	2 750	2 500	2 750	2 750	2 750	2 750	2 750	2 775	2 750	2 731	2 750
DIVERS	Cuir bovin	7 000	7 000	6 750	6 750	6 750	6 450	6 250	6 250	6 250	6 750	7 000	7 000	6 683	7 375
	Peau mouton	1 300	1 300	1 295	1 375	1 375	1 625	1 875	1 625	1 625	1 810	2 000	2 000	1 600	1 163
	Peau caprin	550	675	690	750	750	920	950	825	825	760	875	875	787	540

6. 2. 6. Prix moyens des animaux sur les marches à bétail, Région de TAHOUA

Tableau 116 : Prix moyens des animaux sur les marches à bétail, Région de TAHOUA

Unité : F CFA par tête

ESPECE	Catégorie	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne Annuelle2011	Moyenne Annuelle2010
BOVINS	Boeuf	266500	256750	265290	268375	278667	260000	258625	235400	268750	257500	273667	285833	264 613	236 157
	Taureau	260061	268555	264916	267205	272312	246391	268234	269837	255998	263416	269081	263015	264 085	230 021
	T.Bouvillon	171421	174457	176743	173420	166608	163906	171433	163945	174451	169666	159646	159004	168 725	150 354
	Vache	158060	172280	185879	177835	166508	174570	183352	188044	171676	184836	177187	179818	176 670	161 054
	Génisse	153468	157377	160655	145217	154733	148954	154679	150354	141164	151574	142744	145819	150 562	141 167
	Veau-Velle	85419	92970	92549	91116	87051	84604	86193	87263	91614	87996	81274	87870	87993	75497
OVINS	Adultes Mâles	57460	56153	52997	53234	53245	55397	57141	59682	63362	94512	58260	54598	59 670	50 887
	Adulte Femelle	37938	40250	37882	36725	37174	36642	39491	39517	40886	42672	37675	35884	38 561	32 750
	Jeune Mâle	29600	28548	29579	28779	27180	29376	28575	30038	32917	34860	30425	29175	29 921	24 408
	Jeune Femelle	27053	26695	24333	29805	24631	25282	24790	25631	32221	28202	29905	25462	27 001	21 492
CAPRINS	Adulte Mâle	25997	26181	25507	30590	26164	25674	27137	26769	33592	28122	26587	25585	27 325	23 184
	Adulte Femelle	24768	26219	22993	23469	24736	25199	26922	25987	25579	26086	24905	25365	25 186	21 097
	Jeune Mâle	15285	14870	14186	14647	21007	15001	15920	14533	15130	16082	14985	14697	15 529	12 095
	Jeune Femelle	15946	15981	18472	14786	15045	15197	15274	15521	15100	15868	15451	14863	15 625	13 047
CAMELINS	Chameau	282560	286606	267215	246374	270476	270636	274050	283488	262393	261782	265167	268775	269 960	264 104
	Chamelle	239409	255029	217795	214375	233980	223058	216250	215876	237699	232394	218454	214153	226 539	214 033
ASINS	Ane	39815	44014	40006	42305	42630	44051	45083	42695	41314	42429	40563	40900	42 150	40 525
	Anesse	33307	36251	33606	35458	34453	36213	36559	31733	33533	36511	34339	34328	34 691	32 615
EQUINS	Cheval	130500	121917	115500	106625	100438	112300	103344	113500	97000	100500	108292	96167	108 840	119 502
	Jument	104333	99083	96450	116333	104250	105125	103031	64831	98475	83333	98813	86167	96 685	92 042
VOLAILLES	Poulet	1713	1821	3893	1748	1663	1687	1850	2357	2259	1837	1816	1811	2 038	1 597
	Pintade	2133	2242	2102	2152	2242	2306	2332	2570	2356	2349	2263	2158	2 267	2 100
	Canard	2195	2375	2365	2089	2173	2087	2283	2391	2067	2058	2333	2166	2 215	2 022
DIVERS	Cuir bovin	6525	6805	6527	7372	7466	8995	7151	7225	7636	7474	7250	7665	7 341	6 014
	Peau mouton	1330	1321	1470	1934	2021	2138	2278	2333	2146	2091	2186	2168	1 951	1 318
	Peau caprin	831	893	946	1152	1232	1330	1318	1324	1249	1191	1271	1296	1 169	775

6. 2. 7. Prix moyens des animaux sur les marches à bétail, Région de TILLABERY

Tableau 117 : Prix moyens des animaux sur les marches à bétail, Région de TILLABERY

Unité : F CFA par tête

ESPECE	Catégorie	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne Annuelle2011	Moyenne Annuelle2010
BOVINS	Boeuf	283 833	285 500	257 500	256 500	264 417	257 833	270 750	258 917	254 767	249 688	238 667	237 333	259 642	236 446
	Taureau	253 045	247 368	274 628	268 389	257 070	257 175	256 283	261 625	241 246	249 750	236 493	248 420	254 291	213 922
	T.Bouvillon	135 338	147 262	138 800	137 635	140 621	144 167	147 899	149 215	151 450	143 894	111 370	125 885	139 461	115 748
	Vache	139 800	143 860	150 276	145 220	149 986	142 454	151 014	137 048	117 137	139 333	133 617	130 663	140 034	117 863
	Génisse	119 086	133 542	137 042	142 042	127 151	130 139	137 833	133 250	136 139	122 333	131 947	124 894	131 283	112 422
	Veau-Velle	76 674	80 667	86 062	89 351	83 219	80 243	86 031	82 087	80 211	82 011	80 098	75 120	81 814	65 838
OVINS	Adultes Mâles	48 046	46 202	47 532	45 292	48 801	49 740	54 924	54 134	58 528	62 958	54 621	49 839	51 718	43 978
	Adulte Femelle	28 330	29 479	29 043	29 161	27 775	27 531	35 763	31 483	31 101	37 893	29 420	27 643	30 385	23 969
	Jeune Mâle	22 525	25 061	24 052	25 441	25 319	24 021	26 518	26 054	29 631	28 696	26 833	23 580	25 644	20 641
	Jeune Femelle	18 606	18 198	18 173	18 789	18 250	17 526	18 744	18 351	19 337	22 369	17 811	17 607	18 647	14 999
CAPRINS	Adulte Mâle	30 727	28 272	29 323	31 499	28 875	27 289	29 310	30 439	31 900	32 309	30 167	29 553	29 972	25 320
	Adulte Femelle	21 709	20 648	21 592	21 234	20 318	19 474	21 843	21 378	20 998	22 714	21 603	20 713	21 185	17 594
	Jeune Mâle	15 460	15 304	14 732	14 190	14 424	15 286	14 550	14 729	39 482	16 994	14 482	12 814	16 870	12 410
	Jeune Femelle	12 469	13 342	13 375	12 363	11 958	11 376	12 974	12 320	12 800	13 738	11 452	10 811	12 415	10 426
CAMELINS	Chameau	298 958	280 033	296 667	287 625	287 660	273 600	314 117	283 667	292 700	232 248	294 740	269 650	284 305	268 840
	Chamelle	232 792	237 533	211 850	221 938	215 530	228 200	242 500	229 400	218 633	221 493	238 833	224 016	226 893	202 682
ASINS	Ane	36 079	37 195	36 647	39 230	43 679	40 719	38 626	37 517	40 649	39 604	37 254	38 695	38 824	33 176
	Anesse	26 865	31 444	28 040	30 133	31 832	31 542	30 232	27 383	31 027	28 506	28 179	26 773	29 330	24 546
EQUINS	Cheval	130 000	130 000	130 000	128 000	145 000	138 750	130 000	127 500	175 000	108 750	133 750	145 500	135 188	114 056
	Jument	103 750	97 500	92 500	115 375	108 750	90 000	98 750	94 500		85 000	95 125	140 167	101 947	87 563
VOLAILLES	Poulet	1 498	1 455	1 467	1 540	1 466	1 586	1 690	2 151	1 743	1 689	1 622	1 516	1 619	1 398
	Pintade	2 133	2 015	2 104	2 072	2 229	2 370	2 540	3 007	2 469	1 857	2 295	2 228	2 276	1 996
	Canard	1 532	1 771	1 867	2 010	2 125	2 000	2 090	2 340	2 292	2 175	3 500	1 620	2 110	2 084
DIVERS	Cuir bovin	4 186	4 653	4 493	4 589	4 531	4 225	4 104	4 325	3 833	4 138	3 896	4 145	4 260	3 866
	Peau mouton	906	900	924	1 101	1 210	1 094	1 209	1 099	1 231	1 230	1 250	1 074	1 102	841
	Peau caprin	556	562	582	666	704	661	738	689	854	838	820	664	694	591

6. 2. 8. Prix moyens des animaux sur les marches à bétail, Région de ZINDER

Tableau 118 : Prix moyens des animaux sur les marches à bétail, Région de ZINDER

Unité : F CFA par tête

ESPECE	Catégorie	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne Annuelle2011	Moyenne Annuelle2010
BOVINS	Boeuf	304 000	315 250	352 083	296 875	308 281	241 563	286 933	271 250	286 250	400 000	320 000	335 750	309 853	236 626
	Taureau	294 627	303 712	323 907	311 149	286 269	303 929	330 383	336 221	319 663	319 689	300 699	307 607	311 488	251 465
	T.Bouvillon	177 047	181 623	180 337	192 740	157 185	175 406	190 143	193 045	182 938	198 916	185 887	195 868	184 261	143 919
	Vache	148 091	150 342	152 036	174 595	170 884	168 537	182 372	179 306	178 119	177 641	173 089	169 685	168 725	130 853
	Génisse	125 766	125 548	139 855	143 340	142 512	148 724	147 443	151 909	145 765	163 541	146 462	152 477	144 445	106 567
	Veau-Velle	90 871	90 358	111 422	94 362	91 983	91 745	102 223	102 708	101 364	94 810	122 411	114 743	100 750	72 148
OVINS	Adulte Mâle	52 595	53 637	53 625	53 408	47 853	54 181	58 624	56 281	62 461	67 798	58 030	57 002	56 291	46 781
	Adulte Femelle	34 033	31 831	31 149	30 869	32 633	32 316	34 564	32 653	36 835	39 868	34 208	34 770	33 811	26 419
	Jeune Mâle	25 808	22 811	24 718	24 595	22 097	25 090	27 908	27 852	29 507	29 569	28 042	27 138	26 261	20 798
	Jeune Femelle	19 302	18 665	19 892	20 073	18 231	20 604	23 662	21 390	23 780	23 602	24 174	23 241	21 385	16 950
CAPRINS	Adulte Mâle	24 552	25 437	26 062	26 833	24 549	26 983	27 033	27 732	26 827	30 509	30 866	31 666	27 421	21 442
	Adulte Femelle	21 987	22 071	21 926	23 215	22 317	24 781	24 515	24 491	24 027	27 446	23 391	25 218	23 782	18 698
	Jeune Mâle	12 723	13 579	13 193	13 145	12 695	13 875	14 275	13 644	14 210	15 639	15 201	14 690	13 906	10 753
	Jeune Femelle	12 699	13 305	20 423	14 819	16 604	13 478	13 681	12 742	13 038	14 442	24 143	14 076	15 288	10 028
CAMELINS	Chameau	230 400	230 802	237 522	251 081	231 689	242 964	263 243	259 474	246 946	226 163	258 600	245 526	243 701	203 308
	Chamelle	187 536	179 342	191 610	184 442	172 585	151 992	206 395	188 641	195 295	186 713	188 267	197 688	185 876	156 987
ASINS	Ane	34 352	29 109	36 465	37 978	35 637	44 391	38 145	40 140	40 488	42 439	37 337	39 305	37 982	31 596
	Anesse	28 996	27 902	31 064	32 961	32 323	32 397	35 212	36 689	35 238	32 196	34 855	31 248	32 590	26 738
EQUINS	Cheval	89 080	114 606	110 743	122 147	155 136	134 465	171 541	127 136	127 972	134 631	122 146	119 246	127 404	101 564
	Jument	74 226	88 036	83 743	85 067	91 319	88 121	129 765	89 425	79 641	92 726	74 981	71 729	87 398	73 113
VOLAILLES	Poulet	1 814	1 810	2 527	1 773	1 703	1 707	1 854	1 924	1 936	1 838	2 053	1 914	1 904	1 662
	Pintade	2 130	2 249	2 156	2 072	2 090	2 276	2 349	2 449	2 424	2 316	2 369	2 572	2 288	1 958
	Canard	1 821	2 127	2 073	1 831	2 437	2 442	2 385	2 552	2 478	2 136	2 718	2 424	2 285	2 013
DIVERS	Cuir bovin	6 189	6 292	7 050	7 485	7 269	7 862	8 023	7 782	8 246	8 682	8 432	8 844	7 680	5 852
	Peau mouton	1 569	1 593	1 673	2 189	2 153	2 517	2 476	2 490	2 553	2 491	2 355	2 445	2 209	1 368
	Peau caprin	1 054	1 069	1 098	1 446	1 382	1 569	1 521	1 588	1 638	1 549	1 567	1 634	1 426	854

6. 3. EXPORTATIONS CONTROLEES D'ANIMAUX VIVANTS, 2011

Tableau 119 : Exportations contrôlées d'animaux vivants par Région

REGIONS	BOVINS	OVINS	CAPRINS	CAMELINS	ASINS	EQUINS	AUTRES
AGADEZ	45	3 724	880	1 985	1 656	0	0
DIFFA	18 989	108 221	109 347	12 220	21 328	561	0
DOSSO	44 206	22 658	16 218	1 097	3 908	175	3 795
MARADI	34 299	38 457	42 002	1 685	20 780	65	9 098
NIAMEY CU	109	1 147	24	0	0	50	0
TAHOUA	218 056	411 584	334 249	29 422	41 311	1 262	18 437
TILLBERY	51 941	71 462	123 845	1 142	15 512	416	0
ZINDER	97 950	332 992	380 098	19 146	43 943	1 722	136 521
TOTAL 2011	465 595	990 245	1 006 663	66 697	148 438	4 251	167 851
TOTAL 2010	460 666	939 897	1 058 450	60 178	128 146	3 614	110 405

Les exportations opérées en 2011 sont sensiblement identiques à celles de 2010. Les plus forts taux de prélèvement sont enregistrés au niveau des petits ruminants. La région de Tahoua vient en tête suivie de celles de Zinder et Dosso. Les pays de destination sont particulièrement le Nigéria, le Bénin, le Togo ,la Côte d'Ivoire et dans une moindre mesure la Libye pour les camelins.

Graphique 8 : Proportion des exportations des bovins par Région

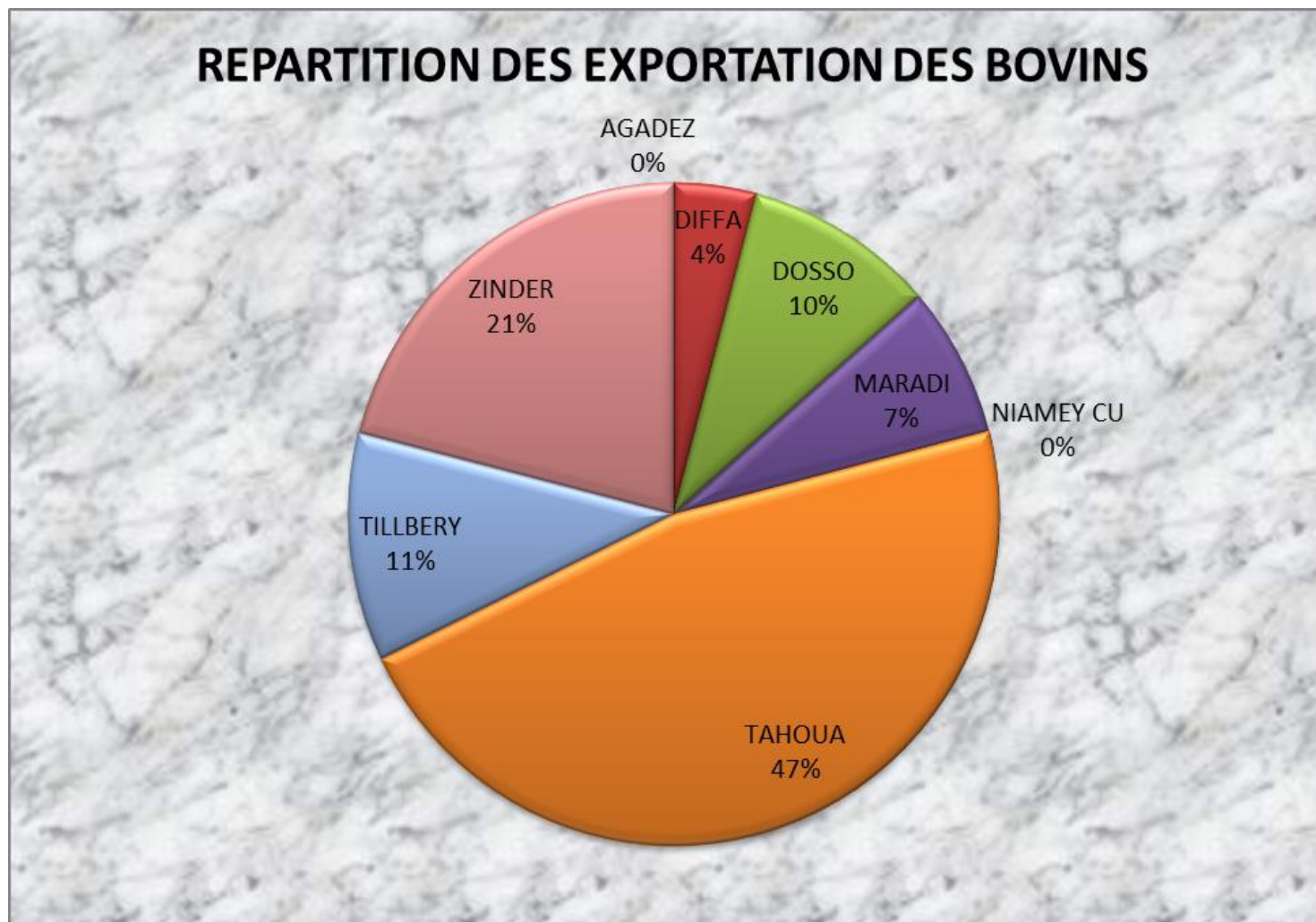


Tableau 120 : Exportations contrôlées d'animaux vivants par Mois

MOIS	BOVINS	OVINS	CAPRINS	CAMELINS	ASINS	EQUINS	AUTRES
Janvier	40 308	72 215	74 732	6 703	12 911	284	12 602
Février	44 774	66 321	67 286	6 429	11 490	398	8 717
Mars	47 685	66 449	69 296	6 938	12 247	315	11 323
Avril	39 754	65 638	66 541	5 481	14 833	368	14 499
Mai	38 902	71 659	80 777	6 060	16 369	433	9 262
Juin	30 688	57 983	67 899	4 975	13 498	354	13 699
Juillet	26 295	54 837	66 728	3 931	10 527	313	8 631
Août	23 289	68 275	83 064	4 781	10 079	359	15 198
Septembre	27 179	84 947	89 881	4 714	10 105	410	17 952
Octobre	50 652	126 991	99 602	4 868	11 963	259	16 009
Novembre	53 237	163 037	117 972	5 174	10 823	351	17 381
Décembre	42 832	91 893	122 885	6 643	13 593	407	22 578
TOTAL 2011	465 595	990 245	1 006 663	66 697	148 438	4 251	167 851
TOTAL 2010	460 666	939 897	1 058 450	60 178	128 146	3 614	110 405

Tableau 121 : Exportations contrôlées d'animaux vivants par destination, 2011

REGION	DESTINATIONS	BOVINS	OVINS	CAPRINS	CAMELINS	ASINS	EQUINS	AUTRES
AGADEZ	Libye, Nigeria	45	3 724	880	1 985	1 656	0	0
DIFFA	Nigeria	18 989	108 221	109 347	12 220	21 328	561	0
DOSSO	Nigeria, Benin	44 206	22 658	16 218	1 097	3 908	175	3 795
MARADI	Nigeria	34 299	38 457	42 002	1 685	20 780	65	9 098
NIAMEY C.U	Togo, Côte d'Ivoire, Gabon	109	1 147	24	0	0	50	0
TAHOUA	Nigeria	218 056	411 584	334 249	29 422	41 311	1 262	18 437
TILLABERY	Nigeria,Benin,Mali,Ghana,BF	51 941	71 462	123 845	1 142	15 512	416	0
ZINDER	Nigeria	97 950	332 992	380 098	19 146	43 943	1 722	136 521
TOTAL 2011		465 595	990 245	1 006 663	66 697	148 438	4 251	167 851
TOTAL 2010		460 666	939 897	1 058 450	60 178	128 146	3 614	110 405

6. 3. 1. Exportations contrôlées d'animaux vivants, Région d'AGADEZ

Tableau 122 : Exportations contrôlées d'animaux vivants, Région d'AGADEZ

MOIS	BOVINS	OVINS	CAPRINS	CAMELINS	ASINS	EQUINS	AUTRES
Janvier	0	420	0	0	216	0	0
Février	0	520	120	0	180	0	0
Mars	0	280	30	40	200	0	0
Avril	0	280	110	0	0	0	0
Mai	0	204	0	26	315	0	0
Juin	5	340	90	36	115	0	0
Juillet	0	840	280	48	510	0	0
Août	40	200	0	1 260	0	0	0
Septembre	0	0	0	0	0	0	0
Octobre	0	400	250	25	120	0	0
Novembre	0	0	0	200	0	0	0
Décembre	0	240	0	350	0	0	0
TOTAL 2011	45	3 724	880	1 985	1 656	0	0
TOTAL 2010	348	3 360	1 800	848	2 728	0	0

6. 3. 2. Exportations contrôlées d'animaux vivants, Région de DIFFA

Tableau 123 : Exportations contrôlées d'animaux vivants, Région de DIFFA

MOIS	BOVINS	OVINS	CAPRINS	CAMELINS	ASINS	EQUINS	AUTRES
Janvier	1 505	5 673	6 059	1 108	1 299	37	0
Février	1 605	5 207	4 557	876	1 296	61	0
Mars	1 687	6 111	6 119	533	2 054	30	0
Avril	1 406	5 130	5 432	740	2 035	11	0
Mai	1 418	5 192	5 223	811	1 808	28	0
Juin	1 223	4 618	5 190	839	2 042	28	0
Juillet	904	6 102	6 134	745	1 082	20	0
Août	828	10 167	8 497	871	1 533	38	0
Septembre	1 844	16 188	13 254	1 023	2 030	109	0
Octobre	1 615	21 638	20 060	1 596	2 018	62	0
Novembre	2 068	11 547	14 082	1 156	1 635	58	0
Décembre	2 886	10 648	14 740	1 922	2 496	79	0
TOTAL 2011	18 989	108 221	109 347	12 220	21 328	561	0
TOTAL 2010	17 713	93 945	97 697	13 798	19 765	457	0

6. 3. 3. Exportations contrôlées d'animaux vivants, Région de DOSSO

Tableau 124 : Exportations contrôlées d'animaux vivants, Région de DOSSO

MOIS	BOVINS	OVINS	CAPRINS	CAMELINS	ASINS	EQUINS	AUTRES
Janvier	6 171	553	853	89	505	27	0
Février	5 033	830	1 193	95	463	0	0
Mars	4 836	1 367	1 140	92	535	0	0
Avril	2 895	780	1 207	110	204	15	0
Mai	2 834	866	1 150	134	452	0	0
Juin	2 196	837	933	42	157	42	407
Juillet	2 187	746	1 621	54	192	0	340
Août	1 641	832	1 071	10	239	0	0
Septembre	3 019	844	1 903	53	183	36	1 144
Octobre	3 477	3 657	1 690	200	347	0	982
Novembre	3 960	9 718	2 018	103	270	0	922
Décembre	5 957	1 628	1 439	115	361	55	0
TOTAL 2011	44 206	22 658	16 218	1 097	3 908	175	3 795
TOTAL 2010	35 116	15 814	12 693	615	2 837	27	0

6. 3. 4. Exportations contrôlées d'animaux vivants, Région de MARADI

Tableau 125 : Exportations contrôlées d'animaux vivants, Région de MARADI

MOIS	BOVINS	OVINS	CAPRINS	CAMELINS	ASINS	EQUINS	AUTRES
Janvier	3 190	1 084	2 560	190	862	2	0
Février	3 168	1 257	2 965	145	1 221	8	0
Mars	2 675	926	1 721	123	1 060	2	0
Avril	1 821	1 050	1 930	132	1 123	0	0
Mai	3 805	3 245	2 715	218	2 646	20	500
Juin	2 003	1 512	2 907	133	2 142	4	988
Juillet	1 197	1 064	2 997	129	2 172	15	400
Août	1 216	1 580	5 648	125	1 463	0	1 310
Septembre	2 819	5 274	3 644	167	1 508	8	2 000
Octobre	5 841	11 784	5 995	118	2 096	3	1 900
Novembre	3 294	6 078	4 273	102	2 298	3	0
Décembre	3 270	3 603	4 647	103	2 189	0	2 000
TOTAL 2011	34 299	38 457	42 002	1 685	20 780	65	9 098
TOTAL 2010	20 123	21 426	41 246	1 185	9 945	10	0

6. 3. 5. Exportations contrôlées d'animaux vivants, NIAMEY

Tableau 126 : Exportations contrôlées d'animaux vivants, NIAMEY

MOIS	BOVINS	OVINS	CAPRINS	CAMELINS	ASINS	EQUINS	AUTRES
Janvier	0	4	3	0	0	0	0
Février	0	14	0	0	0	16	0
Mars	0	20	0	0	0	0	0
Avril	0	15	8	0	0	0	0
Mai	0	0	0	0	0	0	0
Juin	4	7	0	0	0	0	0
Juillet	0	0	0	0	0	0	0
Août	0	0	0	0	0	0	0
Septembre	20	0	0	0	0	21	0
Octobre	83	1 037	4	0	0	0	0
Novembre	0	28	5	0	0	0	0
Décembre	2	22	4	0	0	13	0
TOTAL 2011	109	1 147	24	0	0	50	0
TOTAL 2010	8	54	16	0	0	19	5

6. 3. 6. Exportations contrôlées d'animaux vivants, Région de TAHOUA

Tableau 127 : Exportations contrôlées d'animaux vivants, Région de TAHOUA

MOIS	BOVINS	OVINS	CAPRINS	CAMELINS	ASINS	EQUINS	Autres
Janvier	14 632	35 646	26 740	3 156	4 280	131	875
Février	19 502	31 053	20 467	2 800	3 959	48	1 189
Mars	23 542	30 314	23 100	3 492	4 036	147	1 022
Avril	19 052	31 651	22 255	3 087	4 661	193	875
Mai	18 592	36 880	25 664	3 060	4 256	194	1 125
Juin	15 030	19 766	20 571	2 109	3 399	103	1 125
Juillet	14 832	27 357	30 212	1 727	2 605	142	1 474
Août	11 095	30 372	29 271	1 457	2 811	65	1 665
Septembre	10 911	36 944	36 303	2 210	2 725	63	2 307
Octobre	30 597	40 603	30 092	1 627	2 561	31	2 757
Novembre	23 800	58 237	35 289	1 939	2 593	64	1 201
Décembre	16 471	32 761	34 285	2 758	3 425	81	2 822
TOTAL 2011	218 056	411 584	334 249	29 422	41 311	1 262	18 437
TOTAL 2010	155 424	305 099	285 539	21 545	30 288	372	14 687

6. 3. 7. Exportations contrôlées d'animaux vivants, Région de TILLABERY

Tableau 128 : Exportations contrôlées d'animaux vivants, Région de TILLABERY

MOIS	BOVINS	OVINS	CAPRINS	CAMELINS	ASINS	EQUINS	AUTRES
Janvier	6 107	3 250	9 591	68	1 967	8	0
Février	6 264	5 460	10 352	49	838	94	0
Mars	6 374	5 001	11 573	204	1 255	20	0
Avril	8 156	6 891	9 222	149	2 393	30	0
Mai	4 977	5 236	9 293	106	1 923	21	0
Juin	3 035	5 905	10 590	83	1 828	46	0
Juillet	1 590	2 958	6 251	47	677	22	0
Août	1 160	3 949	7 914	42	682	46	0
Septembre	2 670	6 051	10 680	137	709	15	0
Octobre	2 659	9 952	8 687	82	1 035	34	0
Novembre	3 708	8 683	12 435	66	740	41	0
Décembre	5 241	8 126	17 257	109	1 465	39	0
TOTAL 2011	51 941	71 462	123 845	1 142	15 512	416	0
TOTAL 2010	105 090	134 518	242 997	1 591	20 377	196	0

6. 3. 8. Exportations contrôlées d'animaux vivants, Région de ZINDER

Tableau 129 : Exportations contrôlées d'animaux vivants, Région de ZINDER

MOIS	BOVINS	OVINS	CAPRINS	CAMELINS	ASINS	EQUINS	AUTRES
Janvier	8 703	25 585	28 926	2 092	3 782	79	11 727
Février	9 202	21 980	27 632	2 464	3 533	171	7 528
Mars	8 571	22 430	25 613	2 454	3 107	116	10 301
Avril	6 424	19 841	26 377	1 263	4 417	119	13 624
Mai	7 276	20 036	36 732	1 705	4 969	170	7 637
Juin	7 192	24 998	27 618	1 733	3 815	131	11 179
Juillet	5 585	15 770	19 233	1 181	3 289	114	6 417
Août	7 309	21 175	30 663	1 016	3 351	210	12 223
Septembre	5 896	19 646	24 097	1 124	2 950	158	12 501
Octobre	6 380	37 920	32 824	1 220	3 786	129	10 370
Novembre	16 407	68 746	49 870	1 608	3 287	185	15 258
Décembre	9 005	34 865	50 513	1 286	3 657	140	17 756
TOTAL 2011	97 950	332 992	380 098	19 146	43 943	1 722	136 521
TOTAL 2010	126 844	365 681	376 462	20 596	42 206	2 533	95 713

6. 4. EXPORTATIONS CONTROLEES DES CUIRS ET PEAUX, 2011

Tableau 130 : Exportations contrôlées des cuirs et peaux par Région

REGION	CUIRS DE BOVINS			PEAUX OVINS			PEAUX CAPRINS		
	Nombre		Valeur FCFA	Nombre		Valeur FCFA	Nombre		Valeur FCFA
AGADEZ	376			4736			10691		
DIFFA	827			7655			10371		
DOSSO	6860			13395			61452		
MARADI	12546			203642			111965		
NIAMEY									
C.U	5900			0			0		
TAHOUA	62811			228522			323323		
TILLABERY	368			545			617		
ZINDER	13797			238385			316341		
TOTAL 2011	103485			696880			834760		
TOTAL 2010	105410			815048			1088252		

Les quantités exportées sont inférieures à celles de 2010. En nombre de cuirs exportés c'est la région de Maradi qui est le premier exportateur, suivi de Tahoua et de Zinder. Pour les peaux d'ovins c'est la région de Zinder qui vient en premier suivie de Tahoua et Maradi. Enfin s'agissant des peaux de caprin la région de Tahoua est en tête suivie de Zinder et Maradi.

On note par ailleurs que les exportations représentent près de 49% de la production de cuirs contrôlés (103 485 sur 240 878) ; 70% des peaux d'ovins (696 880 sur 994 114) et 49% des peaux des caprins (834 760 sur 1 703 732). Cette situation interpelle l'autorité sur la nécessité de créer des industries de transformation et d'assurer un meilleur encadrement du monde rural.

Tableau 131 : Exportations contrôlées des cuirs et peaux par Région et par Mois

REGIONS	AGADEZ			DIFFA				DOSSO			MARADI		
	BOVINS	OVINS	CAPRINS	BOVINS	OVINS	CAPRINS	CAMELINS	BOVINS	OVINS	CAPRINS	BOVINS	OVINS	CAPRINS
Janvier	47	200	540	107	739	1315	0	486	768	3232	368	4280	7067
Février	57	458	1101	98	642	1118	0	629	875	4682	251	701	1298
Mars	48	434	1249	77	323	836	0	541	808	6604	269	3142	5558
Avril	48	434	1249	82	345	912	0	620	1009	4796	767	5309	11019
Mai	0	0	0	71	239	824	0	338	916	2287	7297	4032	6030
Juin	50	500	1300	61	271	934	0	615	821	4180	326	2919	5807
Juillet	0	0	0	92	301	805	0	895	1344	8549	451	4117	6158
Août	42	1000	1285	46	336	739	0	927	1584	5248	508	4556	4909
Septembre	20	400	1000	24	252	388	0	464	488	4588	365	4485	6611
Octobre	34	780	1667	43	327	756	0	771	957	4383	458	2988	5558
Novembre	30	530	1300	49	2085	949	0	177	2981	4165	799	118293	30955
Décembre	0	0	0	77	1795	795	0	397	844	8738	687	48820	20995
TOTAL 2011	376	4736	10691	827	7655	10371	0	6860	13395	61452	12546	203642	111965
TOTAL 2010	789	28807	31204	1537	11648	22084	0	15153	23631	122524	2960	53506	54928

Tableau 132 : Exportations contrôlées des cuirs et peaux par Région et par Mois (Suite)

REGIONS	NIAMEY C.U			TAHOUA				TILLABERY			ZINDER		
	BOVINS	OVINS	CAPRINS	BOVINS	OVINS	CAPRINS	CAMELINS	BOVINS	OVINS	CAPRINS	BOVINS	OVINS	CAPRINS
Janvier	0	0	0	3500	9240	9910	0	0	0	0	1295	94129	91429
Février	2900	0	0	3954	10554	13310	0	0	0	0	957	5331	9414
Mars	500	0	0	3466	9996	13808	0	0	0	0	1597	6015	11410
Avril	0	0	0	6735	21874	31242	0	0	0	0	981	9848	16536
Mai	1200	0	0	4979	17899	27358	0	0	0	0	969	5505	13492
Juin	800	0	0	6562	25034	33024	0	0	0	0	1338	7399	15709
Juillet	0	0	0	6283	19229	37840	0	0	0	0	678	5489	11934
Août	0	0	0	6767	32544	42896	0	0	0	0	813	6258	15823
Septembre	500	0	0	4389	22588	32803	0	223	156	227	606	6636	15674
Octobre	0	0	0	2288	19622	32099	0	85	176	212	935	8034	16012
Novembre	0	0	0	8792	27389	25391	0	60	213	178	962	67084	71462
Décembre	0	0	0	5096	12553	23642	0	0	0	0	2666	16657	27446
TOTAL 2011	5900	0	0	62811	228522	323323	0	368	545	617	13797	238385	316341
TOTAL 2010	1890	19400	400	52817	201119	196802	1784	0	0	0	30264	476937	660310

CHAPITRE VII

Activités réalisées par les services sous tutelle

7.1 Centres de Multiplications de Bovins (CMB/SE)

7.2 Laboratoire Centrale de l'élevage (LABOCEL)

7.3 Programme National d'Amélioration Génétique, Bovins Locaux (PNAG/BL)

7.1. CENTRES DE MULTIPLICATIONS DE BOVINS (CMB/SE)

7.1.1 LE CHEPTEL

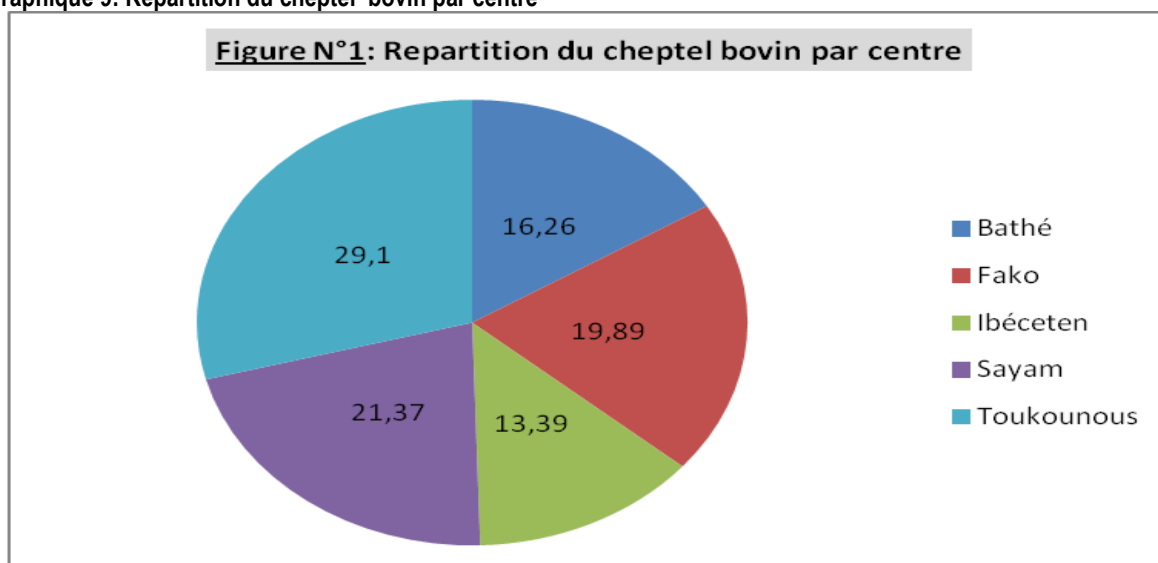
7.1.1.1 LES BOVINS

Au terme de l'exercice 2011, l'effectif total de bovins est de 2368 têtes pour les deux races de bovins élevées dans les centres secondaires à savoir, le Zébu Azawak à Bathé, Fako, Ibecetene et Toukounous pour un effectif de 1862 têtes et le taurin kouri à Sayam avec un effectif de 506 têtes. De 2247 têtes en 2010, l'effectif bovin a augmenté de 121 têtes en 2011 dont 99 têtes pour le seul centre de Sayam qui du reste, a été frappé par la crise pastorale de 2010.

Tableau 133: Effectif des bovins dans les centres au 31/12/2011

	Bathé	Fako	Ibéceten	Sayam	Toukounous	Total
Vaches	103	156	80	190	268	797
Génisses	51	42	54	62	24	233
Velles sevrées	80	75	42	48	90	335
Velles	29	50	25	60	98	262
Veaux sevrés	53	28	37	40	106	264
Veaux	33	62	17	67	63	242
Taurillons	24	41	58	14	15	152
Taureaux	12	17	4	25	25	83
Bœufs	0	0	0	0	0	0
Total 2011	385	471	317	506	689	2368
%	16,26	19,89	13,39	21,37	29,10	100,00
Total 2010	361	424	357	405	700	2247
écart 2011-2010	24	47	-40	101	-11	121

Graphique 9: Répartition du cheptel bovin par centre



Graphique 10 : Répartition globale des bovins par catégorie

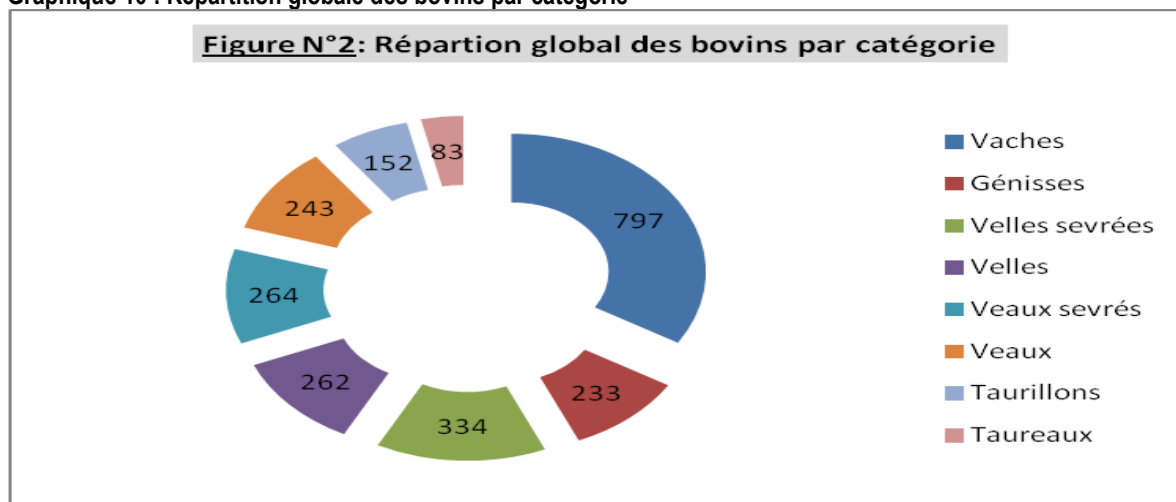


Tableau 134 : Répartition des naissances par sexe et par centre

	Mâles	Femelles	Total
Bathé	25	40	65
Fako	52	39	91
Ibéceten	12	9	21
Sayam	70	62	132
Toukounous	85	104	189
Total	244	254	498

Tableau 135 : Vente par catégorie et par centre

	Vache	Génisse	Velles sevrées	Velles	Veaux sevrés	Veaux	Taurillons	Taureaux	Bœufs	Total 2011	Total 2010	Ecart
BATHE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195	-195
FAKO	1	5	1	-	7	-	11	8	-	33	151	-118
IBECETEN	10	5	9	-	-	-	5	-	-	29	155	-126
SAYAM	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	836	-834
TOUKOUNOUS	16	1	34	1	77	-	16	8	-	153	387	-234
TOTAL	29	11	44	1	84	-	32	16	-	217	1724	-1507

Tableau 136 : Réforme par catégorie et par centre

	vache	génisse	velles sevrées	velles	veaux sevrés	veaux	taurillons	taureaux	bœufs	total
Bathé	4	8	5	0	9	0	5	4	0	35
Fako	1	0	0	0	0	1	2	0	0	4
Ibéceten	0	0	0	0	0	0	8	1	0	9
Syam	2	0	0	0	0	0	8	0	0	10
Toukounous	10	0	7	0	2	2	5	0	0	26
total	17	8	12	0	11	3	28	5	0	84

Tableau 137 : Le récapitulatif des mouvements cheptel bovin

		Bathé	Fako	Ibéceten	Syam	Toukounous	Total
Effectif initial		361	424	357	405	700	2247
Entrée	Naissance	65	91	21	132	189	498
	Achat	0	5	0	0	0	5
	Transfert	0	1	0	0	0	1
	Total	65	97	21	132	189	504
Sortie	Vente	0	33	29	2	153	217
	Mortalité	5	9	9	4	19	46
	Abattage	2	4	14	0	2	22
	Réformes	35	4	9	10	26	84
	Transfert	1	0	0	15	0	16
	Total	43	50	61	31	200	385
Effectif final		383	471	317	506	689	2366
Croît en têtes		22	114	-40	101	-11	186

7.1.1.2 Ovins

Tableau 138 : Structure du cheptel ovin par catégorie et par centre

	Bathé	Fako	Ibéceten	Déreki	Total
Brebis	152	50	3	17	222
Antenaises	54	18	2	18	92
Sevrans femelles	49	3	3	10	65
Agnelles	70	28	1	6	105
Sevrans mâles	30	1	4	9	44
Agneaux	43	23	0	8	74
Antenais	1	1	0	0	2
Béliers	7	4	1	3	15
Total 2011	406	128	14	71	619
%	65,59	20,68	2,26	11,47	100,00
Total 2010	327	116	19	68	530
Ecart 2011-2010	79	12	-5	3	89

Tableau 139 : Répartition des naissances par sexe et par centre

	Mâles	Femelles	Total
Bathé	57	80	137
Fako	26	35	61
Ibéceten	0	0	0
Dereki	11	5	16
Total	94	120	214

Tableau 140: Récapitulatif du mouvement cheptel ovin

		Bathé	Fako	Ibéceten	Déreki	Total
Effectif initial		327	116	19	68	530
Entrée	Naissance	137	61	0	16	214
	Achat	2	0	0	0	2
	Transfert	0	0	0	0	0
	Total	139	61	0	16	216
Sortie	Vente	0	34	0	4	38
	Mortalité	20	15	5	9	49
	Réforme	40	0	0	0	40
	Abattage	0	0	0	0	0
	Transfert	0	0	0	0	0
	Total	60	49	5	13	127
Effectif final		406	128	14	71	619
Croît en têtes		79	12	-5	3	89

Tableau 141: Composition du cheptel caprin au Maradi 31/12/2011

	chèvres	chevrettes	cabri femelle	cabri male	chevreaux	bouc	chevreaux castrés	Total
2011	354	61	129	137	40	15	14	750
%	47,20	8,13	17,20	18,27	5,33	2,00	1,87	100,00
2010	262	96	89	91	12	7	2	559
Ecart 2011-2010	92	-35	40	46	28	13	12	191

Tableau 142: Récapitulatif cheptel caprin

		Centre caprin
Effectif initial		559
Entrée	Naissance	518
	Achat	0
	Transfert	0
	Total	518
Sortie	Vente	98
	Mortalité	215
	Réforme	8
	Abattage	6
	Transfert	0
	Total	327
Effectif final		750
Croît en têtes		191

7.1.1.2 LES CAMELINS ET ASINS

Tableau 143 : Mouvement du cheptel camelin par centre

	Effectif au 31/12/2010	Vente	Mises bas	Transferts		Abattages	Mortalités	Effectif au 31/12/2011
				en moins	en plus			
Bathé	23		1					24
Fako	9	1	1					9
Ibéceten	15	0	0	0	0	0	0	15
Sayam	0							0
Toukounous	7	0	1	0	0	0	0	8
Total	54	1	3	0	0	0	0	56

Tableau 144: Mouvement de cheptel asins par centre

	Effectif au 31/12/2010	Vente	Mises bas	Transferts		Abattages	Mortalité	Effectif au 31/12/2011
				en moins	en plus			
Bathé	42	2	5	0	0	0	1	44
Fako	38	2	4	0	0	0	1	39
Ibéceten	0	0	0	0	0	0	0	0
Sayam	33	0	0	0	0	0	1	32
Toukounous	0	0	0	0	0	0	0	0
Dereki	5	0	0	0	0	0	0	5
Total	118	4	9	0	0	0	3	120

7.1.2 PRODUCTION DU LAIT ET DU FROMAGE**7.1.2.1 PRODUCTION DU LAIT****Tableau 145: La production du lait par centre et par mois. (en litre)**

Mois	Bathé	Fako	Ibéceten	Sayam	Toukounous	Total
report					207	
Janvier	1126	1832	927	1365	8172	13422
Février	1904	1385	1672	1546	7343	13850
Mars	2820	1856	1796	2745	7938	17155
Avril	2897	1803	1617	2883	10024	19224
Mai	2857	1755	1879	2891	9512	18894
Juin	2746	3018	2051	2372	8392	18579
Juillet	4817	5622	2100	3453	9748	25740
Août	5056	6952	2445	7322	15081	36856
Septembre	4307	5084	2709	9781	12711	34592
Octobre	3758	3168	2176	9176	9306	27584
Novembre	2866	2451	1735	8839	7827	23718
Décembre	3119	1909	1992	7970	5919	20909
Disponible	0		0	0		0
Total 2011	38273	36835	23099	60343	111973	270523
Total 2010	19 460	30 020	25 228	23 851	104 518	203 077
écart 2011-2010	18 813	6 815	-2 129	36 492	7 455	67 446

Tableau 146: La répartition des ventes de lait par mois et par centre. (en litre)

Mois	Bathé	Fako	Ibéceten	Sayam	Toukounous	Total
Janvier	166	488	172	260	7454	8540
Février	196	708	592	320	6536	8352
Mars	426	416	579	427	7232	9080
Avril	421	482	544	523	9234	11204
Mai	349	419	633	510	8753	10664
Juin	310	426	747	528	7810	9821
Juillet	224	604	859	394	9001	11082
Août	369	858	889	642	13990	16748
Septembre	291	720	932	1034	11389	14366
Octobre	333	445	626	951	8291	10646
Novembre	224	655	584	930	6755	9148
Décembre	221	507	748	1062	4700	7238
Total	3530	6728	7905	7581	101145	126889

7.1.2.2 PRODUCTION DE FROMAGE**Tableau 147 : La production de fromage par mois et par centre. (en feuille)**

Mois	Bathé	Fako	Ibéceten	Sayam	Total
Janvier	718	1150	755	922	3545
Février	1311	672	1080	1023	4086
Mars	1901	1309	1217	1889	6316
Avril	1996	1253	1055	1969	6273
Mai	2036	1301	1174	1986	6497
Juin	2005	2475	1265	1521	7266
Juillet	3586	4834	1241	2471	12132
Août	3459	5535	1556	5560	16110
Septembre	2783	3975	1777	7131	15666
Octobre	2437	2560	1480	6701	13178
Novembre	1929	1734	1151	6376	11190
Décembre	2130	1358	1244	5612	10344
Total 2011	26291	28156	14995	43161	112603
Total 2010	12406	19628	14829	15999	62862
écart 2011-2010	13885	8528	166	27162	49741

Tableau 148 : Récapitulatif de la Production du fromage dans les centres

	BATHE			FAKO			IBECTEN			SAYAM			TOUKOUNOUS		
	prévu	réalisé	%	prévu	réalisé	%	prévu	réalisé	%	prévu	réalisé	%	prévu	réalisé	%
production	45000	38273	85,05	65000	36835	56,67	30000	23099	77,00	65000	60344	92,84	130000	112180	86,29
vente	4500	3530	78,44	6500	6718	103,35	3000	7905	263,50	6500	7581	116,63	119460	101145	84,67
transformation	38700	32339	83,56	55900	29159	52,16	25800	14995	58,12	55900	51813	92,69	0	0	0,00
gratification	1350	2203	163,19	1950	704	36,10	900	199	22,11	1950	766	39,28	7707	9566	124,12
pertes	450	201	44,67	650	254	39,08	300	0	0,00	650	183	28,15	1285	935	72,76

7.1.3 PARAMETRES ZOOTECHNIQUES

Tableau 149: Les données pour le calcul des paramètres zootechniques bovins

Paramètres	Bathé	Fako	Ibéceten	Sayam	Toukounous	Total
veaux nés vivants	65	91	21	132	189	488
nombre de femelle reproductrice	144	195	142	236	290	1007
nombre de femelle pleine	66	92	22	135	194	509
nombre de femelle ayant vêlé	65	92	22	134	193	506
nombre d'avortement	1	0	0	1	1	3
nombre de mortinatalité	1	1	1	2	4	9
nombre de mortalité global	6	9	11	4	19	49
nombre de prélèvement	38	41	52	27	181	339
nombre de veaux sevrés	60	73	19	62	88	302
effectif restant	385	471	317	506	689	2368

Tableau 150 : Paramètres zootechniques chez les bovins par centre

	Bathé	Fako	Ibéceten	Sayam	Toukounous	Global
taux de fertilité vraie	45,83	47,18	15,49	57,20	66,90	50,55
taux de fertilité apparente	45,14	47,18	15,49	56,78	66,55	50,25
taux d'avortement	0,69	0,00	0,00	0,42	0,34	0,30
taux de fécondité	45,14	46,67	14,79	55,93	65,17	49,45
taux de prolificité	100,00	98,91	95,45	98,51	97,93	95,87
taux de mortalité	1,56	1,91	3,47	0,79	2,76	2,07
la productivité numérique	41,67	37,44	13,38	26,27	30,34	29,99
taux d'exploitation	10,53	9,67	14,57	6,67	25,86	14,10

Tableau 151: Les données pour le calcul des paramètres zootechniques caprins

femelle en lutte	386
femelle pleine	445
femelle ayant mis bas	408
femelles ayant avorté	37
nombre de cabris nés	518
nombre de cabris sevrés	198
nombre de caprins prélevés	112
nombre de mortalité	215
effectif restant	750
intervalle moyen entre vêlage	

Tableau 152: Les paramètres zootechniques des caprins

fertilité vraie	115,28
fertilité apparente	105,70
fécondité	134,20
prolificité	128,86
taux de mortalité	28,67
exploitation	14,93
productivité numérique	51,30
croit apparent	0,34

Tableau 153 : les données pour le calcul des paramètres zootechniques ovins par centre

	Bathé	Fako	Ibéceten	Dereki	Total
femelle en lutte	178	55	6	32	270
femelle pleine	141	61	0	16	218
femelle ayant mis bas	139	61	0	16	216
femelles ayant avorté	2	0	0	0	2
nombre d'agneaux nés	137	61	0	16	214
nombre d'agneaux sevrés	114	23	0	0	137
nombre d'ovins prélevés	41	34	0	4	79
nombre de mortalité	19	15	5	9	48
effectif restant	406	128	14	71	619
intervalle moyen entre vêlage					

Tableau 154 : les paramètres zootechniques ovins par centre

	Bathé	Fako	Ibéceten	Dereki	global
fertilité vraie	79,21	110,91	0,00	50,00	80,74
fertilité apparente	78,09	110,91	0,00	50,00	80,00
fécondité	76,97	110,91	0,00	50,00	79,26
prolificité	98,56	100,00	0,00	100,00	99,07
taux de mortalité	4,68	11,72	35,71	12,68	7,75
exploitation	10,10	26,56	0,00	5,63	12,76
productivité numérique	64,04	41,82	0,00	0,00	50,74
croit apparent					

QUELQUES DEFINITIONS

- TAUX DE FERTILITE VRAIE = $\frac{\text{nombre de femelles pleine} \times 100}{\text{Nombre de femelle en âge de reproduire}}$
- TAUX DE FERTILITE APPARENTE = $\frac{\text{nombre de vaches ayant vêlé} \times 100}{\text{Nombre de femelles en âge de reproduire}}$
- TAUX D'AVORTEMENT = $\frac{\text{nombre de femelles ayant avorté} \times 100}{\text{Nombre de femelles en âge de reproduire}}$
- TAUX DE FECONDITE = $\frac{\text{nombre de veaux nés vivant dans l'année} \times 100}{\text{Nombre de femelles en âge de reproduire}}$
- TAUX DE PROFICILITE = $\frac{\text{nombre de veaux nés vivant dans une année} \times 100}{\text{Nombre de mise bas}}$

- TAUX DE MORTALITE GLOBAL = $\frac{\text{nombre de morts} \times 100}{\text{Effectif restant}}$

- LA PRODUCTIVITE NUMERIQUE = $\frac{\text{nombre de veaux sevrés} \times 100}{\text{Nombre de femelles en âge de reproduire}}$

- TAUX D'EXPLOITATION = $\frac{\text{nombre d'animaux prélevés dans l'année} \times 100}{\text{Effectif total des troupeaux}}$

$$\text{Femelle en âge de reproduire} = \frac{(\text{génisses} + \text{vaches}) \text{ en début d'année} + (\text{génisse} + \text{vaches}) \text{ en fin d'année}}{2}$$

- Femelle pleine = nombre de femelles ayant vêlé + nombre d'avortement
- Nombre de prélèvement = vente+ réforme + don + transfert + abattage
- Femelles ayant vêlé = naissances + mortinatalités

7.2 LABORATOIRE CENTRAL DE L'ELEVAGE

LABOCEL



7.2.1 Gammes de vaccins produits au LABOCEL

- Perivac - vaccin contre la Péripleumonie contagieuse bovine
- Ovipestovac – vaccin contre la Peste des petits ruminants
- Carbovac - vaccin contre le Charbon bacteridien
- Symptovac - vaccin contre le Charbon symptomatique
- Pastobovac - vaccin contre la Pasteurellose bovine
- Pastovac - vaccin contre la Pasteurellose des petits ruminants
- Dermovac - vaccin contre la clavelée et la dermatose nodulaire des bovins

7.2.2 Evolution des productions annuelles nationales des vaccins (2009-2012)

Tableau 155 : Evolution des productions annuelles nationales des vaccins (2009-2012) Unité : dose

Vaccins produits	Années				Total
	2009	2010	2011	2012	
Ovipestivac	2204000	0	878300	3810000	6 892 300
Périvac	2139500	510000	1051500	1482800	5 183 800
Carbovac	600000	203000	-	264300	1 067 300
Pastovac	966200	258000	337900	287500	1 849 600
Pastobovac	789400	439500	429700	348400	2 007 000
Symptovac	204500	331000	276500	-	812 000
Dermovac	-	-	858500	-	858 500
Total	6 903 600	1 741 500	3 832 400	6 193 000	18 670 500

7.2.3 Evolution de la consommation nationale

Tableau 156 : Evolution de la consommation nationale

Unité : dose

Vaccins produits et vaccins commandés	Années				Total
	2008	2009	2010	2011	
Ovipestivac	966 000	4 111 950	3 169 100	2 635 400	10882450
Périvac	2 125 000	4 439 500	4 510 000	5 051 500	16126000
Carbovac	565 000	600 000	203 000	-	1 368 000
Pastovac	736 700	966 200	258 000	337 900	2298800
Pastobovac	657 500	789 400	439 500	429 700	2316100
Symptovac	245 000	204 500	331 000	276 500	1057000
Dermovac	-	-	-	858 500	858 500
Total	5 295 200	11 111 550	8 910 600	9589500	32680350

7.2.4 Nombre de prélèvements reçus ou collectés par le laboratoire (Toute maladie confondue)**Tableau 157 : Nombre de prélèvements reçus ou collectés par le laboratoire**

Objet	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Diagnostic de routine	819	827	1057	6019	849	868
Surveillance épidémiologique ou suivi	/	/	/	4810		4214

7.2.5 Confirmation de laboratoire des suspicions des maladies infectieuses majeures (zoonoses exclues)**Tableau 158 : Confirmation de laboratoire des suspicions des maladies infectieuses majeures**

Maladies infectieuses majeures	Nombre de foyers suspectés/ Nombre de foyers confirmés au labo				
	2007	2008	2009	2010	2011
Exemple: nombre de cas Suspects/ nombre de cas Confirmés	1/0	4/2	9/1	0/0	0/0
1: PPCB	11/7	11/5	35/7	10/8	40/18
2: PPR	42/19	26/23	23/15	17/16	62/30
3: Pasteurellose	37/27	29/14	55/26	20/16	23/10
4: Pseudopeste aviaire	300/94	320/124	789/35	295/14	364/12
5: Babésiose	47/30	117/53	115/85	95/56	89/81

7.2.6 Confirmation de laboratoire des suspicions des maladies infectieuses majeures (zoonoses exclues)**Tableau 159 : Confirmation de laboratoire des suspicions des maladies infectieuses majeures**

Maladies infectieuses majeures	Nombre de foyers suspectés/ Nombre de foyers confirmés au labo				
	2007	2008	2009	2010	2011
Exemple: nombre de cas Suspects/ nombre de cas Confirmés	1/0	4/2	9/1	0/0	0/0
1: PPCB	11/7	11/5	35/7	10/8	40/18
2: PPR	42/19	26/23	23/15	17/16	62/30
3: Pasteurellose	37/27	29/14	55/26	20/16	23/10
4: Pseudopeste aviaire	300/94	320/124	789/35	295/14	364/12
5: Babésiose	47/30	117/53	115/85	95/56	89/81

7.2.7 Cas ou Foyers des Zoonoses majeures confirmés par le laboratoire

Tableau 160 : Cas ou Foyers des Zoonoses majeures confirmés par le laboratoire

Zoonoses	Nombre de cas suspectés/ Nombre de cas confirmés au labo				
	2007	2008	2009	2010	2011
1. RAGE	8/6	10/7	13/11	12/9	11/8
2. GRIPPE AVIAIRE	300/0	320/0	789/0	295/0	364/0
3. BRUCELLOSE	59/0	50/44	65/0	75/0	0/0
4. TUBERCULOSE	59/0	60/0	65/0	50/0	0/0
5. ANTHRAX	101/70	100/56	30/17	25/14	0/0

7.2.8 Principales contraintes rencontrées dans la conduite des activités

Tableau 161 : 8 Principales contraintes rencontrées dans la conduite des activités

Contraintes	Principales causes
1. Vétusté des bâtiments, du matériel et équipements	
2. Vétusté des installations (électriques et plomberie)	
3. Rupture d'approvisionnement en réactifs (Kit PCR et les kits pour les tests sérologiques)	<i>Absence de financement durable</i>
4. Difficultés de conservation et d'acheminement des prélèvements	<i>Insuffisance d'équipements adéquats de prélèvements et de chaîne de froid</i>
5. Etalonnage	<i>Manque de services nationaux d'étalonnage</i>
6. Manque de formation	<i>Insuffisance des ressources pour la mise en place d'un programme de formation continue des agents.</i>
7. Manque du personnel	<i>Insuffisance des ressources propres du laboratoire pour le recrutement du personnel</i>

7.3 LE PROGRAMME NATIONAL D'AMÉLIORATION GÉNÉTIQUE, BOVINS LOCAUX (PNAG/BL)

Adopté le 31 mars 2011 par décret n°2011-161/PCSRD/MAG/EL/PNAG/BL, le Programme National d'Amélioration Génétique, Bovins Locaux (PNAG/BL) est un programme de couverture nationale de promotion du secteur de l'élevage. Le programme est une initiative novatrice de l'approche programme qui allie la recherche et la vulgarisation d'une part et implique d'autre part, tous les acteurs de la production animale autour des plates-formes d'innovation, ce qui favorise l'adoption des technologies d'amélioration de production de lait et de viande dans les ranchs et fermes étatiques, les institutions de recherche et les fermes privées. Cela augmentera considérablement les revenus des producteurs et améliorera la sécurité alimentaire au Niger, ce qui, de façon significative, cadre avec les objectifs visés à travers l'Initiative 3N « les Nigériens Nourrissent les Nigériens ».

7.3.1 RAPPEL DES OBJECTIFS

- Le PNAG/BL est un programme orienté vers la recherche-développement, les investissements et les renforcements des capacités à l'échelle nationale.
- L'objectif global est de « contribuer à la préservation et à l'amélioration du potentiel génétique des races bovines locales »
- L'objectif spécifique est « d'augmenter la production de lait et de viande ainsi qu'à préserver les races bovines locales ».



Ce veau noir est un résultat du crissement dans le cadre de l'amélioration génétique

7.3.2 MISE EN ŒUVRE DES RECOMMANDATIONS

1) De la mise en œuvre les cultures fourragères le long du fleuve, activité non inscrite dans le document du Programme, ce qui a occasionné le lancement officiel à Gaya(Dosso) des cultures fourragères (bourgou):

- identification des producteurs de bourgou
- identification des facteurs limitants de la culture fourragère

2) De l'achat de 2 véhicules légers au lieu d'un véhicule 4X4 compte tenu du besoin et de l'urgence de l'UGP

3) De la finalisation des conventions avec l'INRAN et l'UAMD dans les meilleurs délais

4) Du règlement de la question foncière de Kirkissoye avant l'acheminement des animaux de la station de Toukounous à ce site

5) De la situation de personnel supplémentaire pour une bonne mise en œuvre du programme

7.3.3 BILAN DES REALISATIONS 2011

En 2011, les activités ont concerné de façon globale, la Ferme Pilote de Kirkissoye, la Station Sahélienne Expérimentale de Toukounous et l'Unité de Gestion.

De façon spécifique les activités ont concerné les 5 composantes du Programme notamment par:

- ✓ La synchronisation et l'insémination de 42 vaches Azawak à la Station de Toukounous;
- ✓ La réfection et l'équipement des bureaux de l'Unité de Gestion;
- ✓ L'introduction des conventions de collaboration au niveau du Ministère des Finances;
- ✓ L'achat de deux véhicules légers;
- ✓ Le processus du règlement définitif du problème foncier de Kirkissoye;
- ✓ Le règlement partiel des créances (arriérés 2009).

Particularités du PTBA 2011

- durée: 2 mois Novembre et Décembre 2011
- Montant approuvé : **278 802 962 FCFA**

Quelques images du processus de l'insémination artificielle:



Collecte des semences sur le site de Toukounous



Insémination artificielle