

**MINISTERE DES  
RESSOURCES ANIMALES**

-----  
**SECRETARIAT GENERAL**

-----  
**DIRECTION DES ETUDES  
ET DE LA PLANIFICATION**



**BURKINA FASO**

-----  
**Unité –Progrès-Justice**

**LES STATISTIQUES DU SECTEUR DE L'ELEVAGE  
AU BURKINA FASO**

**ANNEE 2005**

SERVICE DES STATISTIQUES ANIMALES

# TABLE DES MATIERES

<b>TABLE DES MATIERES</b> .....	<b>2</b>
<b>PREAMBULE</b> .....	<b>4</b>
<b>I - PRESENTATION DU MINISTERE DES RESSOURCES ANIMALES</b> .....	<b>7</b>
1.1 Les Missions.....	7
1.2 L'organisation du MRA .....	8
1.3 Le personnel .....	8
1.4 Les Organisations Professionnelles.....	9
1.5 Les cadres de concertation. ....	10
<b>II - PRESENTATION DE L'ELEVAGE AU BURKINA FASO</b> .....	<b>10</b>
2.1 Les paramètres zootechniques.....	11
2.2 Les systèmes d'élevage .....	13
2.2.1 Systèmes traditionnels ou extensifs d'élevage .....	13
2.2.2 Systèmes améliorés d'élevage.....	13
2.3 Les contraintes et potentialités. ....	14
2.4 Le Plan d' Actions et Programme d'Investissements du Secteur de l'Elevage (PAPISE). .....	14
<b>III- LES SYSTEMES D'INFORMATION DU MRA</b> .....	<b>15</b>
3.1 Au niveau de la collecte. ....	15
3.2 Au niveau du traitement et de l'analyse des données.....	18
3.3 Au niveau de la diffusion de l'information. ....	19
<b>IV - LES STATISTIQUES DE L'ELEVAGE EN 2005</b> .....	<b>20</b>
4.1 Les effectifs du cheptel .....	20
4.2 La santé animale.....	20
4.3 Les productions animales .....	21
4.4 La commercialisation du bétail .....	21
4.5 Les échanges commerciaux.....	22
4.5.1 Exportations d'animaux et produits animaux.....	22
4.5.2 Importations d'animaux et produits animaux.....	24
<b>ANNEXES</b> .....	<b>26</b>
<b>ANNEXE 1 : EFFECTIFS ET SITUATION SANITAIRE DU CHEPTEL</b> .....	<b>27</b>
Tableau 1 : Effectif du cheptel par province (unité = tête) .....	27
Tableau 1 (bis) : Effectif du cheptel par province (unité = tête) .....	28
Tableau 2 : Les foyers de maladies contagieuses suspectées chez les bovins .....	29
Tableau 3 : Les foyers de maladies contagieuses suspectées chez les ovins .....	30
Tableau 4 : Les foyers de maladies contagieuses suspectées chez les caprins .....	30
Tableau 5 : Les foyers de maladies contagieuses suspectées chez les porcins .....	30
Tableau 6 : Les foyers de maladies contagieuses suspectées chez la volaille.....	30
Tableau 7 : Les foyers de maladies contagieuses suspectées chez les canins.....	31
Tableau 8 : Les effectifs vaccinés contre la rage (unité : tête).....	32
Tableau 9 : Les effectifs vaccinés chez les bovins (unité : tête) .....	33
Tableau 10 : Les effectifs vaccinés chez les ovins (unité : tête) .....	34
Tableau 11 : Les effectifs vaccinés chez les caprins (unité : tête) .....	35

Tableau 12 : Les effectifs vaccinés chez la volaille (unité : tête).....	36
Tableau 13 : Traitements trypano – préventifs (unité : tête).....	37
Tableau 14 : Traitements trypano – curatifs (unité : tête).....	38
Tableau 15 : Déparasitages internes (unité : tête).....	39
Tableau 16 : Déparasitages externes (unité : tête).....	40
Tableau 17 : Les traitements cliniques (unité : tête).....	41
Tableau 18 : Les castrations (unité : tête).....	42
Tableau 19 : Les saisies d’abattoir d’organes chez les bovins.....	43
Tableau 20 : Les saisies d’abattoir d’organes chez les ovins.....	44
Tableau 21 : Les saisies d’abattoir d’organes chez les caprins.....	45
Tableau 22 : Les saisies d’abattoir d’organes chez les porcins.....	46
ANNEXE 2 : TABLEAUX SUR LES PRODUCTIONS ANIMALES.....	47
Tableau 23 : Les abattages contrôlés de bovins (unité= tête).....	47
Tableau 24 : Les abattages contrôlés par espèces (unité= tête).....	48
Tableau 25 : La production de viande (unité= tonne).....	49
Tableau 26 : Abattages contrôlés à l’abattoir de Ouagadougou (unité= tête).....	50
Tableau 27 : Abattages contrôlés à l’abattoir de Bobo Dioulasso (unité= tête).....	50
ANNEXE 3 : TABLEAUX SUR LES ECHANGES COMMERCIAUX.....	51
Tableau 28 : Les exportations de Bovins sur pieds par catégories (unité : tête).....	51
Tableau 29 : Les exportations du bétail sur pieds par espèces (unité : tête).....	52
Tableau 30 : Principales destinations des exportations du bétail (unité : tête).....	53
Tableau 31 : Evolution des exportations du bétail de 1999 à 2005 (unité : tête).....	53
Tableau 32 : Evolution des exportations de bovins par destination (unité : tête).....	53
Tableau 33 : Evolution des exportations d’ovins par destination (unité : tête).....	54
Tableau 34 : Evolution des exportations de caprins par destination (unité : tête).....	54
Tableau 35 : Exportations contrôlées de viande (en Kg).....	55
Tableau 36 : Exportations contrôlées des cuirs et peaux (en Kg).....	56
Tableau 37: Importations d’animaux.....	56
ANNEXE 4 : TABLEAUX SUR LES MARCHES A BETAIL SUIVIS.....	57
Tableau 38 : Récapitulation des offres et ventes de bovins en 2005.....	57
Tableau 39 : Récapitulation des offres & ventes d’ovins suivant les races en 2005.....	57
Tableau 40 : Récapitulation des offres & ventes d’ovins (total) en 2005.....	58
Tableau 41 : Offres et ventes de caprins (mossi & sahéliens) en 2005.....	58
Tableau 42 : Récapitulation des prix moyens des bovins par catégorie (FCFA).....	58
Tableau 43 : Récapitulation des prix moyens des ovins par catégorie (FCFA).....	59
Tableau 44 : Récapitulation des prix moyens des caprins par catégorie (FCFA).....	59
Tableau 45 : Prix moyens des asins par marche (FCFA).....	60
Tableau 46 : Prix moyens des camelins par marche (FCFA).....	60
Tableau 47 : Prix moyens des pintades (FCFA).....	60
ANNEXE 5 : TABLEAUX SUR LES PRODUCTIONS DE SPAI DES UNITES INDUSTRIELS.....	61
Tableau 48 : Productions de la SN CITEC : (production en tonnes).....	61
Tableau 49 : Productions de la SN SOSUCO : (production en tonnes).....	61
Tableau 50 : Productions de la SN GMB : (production en tonnes).....	61

## PREAMBULE

Le Ministère des Ressources Animales (MRA), à travers la Direction des Etudes et de la Planification (DEP) conformément à ses activités régulières, propose chaque année aux utilisateurs, producteurs, partenaires et collecteurs des données sur l'élevage, les statistiques du secteur de l'élevage. Ce document a pour but de rassembler les principales données relatives à la population animale, à la santé des animaux, aux productions animales et aux échanges commerciaux des produits animaux. Avant de présenter et d'analyser ces données statistiques, nous estimons utile et important de situer le contexte dans lequel le MRA a exécuté sa mission et a surtout collecté les informations.

L'année 2005 a été caractérisée pour le secteur de l'élevage par les faits majeurs suivants :

### **Au plan national :**

- une campagne agricole 2005-2006 aux résultats satisfaisants du fait d'une bonne pluviométrie avec pour résultats une disponibilité en fourrage et en eau pour le bétail ;
- la mise en œuvre du Plan d'Urgence pour la Sécurisation Alimentaire du Bétail (PUSAB) décidé par le gouvernement suite à la mauvaise pluviométrie de la campagne 2004-2005 ;
- la persistance de la peste porcine africaine (PPA) malgré une relative accalmie ;
- la nomination d'un nouveau ministre, **Tiemoko KONATE**, à la tête du département des ressources animales en septembre 2005.

### **Au plan international :**

- la persistance des effets de la crise ivoirienne sur les exportations du bétail ;
- l'apparition et la propagation rapide dans le monde de la grippe aviaire.

Toute fois malgré tous ces aléas et difficultés rencontrés dans l'accomplissement de sa mission, l'année 2005 a été une année de sérénité au travail ayant permis au MRA de poser des actes concrets et décisifs pour le mieux être du monde rural.

C'est dans cet environnement que le MRA a mené ses actions au cours de l'année 2005 et enregistré des acquis majeurs dans les principaux domaines suivants :

#### **➤ Pour l'amélioration de la productivité des animaux :**

- Le PUSAB a contribué fortement à la mobilisation de près de 8 600 tonnes de sous produits agro-industriels (tourteaux et graine de coton, son) au profit des éleveurs;
- le MRA a travaillé à faciliter l'équipement des producteurs en matériel de fauche, de conditionnement et de transport de fourrage ; en somme plus de 1100 outils ;
- L'approvisionnement des producteurs en semences fourragères qui a permis d'emblaver près de 900 ha ;
- La diffusion dans les élevages d'animaux de races performantes composés de 159 bovins et de 1 000 coqs. ;
- L'appui à la constitution d'une réserve fourragère de plus de 1 400 000 bottes de foin et de 4 000 tonnes de fourrage cultivé.

➤ **En santé animale :**

- La situation sanitaire du cheptel a été surtout marquée par la poursuite de la lutte contre la peste porcine africaine (PPA) confirmée dans la province du Kadiogo et suspectée dans le Bazèga, le Nahouri et l'Oubritenga ;
- la formation des agents du RESUREP et ceux du ministère de l'environnement et du cadre de vie sur l'influenza aviaire hautement pathogène ;
- la fonctionnalité des 18 postes frontières créés par arrêté ministériel en 2004 parachevant le dispositif de surveillance sanitaire du territoire national indispensable dans un contexte d'intégration sous régional où la libre circulation est un droit reconnu aux habitants de la communauté Ouest africaine ;
- L'assermentation de 35 agents de santé animale ;

➤ **Pour la sécurisation des activités pastorales :**

- La poursuite de la diffusion de la loi d'orientation relative au pastoralisme avec sa traduction en langues nationales (Dioula, Mooré et Fulfuldé) ;
- La finalisation de la délimitation de 10 zones pastorales. Il s'agit de Gadeghin, Mankarga V7, Saho, Tapoa-Boopo, Kabonga, Yarkanré, Guiaro, Toéni, Yallé et Gassananay ;
- L'élaboration, grâce à l'appui du PNGT 2, de plans de gestion de 7 zones pastorales ;
- La tenue de concertations nationales et sous régionales sur la gestion de la transhumance.

➤ **Pour la compétitivité des produits animaux et l'accès au marché :**

- La réalisation de 27 aires d'abattage, 06 marchés à bétail, 01 boucherie, 03 étals de boucherie, 02 mini laiteries ainsi que l'équipement de 10 UTL ;
- Conformément à la politique de désengagement de l'Etat de certains secteurs dont celui de la transformation, le transfert de la laitière de Faso Kossam est effectif depuis 2005 ;
- 12 avants projets de textes normatifs sont mis à la disposition de FASONORM, dans un processus visant la définition de normes de qualité des produits animaux ;
- Le guide de bonnes pratiques en transformation laitière est disponible ;

➤ **Pour le renforcement du cadre institutionnel :**

le MRA a réalisé ou engagé un certain nombre d'études importantes. Il s'agit notamment :

- du plan d'actions lait ;
- de l'étude sur la problématique foncière des élevages périurbains de porc et de volaille ;
- de l'audit institutionnel et organisationnel du MRA ;
- de la révision du PAPISE ;
- de l'étude sur la base de données des OPE ;
- de l'étude sur la base de données des projets et programmes du secteur de l'élevage ;
- de la mise en place du centre de documentation ;

L'année 2005 a vu le démarrage de nouveaux projets :

- Le Projet d'Appui à l'Elevage dans l'Ouest du Burkina (PAEOB) ;
- Le Projet de Développement de l'Elevage dans la région du Liptako Gourma (PDEL LG),

En outre la conclusion d'un accord de prêt avec la BAD pour le financement du projet de création de zones durablement libérées de la mouche tsé-tsé et de la trypanosomiase animale pour un peu plus de 7 milliards de nos francs est un acquis important de l'année.

➤ **Pour le renforcement de l'information sur l'élevage :**

La recherche de financement se poursuit pour la réalisation de l'enquête nationale sur le suivi du troupeau (plus de 400 millions de FCFA sont nécessaires).

La base de données sur les textes juridiques régissant les activités d'élevage est quand elle est disponible et sa vulgarisation est en perspective.

La base de données de suivi évaluation des projets et programmes du MRA confiée à un bureau d'études est en cours de finalisation (modèle physique en cours de testage). Sa mise en fonction courant 2006 devrait assurer au département un meilleur suivi des projets et programmes du MRA, du PPTE, ainsi que des projets à composante élevage.

L'audit institutionnel et organisationnel du MRA a été conduit à terme et validé par le comité de pilotage. Les conclusions les plus pertinentes seront traduites en actes dans le sens de l'amélioration des performances du département.

La loi sur la radio protection a été adoptée par l'Assemblée Nationale. En adoptant cette loi le Burkina se dote d'un instrument juridique sur la sécurité nucléaire et la protection contre les rayonnements ionisant.

Le rapport statistique 2005 qui est proposé a été produit grâce à la collaboration appréciable des services publics et privés nationaux tels que la Direction Générale des Douanes, les Directions Centrales , Régionales et Provinciales des Ressources Animales, les unités de production des aliments de bétail etc. Il abordera les points suivants :

- Les systèmes d'information du MRA ;
- La présentation du MRA ;
- La présentation de l'élevage au Burkina Faso ;
- Les statistiques de l'élevage en 2005;
- Les annexes.

# I - PRESENTATION DU MINISTERE DES RESSOURCES ANIMALES

Le secteur de l'élevage a connu plusieurs changements avant d'acquérir le statut actuel de ministère. Les principales dates et événements à retenir sont :

- **Avant 1986** : Les structures des services de l'élevage relevaient du Ministère du Développement Rural
- **1987** : Création d'un Secrétariat d'État à l'Élevage avec pour mission de tracer les grandes lignes de développement possible du sous-secteur élevage ;
- **1991** : Évolution du Secrétariat d'État à l'Élevage en Ministère Délégué Chargé de l'Élevage. Le Ministère Délégué va disparaître ensuite pour ne revenir que quatre années plus tard.
- **1995** : Création de nouveau du Ministère Délégué, Chargé des Ressources Animales
- **1997** : Évolution du Ministère Délégué en Ministère de plein exercice sous l'appellation de Ministère des Ressources Animales (MRA) afin de piloter la politique de développement de l'élevage et d'impulser une nouvelle dynamique à ce secteur important sur les plans économique et social..

## 1.1 Les Missions

Les missions assignées au Ministère des Ressources Animales sont :

- 1) La réorganisation de l'élevage traditionnel ;
- 2) L'appui conseil aux éleveurs et aux organisations professionnelles pastorales ;
- 3) L'aménagement des zones pastorales ;
- 4) La promotion de l'élevage intensif ;
- 5) La promotion des fermes d'élevage privées ou étatiques ;
- 6) La réglementation et le contrôle des activités du secteur pastoral ;
- 7) Le renforcement qualitatif des infrastructures et services de santé animale ;
- 8) Le suivi-évaluation des programmes et projets de développement des ressources animales ;
- 9) L'hygiène et le contrôle de la qualité des produits d'origine animale ;
- 10) La diffusion de l'information pastorale auprès des producteurs ;
- 11) L'adoption des mesures incitatives en faveur des producteurs pastoraux ;
- 12) L'appui à la mise en place des infrastructures de transformation et de conservation des produits d'origine animale.

## 1.2 L'organisation du MRA

L'organisation du Ministère des Ressources Animales est régie par les dispositions du décret N° 2002 – 458 /PRES/PM/MRA du 28 octobre 2002 et s'articule autour des structures suivantes :

- le cabinet du Ministre ;
- le secrétariat général.

### *Le cabinet du Ministre comprend :*

- les conseillers techniques ;
- l'inspection technique des services ;
- le secrétariat particulier ;
- le protocole du Ministre.

### *Le Secrétariat Général comprend :*

- le Secrétaire Général
- les structures centrales (DGPA, DGSV, DEP, DAF, DRH, DCPM);
- les structures déconcentrées ( 13 DRRA et 45 DPRA);
- les structures rattachées ( ANEA, ENESA, ELAT, CENEAG, PDAV, autres Projets et Programmes);
- les structures de mission.

## 1.3 Le personnel

La situation d'ensemble du personnel du MRA en décembre 2005 faisait état de 832 agents tout corps confondu et réparti comme suit :

**DRRA** : Directions Régionales des Ressources Animales

**D.C** : Directions Centrales

**S.R** : Structures Rattachées

<b>CORPS</b>	<b>DRRA</b>	<b>D. C</b>	<b>S. R.</b>	<b>PROJETS</b>	<b>TOTAL</b>
Docteur Vétérinaire	11	13	7	7	<b>38</b>
Docteur en nutrition	0	0	1	0	<b>1</b>
Ingénieur d'Elevage	30	36	8	12	<b>86</b>
Ingénieur géographe cartographe	0	1	0	1	<b>2</b>
Agro économiste	0	0	0	1	<b>1</b>
Sociologue	0	0	0	1	<b>1</b>
Ingénieur génie rurale	0	0	0	1	<b>1</b>
Technicien supérieur spécialisé	18	7	7	8	<b>40</b>
Assistante vétérinaire	0	1	0	0	<b>1</b>
Technicien Supérieur d'Elevage	197	34	19	6	<b>256</b>
Agent Technique d'Elevage	168	9	0	3	<b>180</b>
Assistant FJA	1	1	0	0	<b>2</b>



<b>CORPS</b>	<b>DRRA</b>	<b>D. C</b>	<b>S. R.</b>	<b>PROJETS</b>	<b>TOTAL</b>
Formatrice des jeunes agriculture	0	1	0		<b>1</b>
Technicien Supérieur d'Agriculture	0	0	0	2	<b>2</b>
Agent Technique d'Agriculture	1	0	0	0	<b>1</b>
Attaché d'intendance universitaire	0	1	0	0	<b>1</b>
Attaché des affaires économiques	0	1	0	0	<b>1</b>
Conseiller des affaires économiques	0	1	0	0	<b>1</b>
Conseillers Zoo Eco	0	2	0	0	<b>2</b>
Journaliste	0	1	0	0	<b>1</b>
Assistante Eco	0	1	0	0	<b>1</b>
Assistant BIO	0	1	0	0	<b>1</b>
Assistant Technique conseiller	0	1	0	1	<b>2</b>
Contrôleur service financier	0	2	1	1	<b>4</b>
Administrateur civil	0	1	0	0	<b>1</b>
Adjoint administratif	0	2	0	0	<b>2</b>
Agent de bureau	0	4	1	1	<b>6</b>
Assistante en gestion	0	1	0	0	<b>1</b>
Caissière	0	0	1	1	<b>2</b>
Comptable	1	2	5	8	<b>16</b>
Magasinier	0	0	1	0	<b>1</b>
Secrétaire	10	11	4	7	<b>32</b>
Analyste programmeur	0	1	0	0	<b>1</b>
Standardiste	0	1	0	0	<b>1</b>
Agent de liaison	3	6	1	6	<b>16</b>
Manœuvre	5	1	23	3	<b>32</b>
Chauffeur	12	14	13	25	<b>64</b>
Tractoriste	0	0	3	1	<b>4</b>
Gardien	5	6	7	8	<b>26</b>
<b>TOTAL</b>	<b>462</b>	<b>164</b>	<b>102</b>	<b>104</b>	<b>832</b>

(source : Rapport d'activités 2005 MRA/DEP/SSE)

#### **1.4 Les Organisations Professionnelles**

Même s'il existe de nombreuses organisations professionnelles dans le secteur de l'élevage, il est admis que le processus de structuration est encore insuffisamment avancé. On recense plus de 1700 groupements d'éleveurs, dont 700 sont organisés par filière (bovin, ovin/caprin, lait, aviculture, porc, cuirs et peaux) mais ils demeurent globalement peu actifs en terme de services proposés à leurs membres. On notera toutefois quelques organisations efficaces dans les filières modernes (Maison de l'Aviculture, Maison des Eleveurs de Porcs, Table filière lait.).

Sur la base de cette structuration initiale, une démarche de structuration nationale a conduit en 2001 à la création de la Fédération des Eleveurs du Burkina (FEB) disposant aujourd'hui de représentations régionales.

Les autres maillons des filières sont organisés surtout au niveau national avec l'Union Nationale des Commerçants et Exportateurs de Bétail (UNACEB), l'Union Nationale des Bouchers et Charcutiers (UNABOC), l'Union Nationale des Exportateurs du Bétail et de la Viande (UNAEBV) ; mais aussi locale pour la transformation laitière.

Le processus de privatisation de l'exercice de la profession vétérinaire a conduit à la création en 1993 du Collectif des Vétérinaires Privés (COVEP) qui outre la défense de leurs intérêts spécifiques, œuvre à la promotion de la pratique vétérinaire et des services aux éleveurs.

### **1.5 Les cadres de concertation.**

Il existe un grand nombre de cadres de concertations qui permettent aux éleveurs, à travers leurs représentants professionnels, de participer au processus de développement et de décisions. On peut distinguer :

Au niveau local, les instances de concertation comme les Commissions Villageoises de Gestion des Terroirs (CVGT) et les Commissions Inter Villageoises de Gestion des Terroirs (CIVGT) qui concernent essentiellement la gestion et l'accès aux ressources naturelles.

Aux niveaux provincial et régional on note ; le Cadre de Concertation Technique Provincial (CCTP), le Comité Provincial d'Aménagement du Territoire (CPAT), le Cadre de Concertation Technique Régional (CCTR) et les comités de pilotage des projets.

Enfin, un Cadre National de Concertation pour la Promotion des Ressources Animales (CNC/RA) existe depuis 1995 permettant aux principales organisations à fonctions de représentation du secteur de l'élevage – FEB, UNACEB, UNABOC, UNAEBV, ... - et aux départements ministériels impliqués, notamment le MRA et le MCPEA de s'accorder sur les stratégies appropriées au développement harmonieux et durable du secteur.

## **II - PRESENTATION DE L'ELEVAGE AU BURKINA FASO**

L'élevage, au Burkina, est caractérisé, d'une part par l'existence d'un cheptel numériquement important et diversifié et, d'autre part, par un système d'exploitation dominant extensif mais bien adapté à la variabilité saisonnière et inter-annuelle des ressources pastorales. Cependant, des systèmes d'exploitation plus intensifs se développent autour de quelques filières porteuses.

Les caractéristiques majeures de l'élevage au Burkina Faso sont : Sa faible productivité et la prédominance du mode d'élevage extensif. Le poids moyen carcasse est de 113 kilogrammes pour les bovins, 9 kilogrammes pour les ovins et 8 kilogrammes pour les caprins. La production laitière est en moyenne de 110 litres par lactation de 180 jours et par vache. Ces performances demeurent en deçà des potentiels et des possibilités d'amélioration.

## 2.1 Les paramètres zootechniques

### PARAMETRES ZOOTECHNIQUES DES BOVINS

Proportion de mâles	30 %
Proportion de femelles	70 %
Proportion de mâles castrés	15 %
Nombre de reproductrices par reproducteur	7,2
Fertilité des femelles ( %)	55 %
Age à la première mise bas	4,5 ans
Taux d'avortement (%)	3,4 %
Stérilité des femelles	2,5 %
Taux de mortalité de 0-1an (%)	8,2 %
Taux moyen de mortalité annuelle	5,1 %
Taux d'exploitation des mâles (en %)	6,2 %
Taux d'exploitation des femelles (en %)	5,3 %

source: le troupeau bovin du Burkina Faso, novembre 1989 J.F. MEYER

### PARAMETRES ZOOTECHNIQUES DES PETITS RUMINANTS

Paramètres Zootechniques	OVINS		CAPRINS	
	Mâles	Femelles	Mâles	Femelles
Taille moyenne des troupeaux	30+- 6		26 +- 5	
Composition des troupeaux				
Jeunes	19,8%	22,6%	22,4%	26,3%
élèves	6,1%	10,8%	4,8%	11,2%
Adultes	3,5%	37,2%	2,2%	33,1%
Age à la première mise bas	23 mois		20 mois	
Intervalle entre mise bas	11,6 mois		13 mois	
Taux de fécondité	1,05		1,04	
Taux de fertilité	0,8		0,9	
Taux de prolificité	1,08		1,3	
Taux de reproduction annuelle	1,21 agneau / brebis		1,32 chevreau/chèvre	
Taux de mortalité				
0 - 1 an	17,3%		18,3%	
1 - 2 ans	7,5%		6,5%	
>= 3 ans	9,2%		3,8%	
Taux d'exploitation				
0 - 1 an	18,1%		23,2%	
1 - 2 ans	37,4%		51,4%	
>= 3 ans	10,9%		38,9%	
Exploitation ensemble des troupeaux	26,0%		32,0%	

source: MAE/DEP/SSA janvier 1990

## PARAMETRES DE PRODUCTION DE VIANDE

ESPECES	Taux de croît	Taux d'exploitation	Poids carcasse (kg)	Poids des abats (kg)
BOVINS	2%	12%	113	25
OVINS	3%	26%	9	1
CAPRINS	3%	32%	8	1
ASINS	2%	5%	51	4
EQUINS	1%	5%	153	22
CAMELINS	2%	8%	192	8
PORCINS	2%	60%	24	4
VOLAILLES	3%	80%	1	0

source: MAE/DEP/SSA janvier 1990

## PARAMETRES DE PRODUCTION DE LAIT CHEZ LES BOVINS

Pourcentage de vaches adultes de l'effectif	40%
Pourcentage de femelles allaitant/ vaches adultes	50%
Production moyenne exploitée par vache et par an	110 Litres
Coefficient de transformation du lait en viande	1,25

source: MAE/DEP/SSA janvier 1990

## PARAMETRES DE PRODUCTION DE LAIT CHEZ LES CAPRINS

Pourcentage de femelles adultes de l'effectif	33%
Pourcentage de femelles allaitant/ chèvres adultes	60%
Taux de fécondité	140%
Production moyenne exploitée par chèvre et par an	60 Litres

source: MAE/DEP/SSA janvier 1990

## PARAMETRES DE PRODUCTION D'OEUF (POULES ET PINTADES)

Pourcentage de pondeuses	50%
Production d'œufs par pondeuse et par an	45
Pourcentage d'œufs mis à couver	85%
Production d'œufs mis à la consommation /pondeuse /an	4,5
Poids d'un œuf	33 grammes

source: MAE/DEP/SSA janvier 1990

## 2.2 Les systèmes d'élevage

Deux grands systèmes d'élevage coexistent au niveau de la plupart des espèces animales : les systèmes traditionnels et les systèmes améliorés.

### 2.2.1 Systèmes traditionnels ou extensifs d'élevage

Les systèmes traditionnels d'élevage sont généralement extensifs. L'élevage des ruminants utilise très peu d'intrants zootechniques et vétérinaires. On distingue le type transhumant et le type sédentaire. Dans l'élevage sédentaire, il y a le système agropastoral à gros ruminants, et les systèmes mixtes intégrés agriculture-élevage. Tous ces systèmes fournissent des produits (cuirs et peaux, viande, lait, fumier, travail) dont certains sont vendus, notamment pour subvenir aux besoins des éleveurs.

Parce qu'ils dépendent surtout des ressources naturelles, les systèmes extensifs d'élevage qui concernent la presque totalité du cheptel, paient un lourd tribut à la sécheresse et sont menacés par la restriction de l'espace avec pour conséquence le risque élevé de conflits entre éleveurs et autres utilisateurs des ressources naturelles.

L'élevage traditionnel de volailles (poules et pintades surtout), très populaire, rend des services importants (viande, œufs, épargne) malgré une productivité relativement faible due à des facteurs comme l'insuffisance qualitative et quantitative d'aliments et une forte mortalité surtout chez les pintadeaux.

L'élevage des porcins est une activité surtout traditionnelle, conduit sous forme essentiellement extensive principalement par les femmes, avec un habitat sommaire très peu entretenu et également des problèmes d'alimentation. Cependant, le constat est que les producteurs sont plutôt ouverts aux innovations, pourvu qu'elles soient d'un coût supportable.

L'apiculture se développe surtout à l'Ouest et à l'Est du pays où l'écosystème est favorable (existence relativement abondante de l'eau et de la végétation).

### 2.2.2 Systèmes améliorés d'élevage

A partir des systèmes traditionnels à base de ruminants, se développent surtout en zones périurbaines des noyaux d'intensification en production laitière et d'embouche bovine et ovine. Parallèlement de nouveaux acteurs développent des activités d'élevage intensif en milieu périurbain : lait, aviculture, porc ...

On distingue, d'une part, l'embouche intensive et semi-intensive bovine et ovine et, d'autre part, la production intensive de lait en zone périurbaine. Ces systèmes connaissent actuellement un engouement certain qui mérite d'être soutenu afin de tirer partie de ces nouvelles opportunités d'emplois en faveur des jeunes qui souhaitent s'investir dans l'élevage.

L'aviculture moderne est présente seulement en milieu urbain et péri-urbain. C'est un système qui repose essentiellement sur des intrants achetés : poussins, aliments, produits vétérinaires, main d'œuvre, etc. Ces élevages modernes, bien que productifs, nécessitent un investissement élevé.

Les élevages intensifs de porcs, d'un bon niveau de productivité, existent dans les zones périurbaines de Ouagadougou et de Bobo-Dioulasso. Cependant, ces élevages péri-urbains sont constamment menacés par l'urbanisation.

### 2.3 Les contraintes et potentialités.

Les contraintes au développement de ce secteur sont multiples. Elles se résument principalement à :

- ✓ une insécurité foncière, qui se traduit essentiellement par une progression des zones agricoles, limitant l'accès des troupeaux aux ressources pastorales (pâturages, eau, ...);
- ✓ des difficultés d'alimentation et d'abreuvement du bétail liées aux aléas climatiques ;
- ✓ des problèmes sanitaires (épizooties,...) ;
- ✓ un faible potentiel laitier des races locales ;
- ✓ une insuffisance de financement public ;
- ✓ des filières de commercialisation peu performantes ;
- ✓ un faible niveau d'organisation des éleveurs.

Cependant, le Burkina Faso possède de nombreuses opportunités en matière d'élevage qu'il conviendrait d'exploiter :

- ❖ un **cheptel** numériquement important et diversifié ;
- ❖ une **volonté politique** manifestée par les instances nationales les plus élevées et par les représentants du secteur de développer des productions animales ;
- ❖ une forte population à **traditions pastorales** confirmées;
- ❖ une relative disponibilité des ressources alimentaires avec des possibilités d'amélioration ;
- ❖ une émergence de **promoteurs privés** capables d'impulser un nouveau dynamisme au secteur ;
- ❖ un **marché potentiel** intérieur et extérieur réel pour les produits d'élevage ;
- ❖ une tendance des opérateurs des différentes filières (production, transformation, commercialisation) à s'organiser de façon fédérative, par exemple l'**existence d'une organisation faïtière des éleveurs** ;
- ❖ une politique gouvernementale d'incitation à l'esprit d'entreprise et à l'investissement privé, avec le désengagement de l'Etat du processus de production, de transformation et de commercialisation. ;
- ❖ Le contrôle des deux principales épizooties que sont la peste bovine et la PPCB ;
- ❖ La privatisation de la profession vétérinaire permettant l'insertion du secteur privé dans la distribution des produits vétérinaires et l'existence d'un mandat sanitaire ;
- ❖ L'existence de sous filières structurées et modernes : l'aviculture, la porciculture ;
- ❖ Une loi d'orientation relative au pastoralisme qui permettra un aménagement de l'espace pastoral et une exploitation plus concertée et plus efficiente des ressources pastorales ;
- ❖ L'existence d'une marge importante d'amélioration de la productivité actuelle du fait du caractère essentiellement extensif de l'élevage.

### 2.4 Le Plan d'Actions et Programme d'Investissements du Secteur de l'Elevage (PAPISE).

De 1998 à 2000, sur la base de l'état des lieux résumé ci-dessus, le Ministère des Ressources Animales en concertation avec les divers acteurs concernés, a élaboré un plan d'actions et formulé des programmes prioritaires en précisant les responsabilités et implications respectives des structures publiques et privées, des bénéficiaires et autres partenaires.

Les **orientations stratégiques** sont au nombre de sept :

- Améliorer la gestion des ressources et valoriser les zones à vocation pastorale ;
- Améliorer l'alimentation et l'abreuvement ;
- Améliorer la productivité des animaux ;
- Améliorer la santé animale ;
- Améliorer la compétitivité et l'accès aux marchés des produits animaux ;
- Améliorer l'organisation des éleveurs ;
- Améliorer les fonctions d'appui ;

Neuf **programmes prioritaires** ont été définis pour concourir aux objectifs ci-dessus :

- Programme d'appui au développement de l'élevage traditionnel et à la valorisation des zones pastorales.
- Programme d'appui au développement de l'aviculture villageoise.
- Programme de lutte contre les trypanosomiases animales.
- Programme de lutte contre les épizooties et de surveillance sanitaire.
- Programme d'appui à l'exercice privé des professions de vétérinaire et de zootechnicien
- Programme d'amélioration de la productivité des animaux.
- Programme d'appui à la professionnalisation de l'élevage et de soutien au secteur privé.
- Programme d'appui à l'alimentation et à l'hydraulique pastorale.
- Programme d'appui à la filière lait.

**NB : La révision du PAPISE a eu lieu courant 2005. La version révisée sera soumise au gouvernement pour adoption.**

### **III- LES SYSTEMES D'INFORMATION DU MRA.**

#### **3.1 Au niveau de la collecte.**

Plusieurs dispositifs de collecte d'informations co-existent. Pour chacun de ces dispositifs, il est proposé sommairement la description rapide du réseau, les moyens humains et financiers mobilisés et les données produites :

##### **⇒ Le suivi des statistiques du MRA.**

Il s'agit du plus important réseau de collecte du secteur, basé sur l'organigramme du ministère et mis en œuvre par ses agents. Les informations sont recueillies au niveau des services déconcentrés (postes vétérinaires, ZATE, DPRA, DRRA et les projets suivis par le MRA) dans le cadre de leurs activités courantes et sont transmises à la DEP sous forme de rapports mensuels. Les supports sont :

- les rapports statistiques des directions provinciales des ressources animales ;
- les rapports statistiques des directions régionales des ressources animales ;
- les statistiques des abattoirs frigorifiques de Ouagadougou et de Bobo Dioulasso.

En matière de santé animale, les informations collectées et traitées concernent les foyers de maladies suspectés, les saisies d'abattoir ainsi que les vaccinations et traitements.

Les maladies contagieuses font l'objet d'un suivi particulier afin de limiter leur propagation une fois qu'elles sont déclarées. Cette disposition est très importante quand on

connaît la mobilité interne de nos troupeaux et la perméabilité de nos frontières. Dans le cas des transhumances hors des frontières du Burkina et des transactions commerciales les pays d'accueil sont très exigeants en vertu de la barrière sanitaire qui reste en vigueur dans l'espace UEMOA. Un certificat sanitaire est toujours exigé à l'entrée du pays d'accueil.

Les informations produites à ce sujet sont les suivantes :

- ✓ *le nombre de foyers de maladies contagieuses suspectées chez les bovins, les petits ruminants et les autres espèces par province ;*
- ✓ *le nombre de bovins, de petits ruminants morts ou malades par une maladie contagieuse ;*

Ces suspicions de foyers sont surtout identifiés par les agents d'élevage après un diagnostic clinique (symptômes) lors des interventions dans les troupeaux. Leur recensement est lié à la déclaration des producteurs. De nombreux foyers de maladie suspectées surtout chez les petits ruminants, les volailles ne sont pas répertoriés tout simplement du fait qu'ils ne sont pas déclarés aux services de santé animale.

L'état sanitaire des animaux se mesure aussi à l'abattoir par les quantités et les motifs de saisies d'organes ou de carcasses entières. Cela permet de mesurer la fréquence de certaines maladies dans les provinces. Cette information fait l'objet de publication annuelle :

- ✓ *les principaux organes saisis par espèce animale ;*
- ✓ *les principaux motifs de saisie des différents organes ;*
- ✓ *les quantités de viande saisie.*

Une des activités des services déconcentrés du ministère est la protection sanitaire des animaux par les vaccinations et aussi les traitements préventifs et curatifs. Les informations suivantes sont publiées annuellement :

- ✓ *les effectifs d'animaux vaccinés par espèce et par province ;*
- ✓ *les traitements trypanocides par province ;*
- ✓ *les déparasitages internes et externes par province.*

Les principales productions animales sont le lait, la viande, les œufs, les cuirs et peaux, le miel, le fumier, la force de travail. Seuls les trois premiers produits font l'objet de recueil et de traitement d'information par le service statistique pour l'instant.

Pour le lait, il s'agit d'une évaluation de la production du troupeau national. Cette évaluation est faite pour les bovins et les chèvres sur l'ensemble du territoire sur la base des paramètres zootechniques. Ces paramètres sont des estimations faites suite à une étude sur la création d'une filière lait réalisée par la SATEC (Société d'Assistance TECHnique) en 1993 sur la base de l'enquête suivi du troupeau de 1990 .

La production de viande est appréciée essentiellement par le travail d'inspection que réalisent les services d'élevage dans les abattoirs et aires d'abattage à travers le pays.

Grâce à la délivrance de certificats sanitaires, les services du MRA collectent des informations relatives aux exportations de produits animaux, à savoir :

- ✓ *exportation de bovins, d'ovins, de caprins, sur pied par province selon la destination ;*
- ✓ *exportations de viande par destination;*
- ✓ *exportations de cuirs et peaux selon la destination*

Le déplacement des animaux en transhumance est également enregistré grâce à la délivrance de Certificats Nationaux ou Internationaux de Transhumance.



Les directions centrales et structures rattachées du MRA constituent également une source d'informations importante grâce aux rapports trimestriels et annuels qu'elles transmettent régulièrement à la DEP ; les rapports trimestriels de suivi de l'exécution de la Lettre de mission du MRA sont également à mentionner.

Enfin, les projets suivis par le MRA produisent de nombreuses informations soit à l'occasion de leur suivi externe par la DEP ou à l'occasion des rapports trimestriels et annuels qu'ils réalisent.

### ⇒ **Le Système d'Information sur les Marchés à bétail (SIM/B)**

En ce qui concerne le SIM/Bétail, le personnel est composé d'un enquêteur (contractuel) par marché à bétail et le chef de zone, dont dépend le marché, est le contrôleur de l'enquête.

Les informations recueillies à des fins statistiques (SIM/Bétail) sous la supervision du Service des Statistiques Animales de la Direction des Etudes et de la Planification du Ministère concernent :

- un suivi de quatorze (14) marchés de bétail choisis en fonction de critères géographiques et d'importance ;
- L'enquête sur le prix de la viande dans neuf (9) localités.

Le SIM Bétail a pu bénéficier pendant une dizaine d'années du soutien financier du Programme d'Appui au Secteur de l'Elevage (PASE) de la coopération française. Avec la fin de ce programme en 2002, des efforts sont déployés pour sa prise en charge par le budget de l'Etat. Actuellement l'enquête coûte autour de dix millions (10 000 000) FCFA par an.

L'enquêteur est présent chaque jour de marché pour comptabiliser l'offre et la vente d'animaux par catégorie sur le marché. Vu l'étalement de l'arrivée des animaux sur le marché, cette offre est enregistrée à l'heure de la plus grande affluence. Sont publiées les informations suivantes :

- ✓ *offre et ventes mensuelles de bovins sur les marchés de collecte ;*
- ✓ *offres et ventes mensuelles de bovins, ovins et caprins sahéliens, ovins et caprins mossi sur les marchés de collecte, de regroupement et d'exportation ;*

L'enquêteur est chargé également de relever trois (3) prix pour chaque catégorie d'animaux de chaque espèce et par jour de marché.

### ⇒ **L'Enquête Nationale sur les Effectifs du Cheptel (ENEC)**

L'Enquête Nationale sur les Effectifs du Cheptel (ENEC) constitue la base d'évaluation du cheptel. La première (ENEC I) a été réalisée en 1989 et la deuxième (ENEC II) en 2003.

Entre deux enquêtes, le cheptel est évalué chaque année en appliquant pour chaque espèce le taux de croît constant à l'effectif de l'année précédente ; on obtient alors par estimation l'effectif annuel du troupeau national ainsi que sa répartition par province.

Les ENEC sont des systèmes d'information lourds et coûteux qui ne sont mis en œuvre que périodiquement ; à titre d'exemple, l'enquête de 2003 a été préparée pendant un an, a mobilisé près de 1.500 personnes pendant un mois pour un coût global de 400 millions de francs.

A la suite de chaque Enquête nationale sur les Effectifs du Cheptel il est souhaitable de réaliser une enquête suivi de troupeau afin de mettre à jour également les paramètres zootechniques du cheptel. La DEP est toujours à la recherche de financement pour la réalisation de cette enquête après l'ENEC II.

### ⇒ **Le réseau de surveillance épidémiologique (RESUREP)**

Constitué à la base par 45 postes vétérinaires dits de « surveillance active », et en relation avec les propriétaires d'animaux, le RESUREP est animé par une cellule de coordination et un comité de pilotage. Les 4 laboratoires régionaux d'élevage et le LNE complètent ce dispositif dont les principaux objectifs sont :

- ✓ Assurer la surveillance clinique et sérologique de la peste bovine ;
- ✓ Servir d'alerte précoce en cas de réapparition de la maladie et pouvoir la circonscrire ;
- ✓ Surveiller aussi d'autres maladies comme la péri pneumonie contagieuse bovine, la fièvre aphteuse, la peste des petits ruminants et la peste porcine africaine.

Le coût annuel de fonctionnement du RESUREP est estimé à 86 millions ; il mobilise une soixantaine de personnes.

### ⇒ **Le suivi de la campagne agropastorale.**

Ce suivi est mis en œuvre par le Groupe de Travail Pluridisciplinaire (météorologie, agriculture, élevage) et collecte des données quantitatives et qualitatives dans leurs domaines de compétences respectifs. Pour le secteur de l'élevage, l'équipe s'intéresse aux disponibilités en pâturages, points d'eau, à la situation sanitaire, aux mouvements du bétail et aux mercuriales. Une appréciation globale est réalisée au démarrage, au milieu et en fin de campagne ; des synthèses sont réalisées à chaque sortie et en fin d'année.

### ⇒ **Les informations issues de tiers.**

Certaines informations nécessaires au suivi du secteur ne sont pas produites et/ou accessibles directement par les services du MRA. Elles sont alors demandées au niveau des services administratifs compétents comme les Douanes mais aussi auprès de certaines structures privées comme les sociétés de production d'aliments bétail, les entreprises de transformation des cuirs et peaux, les brasseries industrielles, ...

La Direction Générale des Douanes transmet à la demande des informations sur :

- *les importations au Burkina de lait et produits laitiers, de viande et préparations de viande, d'œufs ;*
- *Les exportations de viandes, d'animaux sur pieds, de volaille et de cuirs et peaux.*

### **3.2 Au niveau du traitement et de l'analyse des données.**

Les données collectées à travers ces différentes sources sont centralisées au niveau de plusieurs structures pour être compilées et analysées en fonction de l'utilisation qui en est attendue.

Ainsi, de part ses attributions, la DEP centralise l'essentiel des informations dont elle a organisé les réseaux de collecte à savoir le suivi des activités du MRA, le SIM bétail, des données demandées aux tiers et de l'ENEC. Elle participe au Groupe Pluridisciplinaire de

suivi de la campagne agropastorale et dispose des résultats. Seuls, les résultats du RESUREP sont centralisés à la DGSV pour les besoins du suivi sanitaire.

Notons également que la grande majorité des informations est quantitative, ce qui permet une mesure plus objective de l'indicateur ; seul le suivi de la campagne agropastorale fournit des appréciations qualitatives (état du pâturage, remplissage des mares, ...)

Au regard de ses attributions, la DEP doit coordonner les activités suivantes, directement issues des systèmes de collecte ci-dessus :

- Le suivi des projets (y compris l'exécution du PIP) ;
- Le suivi de la mise en œuvre du PAPISE ;
- Le suivi de la contribution du secteur au CSLP ;
- Le suivi de l'exécution des activités du MRA ;
- Le suivi de l'exécution des lettres de mission et de la déclaration de politique générale;
- Le suivi de la dynamique du secteur de l'élevage.

Jusqu'à aujourd'hui, le Service des Statistiques Animales de la DEP assurait difficilement la synthèse de nombreuses informations. Consciente des améliorations possibles, la DEP s'est engagée en 2002 dans l'élaboration d'un système de gestion de base de données qui permet de centraliser les données relatives aux activités des services, aux statistiques d'élevage et au milieu physique et humain. Cet outil baptisé **Système d'Information sur les Ressources Animales (SIRA)** a été inauguré officiellement en décembre 2003 ; il est opérationnel et en phase de perfectionnement, et permettra déjà de visualiser les divers indicateurs d'élevage sur des tableaux et des cartes.

### **3.3 Au niveau de la diffusion de l'information.**

Les productions réalisées actuellement par le MRA sont les suivantes :

Les statistiques du secteur de l'élevage au Burkina Faso sont éditées chaque année par la DEP entre 200 et 500 exemplaires diffusés auprès des principaux groupes suivants :

- ✓ les services administratifs ;
- ✓ les missions diplomatiques ;
- ✓ les organes de presse ;
- ✓ les organisations paysannes de producteurs (association, union) ;
- ✓ les comités de gestion des marchés de bétail, etc.

Les rapports des projets, des directions centrales et déconcentrées permettent d'élaborer les rapports d'activités trimestriels et le rapport d'activités annuel diffusé au début de chaque année.

Il est à relever que la DEP reçoit régulièrement au niveau du SSA divers utilisateurs de données statistiques que l'on pourrait regrouper en quatre grands types :

- les élèves et étudiants (ENESA, IDR, FASEG, etc.) représentent ~ 50% ;
- les consultants individuels et bureaux d'études, ~ 25% ;
- les enseignants et chercheurs, ~12,5% ;
- les autres (particuliers, opérateurs économiques, etc.), ~12,5%.

## IV - LES STATISTIQUES DE L'ELEVAGE EN 2005

### 4.1 Les effectifs du cheptel

Les résultats de la deuxième Enquête Nationale sur les Effectifs du Cheptel (ENEC II) ont été adoptés en conseil des ministres le 15 septembre 2004 offrant ainsi à tous les acteurs une source d'information appréciable. Ces résultats constituent également la base de projection et d'estimation des effectifs du cheptel. **A partir donc de ces résultats et en appliquant toujours les anciens taux de croît**, les effectifs du cheptel estimés pour l'année 2005 au niveau national se présentent comme suit :

Bovins	Ovins	Caprins	Asins	Equins	Camelins	Porcins
7 607 000	7 110 000	10 647 000	951 000	36 000	15 000	1 963 000

Poules	Pintades
25 868 000	6 490 000

*NB : Une analyse complémentaire des résultats de l'ENEC II a permis de dégager des taux de croît moyens annuels par espèces qui sont soumis aux spécialistes de la statistique pour validation. Ils sont résumés dans le tableau ci après.*

	Bovins	Ovins	Caprins	Porcins	Asins	Volaille
1989	3860000	4900000	6370000	496000	403000	16515000
2003	7311544	6702640	10035687	1886851	914543	30501334
taux de croissance moyen annuel	4,7%	2,3%	3,3%	10%	6%	4,5%

### 4.2 La santé animale

L'apparition de la Peste Porcine Africaine au cours de l'année 2004 au Burkina Faso a obligé la Direction Générale des Services Vétérinaires à s'investir dans les mesures de contrôle et la surveillance épidémiologique. De plus, l'évolution de la grippe aviaire dans le monde a incité à l'élaboration d'un plan de prévention et de riposte et la réalisation d'actions d'information et de sensibilisation des acteurs.

Les campagnes annuelles de vaccination contre la PPCB, la pseudo-peste aviaire, la rage ont été conduites. En plus la lutte contre la pasteurellose, le charbon symptomatique, les trypanosomiasés animales s'est poursuivie avec des résultats mitigés.

- 1 633 443 bovins ont été vaccinés contre la péripneumonie contagieuse bovine pour une prévision de 2 000 000 soit 82% de l'objectif. On note une progression de 6% par rapport aux performances de l'année précédente (1 538 699 têtes vaccinées).
- Pour ce qui est de la volaille, 54% de l'objectif 2005 a été réalisé soit 3 239 048 têtes vaccinées contre une prévision de 6 000 000. En comparaison à l'année 2004, une augmentation remarquable de 27% a été enregistrée (2 542 143 têtes vaccinées en 2004).

Plus globalement en rapport avec l'objectif de couverture d'au moins 80% des effectifs qui assurerait au pays le contrôle de la PPCB, des efforts restent à déployer ; les réalisations de 2005 représentent 30 % de cet objectif.

En ce qui concerne la volaille les résultats atteints cette année correspondent à 25% de l'objectif de contrôle de la maladie.

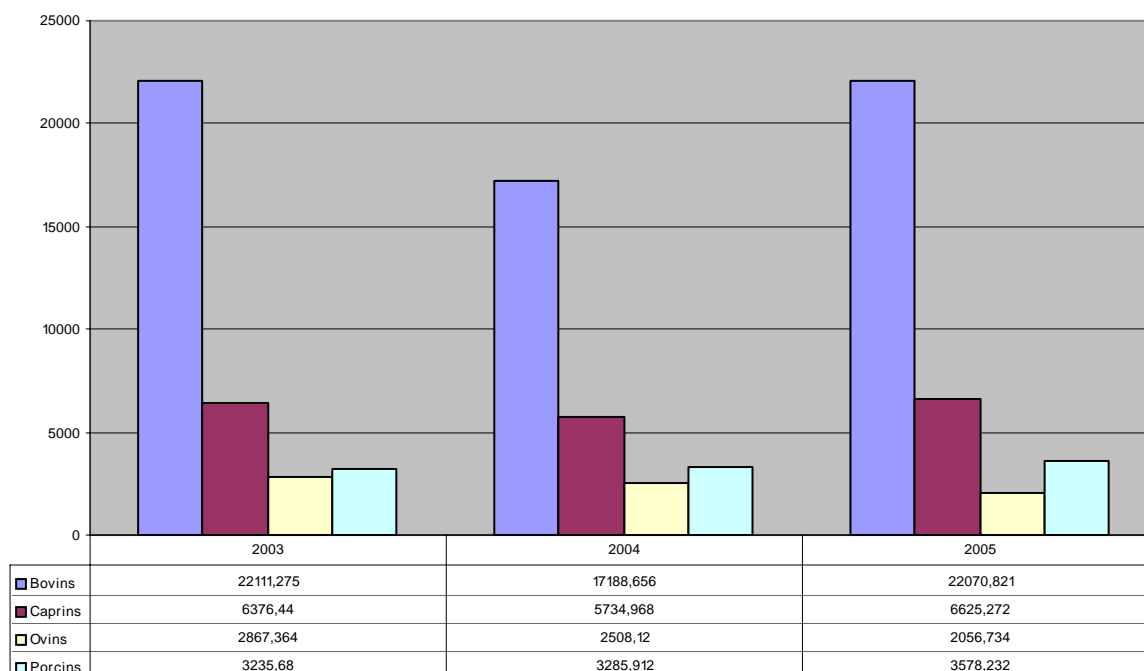
### 4.3 Les productions animales

La maîtrise des statistiques sur les productions animales (viandes, lait, œufs cuirs et peaux...) demeure une des difficultés majeures au niveau du département des ressources animales. En effet les quantités réelles de lait et d'œufs produites ne sont pas maîtrisées par manque de dispositif et de méthodologie de collecte de données. La seule production plus ou moins maîtrisée est la production de viande à travers les abattages contrôlés.

Le graphique ci après démontre qu'en matière de production de viande contrôlée pour l'année 2005, la viande bovine est la plus produite (22 000 T) suivie de la viande caprine ( 6 600 T) de la viande porcine ( 3 500T) et de la viande ovine (2 000T).

Comparativement à l'année 2004 on observe une légère hausse de la production de viande en 2005.

Graphique 1 : Evolution de la production nationale de viande Contrôlée



### 4.4 La commercialisation du bétail

Le système d'information sur les marchés à bétail (SIM/bétail) a fonctionné cette année grâce au budget national. Le suivi des offres, des ventes et des prix du bétail sur les 14 marchés du SIM/bétail a permis de collecter les informations consignées dans les tableaux placés en annexes.

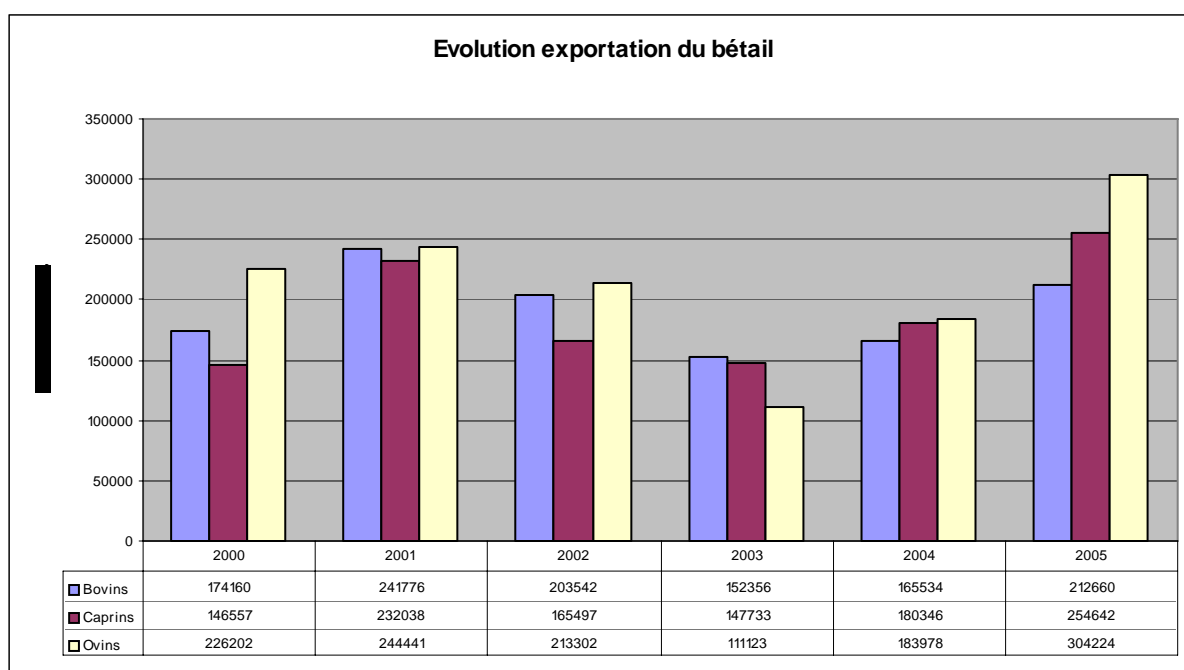
## 4.5 Les échanges commerciaux

### 4.5.1 Exportations d'animaux et produits animaux

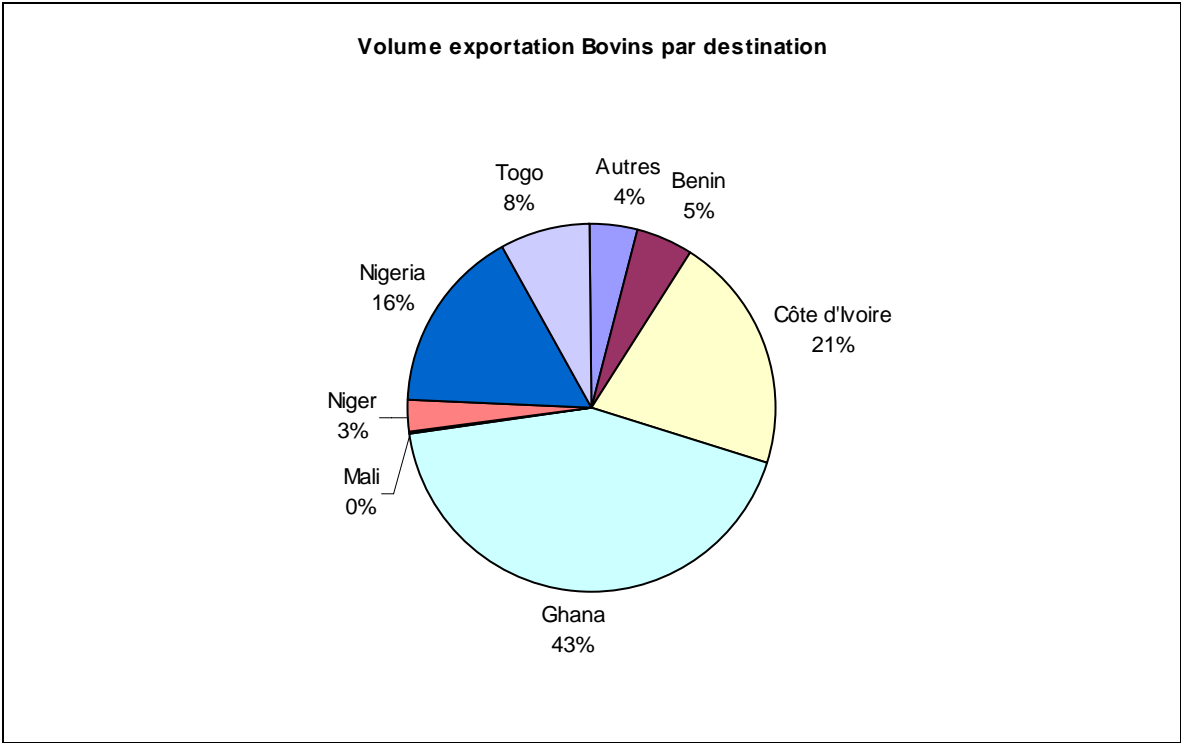
De manière générale la reprise de l'accroissement des exportations du bétail observée en 2004 s'est poursuivie en 2005. Comparativement à 2004 toutes les espèces exportées ont connu un accroissement en effectif.

En 2005 il ressort que en nombre de têtes exportées, les ovins sont au premier rang avec 304 224 têtes, suivi des caprins 254 642 têtes et des bovins 212 660 têtes.

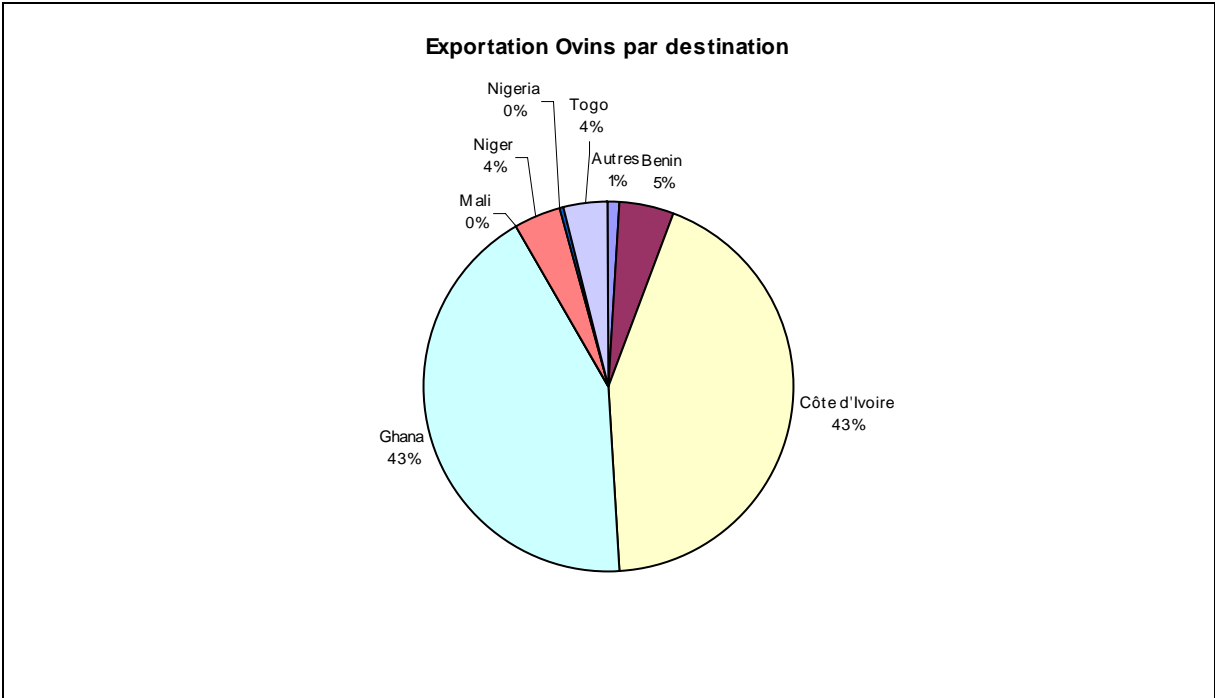
Pa rapport aux destinations des animaux exportés le Ghana demeure la principale destination que que soit l'espèce. La Côte d'Ivoire avec le retour progressif de la stabilité reçoit de plus en plus des animaux et se place aujourd'hui comme deuxième pays de destination des exportations en matière de bétail (Cf graphiques suivants).



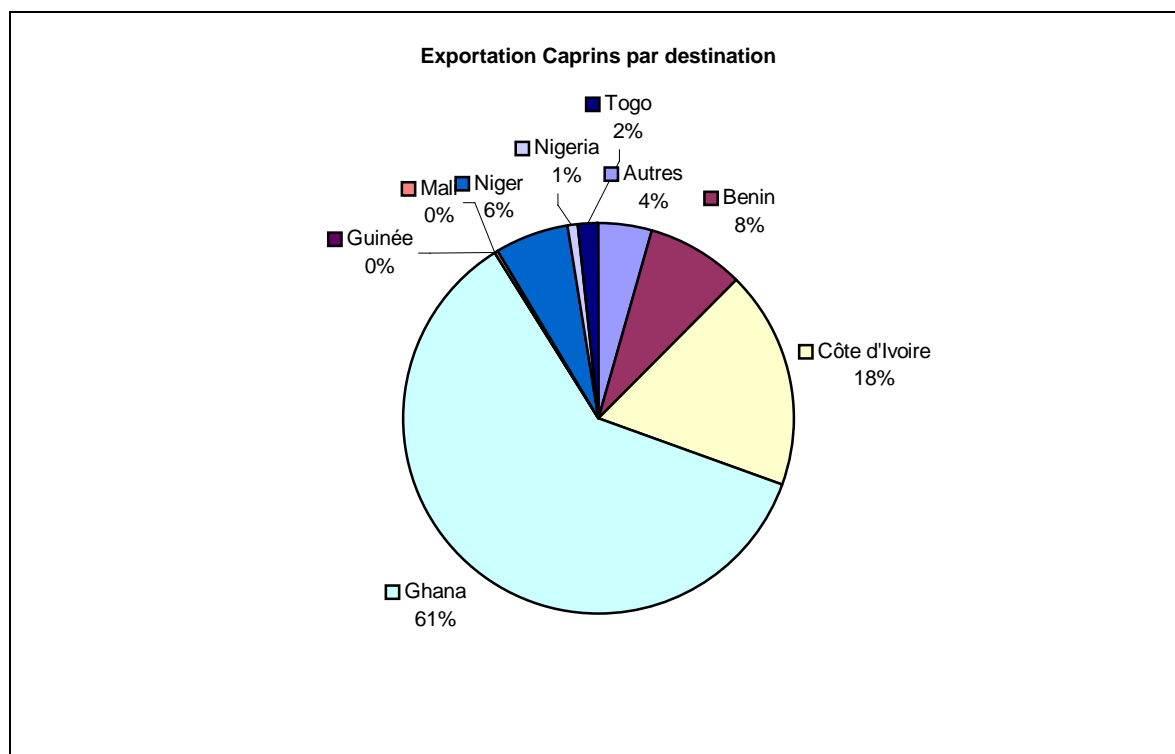
Au niveau des Bovins



Au niveau des Ovins



## Au niveau des Caprins



### 4.5.2 Importations d'animaux et produits animaux

#### ✓ *Les importations d'animaux ;*

Les importations d'animaux sont de plus en plus constatées soit pour un apport de sang nouveau dans les élevages (Bovins et Ovins) soit pour des élevages en race pure (Aviculture moderne de pondeuses et de poulets de chair). Au cours de l'année 2005 il a été enregistré à travers les statistiques de la Douane et des DPRA les importations suivantes :

- **1872 ânes** en provenance du Niger ;
- **168 aulacodes** du Bénin ;
- **2467 bovins** venant du Brésil, du Mali et du Niger ;
- **145 ovins** du Mali et du Niger
- **22 790 volailles** en provenance du Ghana, des Pays Bas, du Royaume Uni et de la France.

#### ✓ *Les importations de lait et produits laitiers ;*

En matière d'importation de lait et de produits laitiers la seule source de collecte des données est la douane. Il ressort des statistiques 2005 de la douane que le Burkina Faso a importé, **7 917,823 tonnes** de lait et produits laitiers, soit **4 201 457 463 FCFA en valeur CAF**, et 3 611 149 297 FCFA en valeur FOB.

Les produits importés sont essentiellement : le lait liquide et crème de lait, le lait en poudre, les yaourts et les fromages.



✓ *Les importations de viandes et produits carnés ;*

Les importations de viandes et produits carnés, selon également les sources de la douane, ont concerné essentiellement : les conserves de bovin et de jambon de porc, de viandes bovines et ovines congelées, de poules et coqs non découpés et d'abats de volailles (canards, oies...). Au total le Burkina Faso a importé **3 566 Kg** net de viande et produits carnés soit : **4 749 498 FCFA en valeur CAF, et 4 200 875 FCFA en valeur FOB.**

Les pays fournisseurs sont : la France (645 Kg), le Ghana (2 562 Kg) et le Sénégal (359 Kg).

✓ *Les importations d'œufs ;*

Selon les données de la douane, il a été enregistré la rentrée de **53 940 Kg d'œufs** en provenance surtout du Ghana (48 678 Kg, soit 91% des importations).

Origine	Andore	France	Ghana	Bresil	RCI	Total
Qtité (Kg)	160	371	48 678	1 871	2 410	<b>53 490</b>

## **ANNEXES**

## ANNEXE 1 : EFFECTIFS ET SITUATION SANITAIRE DU CHEPTTEL

Tableau 1 : Effectif du cheptel par province (unité = tête)

Provinces	Asins	Bovins	Camelins	Caprins	Ovins
Bale	19 131	63 321	0	114 382	85 618
Bam	22 649	98 588	80	254 542	173 608
Banwa	11 020	74 702	25	78 443	53 913
Bazega	39 447	80 753	0	217 108	112 155
Bougouriba	925	34 194	0	53 467	34 853
Boulgou	30 764	83 018	0	251 650	177 298
Boulkiemde	56 695	71 321	0	501 729	265 203
Comoe	1 521	529 410	0	134 815	137 028
Ganzourgou	33 296	184 110	0	313 117	266 228
Gnagna	33 785	442 276	327	531 603	281 045
Gourma	14 597	102 549	0	124 715	95 368
Houet	53 031	676 736	0	481 842	451 150
Ioba	1 290	64 692	0	202 491	77 451
Kadiogo	49 398	130 410	0	258 986	171 724
Kenedougou	23 116	365 990	0	42 137	89 587
Komondjari	4 000	103 550	0	119 628	82 198
Kompienga	3 404	29 980	0	31 989	31 228
Kossi	25 203	169 030	0	189 311	116 576
Koupelego	15 079	162 763	0	213 920	169 006
Kouritenga	33 737	111 316	0	357 148	214 202
Kourweogo	22 033	15 772	0	140 185	52 784
Leraba	201	36 557	0	38 073	43 896
Loroum	5 415	85 941	851	147 330	128 087
Mouhoun	23 979	220 905	0	263 919	188 258
Nahouri	6 174	44 979	0	142 635	68 541
Namentenga	14 234	163 939	0	308 477	244 435
Nayala	20 973	68 453	0	143 470	86 224
Noumbiel	0	38 970	0	45 786	19 241
Oubritenga	40 706	71 292	0	206 881	123 259
Oudalan	30 071	237 021	9 760	320 743	214 541
Passore	41 876	79 036	0	269 917	171 579
Poni	0	149 264	0	173 068	73 709
Sanguie	25 444	99 027	0	295 715	187 738
Sanmatenga	24 754	165 832	0	417 869	368 792
Seno	15 080	854 390	1 048	808 610	392 112
Sissili	31 410	333 261	0	359 625	254 369
Soum	18 182	276 253	2 014	378 753	296 270
Sourou	18 587	75 247	263	126 162	53 002
Tapoa	41 182	186 456	0	318 970	238 186
Tuy	7 696	220 352	0	99 013	111 047
Yagha	3 372	195 568	0	277 125	94 452
Yatenga	30 281	160 215	1 033	389 981	316 420
Ziro	13 892	87 057	0	133 910	83 274
Zonoma	18 499	22 005	0	147 703	89 631
Zoundweogo	25 318	140 386	0	219 868	125 502
<b>Total</b>	<b>951 447</b>	<b>7 606 887</b>	<b>15 401</b>	<b>10 646 811</b>	<b>7 110 788</b>

Tableau 1 (bis) : Effectif du cheptel par province (unité = tête)

Provinces	Equins	Porcins	Poules	Pintades	Volaille
Bale	105	59 573	390 655	140 484	531 139
Bam	814	28 558	469 778	73 496	543 274
Banwa	449	37 982	617 520	100 790	718 310
Bazega	0	36 500	647 805	226 281	874 086
Bougouriba	30	39 149	239 402	75 978	315 380
Boulgou	587	97 985	929 036	233 194	1 162 230
Boulkiemde	134	173 394	1 477 300	672 558	2 149 858
Comoe	0	40 575	540 613	188 787	729 400
Ganzourgou	1 432	23 939	727 963	104 844	832 807
Gnagna	1 021	13 376	801 701	107 903	909 604
Gourma	275	24 352	321 419	33 456	354 875
Houet	157	80 081	2 310 485	490 296	2 800 781
Ioba	232	126 977	361 102	158 855	519 957
Kadiogo	1 432	155 630	1 019 463	150 378	1 169 841
Kenedougou	0	6 793	453 242	85 494	538 736
Komondjari	40	691	141 157	37 818	178 975
Kompienga	0	9 297	82 364	20 444	102 808
Kossi	1 304	20 992	538 275	49 550	587 825
Koumpelogo	1 128	31 366	389 230	111 733	500 963
Kouritenga	477	53 043	822 416	54 647	877 063
Kourweogo	313	52 326	414 137	61 321	475 458
Leraba	90	3 936	136 544	59 434	195 978
Loroum	355	497	136 083	12 947	149 030
Mouhoun	98	58 500	880 482	330 229	1 210 711
Nahouri	0	38 929	500 290	202 661	702 951
Namentenga	2 222	5 532	562 998	67 286	630 284
Nayala	396	37 608	433 702	157 056	590 758
Noumbiel	0	20 577	117 738	50 570	168 308
Oubritenga	65	18 556	444 909	48 231	493 140
Oudalan	1 926	36	170 429	27 115	197 544
Passore	1 847	93 107	1 137 665	255 367	1 393 032
Poni	168	74 616	532 562	167 386	699 948
Sanguie	0	132 168	735 765	399 803	1 135 568
Sanmatenga	818	29 869	834 493	86 379	920 872
Seno	7 326	3 237	308 689	64 535	373 224
Sissili	102	61 395	1 144 873	364 932	1 509 805
Soum	1 362	64	438 324	59 351	497 675
Sourou	98	11 895	329 794	76 324	406 118
Tapoa	3 180	60 770	596 412	141 137	737 549
Tuy	359	134 534	475 050	111 045	586 095
Yagha	161	0	142 444	21 532	163 976
Yatenga	2 763	8 329	597 590	105 637	703 227
Ziro	146	15 508	396 062	187 898	583 960
Zondoma	2 569	11 810	326 385	76 376	402 761
Zoundweogo	776	28 987	794 073	238 818	1 032 891
<b>Total</b>	<b>36 757</b>	<b>1 963 039</b>	<b>25 868 419</b>	<b>6 490 356</b>	<b>32 358 775</b>

**NB : Volaille = Poule +Pintade**

Tableau 2 : Les foyers de maladies contagieuses suspectées chez les bovins

Province	CB	C S	Dph NDC	DN	FA	Past	PPCB	Streptotricose	Total
Bale		1				1			2
Bam		1				4			5
Bougouriba	2								2
Boulgou	1					8	1		10
Boulkiemde						1			1
Comoe		2				7	2	2	13
Gnagna				2	1	4	5		12
Gourma		1							1
Houet		1				2	2	3	8
Ioba	4	3					1	1	9
Kadiogo		1				2			3
Kenedougou		3				7		1	11
Kompienga						1		1	2
Kossi		1				4			5
Koupelogo					3				3
Kouritenga					2	4	3		9
Leraba						2			2
Loroum						1	3	1	5
Nahouri	1				1	2			4
Namentenga						1			1
Nayala		1							1
Noumbiel	10					2		1	13
Oubritenga		2							2
Oudalan					2		1	2	5
Passore		1				1	5		7
Poni	2	1							3
Sanmatenga	7	1	2			2			12
Seno		2			2	1	4	1	10
Sissili						3			3
Soum	2				1	6	4		13
Tapoa						3			3
Tuy		8							8
Yagha		2				3	2	1	8
Yatenga		9				2	8		19
Ziro						1			1
Zoundweogo	1	1			1	4	1		9
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>42</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>79</b>	<b>41</b>	<b>15</b>	<b>225</b>

**CB** : Charbon Bactérien ; **CS** : Charbon Symptomatique ; **Dph N** : Dermatophilose Nodulaire ; **DC** : Dermatose Cutanée ; **DN** : Dermatose Nodulaire ; **PPCB** : Péri pneumonie Contagieuse Bovine ; **FA** : Fièvre Aphteuse ; **Past** : Pasteurellose.

Tableau 3 : Les foyers de maladies contagieuses suspectées chez les ovins

Province	Charbon bactérien	Clavelée	Ecthyma contagieuse	Heart water	Pasteurellose	Total
Boulkiemde					6	6
Kouritenga					1	1
Namentenga	1					1
Noumbiel	3					3
Oubritenga					1	1
Passore					9	9
Sanmatenga	4				1	5
Seno		2				2
Soum			1		3	4
Yagha				2		2
Yatenga					3	3
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>37</b>

Tableau 4 : Les foyers de maladies contagieuses suspectées chez les caprins

Province	Pasteurellose
Boulkiemde	1
Oubritenga	1
Passore	1
Seno	1
Yatenga	1
<b>Total</b>	<b>5</b>

Tableau 5 : Les foyers de maladies contagieuses suspectées chez les porcins

Province	Charbon bactérien	Peste porcine	Total
Bazega		6	6
Kouritenga		1	1
Nahouri		2	2
Noumbiel	1	1	2
Oubritenga		1	1
Zoundweogo		5	5
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>17</b>

Tableau 6 : Les foyers de maladies contagieuses suspectées chez la volaille

Province	Newcastle	Pseudo -Peste	Variole	Total
Bam		1	3	4
Kompienga	5	2		7
Kouritenga			1	1
Soum			1	1
Yagha			1	1
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>14</b>

Tableau 7 : Les foyers de maladies contagieuses suspectées chez les canins

Province	Maladie de jeune age	Parvovirose	Rage	Total
Bam		2		2
Boulgou			3	3
Comoe			1	1
Passore			1	1
Seno			3	3
Tuy	1			1
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>11</b>

Tableau 8 : Les effectifs vaccinés contre la rage (unité : tête)

Province	Canins	Félins	Primates	Total
Bale	143	1	1	145
Bam	201			201
Banwa	67	2		69
Bazega	289	3		292
Bougouriba	250	13		263
Boulgou	852	2	1	855
Boulkiemde	785	12	3	800
Comoe	745	48	7	800
Ganzourgou	170	5		175
Gnagna	123			123
Gourma	239	4	1	244
Houet	1 342	208	2	1 552
Ioba	168			168
Kadiogo	997	100	9	1 106
Kenedougou	329	3	1	333
Komondjari	12			12
Kompienga	99	2		101
Kossi	214	1		215
Koumpelogo	72	1	3	76
Kouritenga	257	3		260
Kourweogo	1 391	10		1 401
Leraba	76	4	1	81
Loroum	38			38
Mouhoun	874	7	1	882
Nahouri	302	2	3	307
Namentenga	115	2		117
Nayala	153	5	1	159
Noumbiel	81	1		82
Oubritenga	284	4	1	289
Oudalan	68	2	1	71
Passore	253	4	1	258
Poni	278	3	4	285
Sanguie	202	6	4	212
Sanmatenga	246	4	2	252
Seno	97	3		100
Sissili	105			105
Soum	414	1	1	416
Sourou	109			109
Tapoa	187	6		193
Tuy	208	2	10	220
Yatenga	554	3		557
Ziro	72			72
Zonoma	118	10		128
Zoundweogo	212	1		213
<b>Total</b>	<b>13 791</b>	<b>488</b>	<b>58</b>	<b>14 337</b>



Tableau 9 : Les effectifs vaccinés chez les bovins (unité : tête)

Province	Charbon bactérien	Charbon symptomatique	Pasteurellose	Péripneumonie contagieuse bovine	Total
Bale		14 252	24 943	28 298	67 493
Bam		2 572	6 497	19 650	28 719
Banwa		5 927	27 277	28 875	62 079
Bazega		622	16 056	19 967	36 645
Bougouriba	7 498	3 672	14 602	17 816	43 588
Boulgou	224	8 154	10 335	36 863	55 576
Boulkiemde		250	2 090	31 287	33 627
Comoe		46 130	58 022	131 838	235 990
Ganzourgou	200		3 007	22 237	25 444
Gnagna		48 071	44 458	95 164	187 693
Gourma		7 145	34 505	35 188	76 838
Houet		19 092	53 458	77 773	150 323
Ioba	701	2 096	2 383	19 111	24 291
Kadiogo		2 460	7 737	8 955	19 152
Kenedougou		27 938	59 019	133 417	220 374
Komondjari		4 017	10 072	15 666	29 755
Kompienga		50	23 531	21 483	45 064
Kossi		4 021	8 605	46 891	59 517
Koumpelogo		10 848	32 230	28 008	71 086
Kouritenga		12 562	4 727	22 251	39 540
Kourweogo		2 842	2 862	6 056	11 760
Leraba		9 768	23 681	36 544	69 993
Loroum		100	21 122	23 366	44 588
Mouhoun		11 901	49 137	44 792	105 830
Nahouri	238	3 409	11 702	15 743	31 092
Namentenga	420	17 394	17 421	45 383	80 618
Nayala		16 163	11 156	16 518	43 837
Noumbiel	4 610	1 608	6 898	22 190	35 306
Oubritenga		2 273	6 877	15 338	24 488
Oudalan		17 045	25 829	46 801	89 675
Passore		13 315	1 405	30 800	45 520
Poni	5 517	4 285	16 641	37 524	63 967
Sanguie		229	2 284	6 918	9 431
Sanmatenga	3 332	30 566	26 030	34 922	94 850
Seno		22 629	19 661	48 428	90 718
Sissili		2 218	14 354	38 480	55 052
Soum		32 056	61 235	81 831	175 122
Sourou		13 925	2 103	19 307	35 335
Tapoa		4 463	39 974	58 792	103 229
Tuy		16 363	25 482	32 838	74 683
Yagha		11 505	33 124	57 809	102 438
Yatenga		3 566	23 171	30 415	57 152
Ziro			7 540	18 445	25 985
Zonoma		2 282	10 449	14 530	27 261
Zoundweogo		2 990	6 537	8 935	18 462
<b>Total</b>	<b>22 740</b>	<b>462 774</b>	<b>910 229</b>	<b>1 633 443</b>	<b>3 029 186</b>

Tableau 10 : Les effectifs vaccinés chez les ovins (unité : tête)

Province	Charbon bact	Charbon sympto	Pasteurellose	Total
Bale			4 189	4 189
Bam			2 994	2 994
Banwa			1 518	1 518
Bazega			4 570	4 570
Bougouriba			744	744
Boulgou			6 209	6 209
Boulkiemde			1 265	1 265
Comoe			7 211	7 211
Ganzourgou			1 791	1 791
Gnagna			6 254	6 254
Gourma			3 882	3 882
Houet			4 861	4 861
Ioba	4		656	660
Kadiogo			6 762	6 762
Kenedougou			4 166	4 166
Komondjari			1 884	1 884
Kompienga			727	727
Kossi		518	1 033	1 551
Koumpelogo			5 150	5 150
Kouritenga			4 552	4 552
Kourweogo			1 588	1 588
Leraba		117	3 964	4 081
Loroum			3 070	3 070
Mouhoun			6 976	6 976
Nahouri			1 340	1 340
Namentenga	196		3 425	3 621
Nayala			1 795	1 795
Noumbiel	116		36	152
Oubritenga			4 726	4 726
Oudalan			3 095	3 095
Passore			1 296	1 296
Poni	316		411	727
Sanguie			1 110	1 110
Sanmatenga			7 562	7 562
Seno			3 941	3 941
Sissili			1 267	1 267
Soum			6 173	6 173
Sourou			2 158	2 158
Tapoa			2 002	2 002
Tuy			791	791
Yagha			3 439	3 439
Yatenga			5 679	5 679
Zondoma			851	851
Zoundweogo			2 926	2 926
<b>Total</b>	<b>632</b>	<b>635</b>	<b>140 039</b>	<b>141 306</b>

Tableau 11 : Les effectifs vaccinés chez les caprins (unité : tête)

Province	Charbon bact	Charbon sympto	Pasteurellose	Total
Bale			67	67
Bam			89	89
Banwa			107	107
Bazega			1 735	1 735
Bougouriba			46	46
Boulgou			1 098	1 098
Boulkiemde			130	130
Comoe			678	678
Ganzourgou			844	844
Gnagna			1 815	1 815
Gourma			1 043	1 043
Houet			741	741
Ioba	4		46	50
Kadiogo			1 767	1 767
Kenedougou			108	108
Komondjari			1 236	1 236
Kompienga			196	196
Kossi			256	256
Koulpelogo			1 061	1 061
Kouritenga			7 934	7 934
Kourweogo			1 089	1 089
Leraba			158	158
Loroum			617	617
Mouhoun			1 764	1 764
Nahouri			305	305
Namentenga	13		750	763
Nayala			393	393
Noumbiel	10		6	16
Oubritenga			2 298	2 298
Oudalan			711	711
Passore			287	287
Poni	31		51	82
Sanguie			608	608
Sanmatenga			2 169	2 169
Seno			1 357	1 357
Soum			1 601	1 601
Sourou			267	267
Tapoa			700	700
Tuy			130	130
Yagha			519	519
Yatenga		10	612	622
Zondoma			76	76
Zoundweogo			235	235
<b>Total</b>	<b>58</b>	<b>10</b>	<b>37 700</b>	<b>37 768</b>

Tableau 12 : Les effectifs vaccinés chez la volaille (unité : tête)

Province	Choléra	Gomboro	Pseudo -Peste	Autres	Total
Bale			79 326		79 326
Bam			53 187		53 187
Banwa			16 042		16 042
Bazega		370	120 593		120 963
Bougouriba			37 935		37 935
Boulgou			114 453		114 453
Boulkiemde			232 235		232 235
Comoe			44 083		44 083
Ganzourgou	50		174 000	200	174 250
Gnagna	702		76 881	102	77 685
Gourma	175		46 567		46 742
Houet	2 302		39 029	70	41 401
Ioba			55 844		55 844
Kadiogo	6		51 557		51 563
Kenedougou	40		44 789		44 829
Komondjari			27 039		27 039
Kompienga			9 050		9 050
Kossi			28 681		28 681
Koumpelogo			113 979		113 979
Kouritenga			192 825		192 825
Kourweogo			44 007		44 007
Leraba			18 463		18 463
Loroum			16 807		16 807
Mouhoun			66 228	4 629	70 857
Nahouri			172 430		172 430
Namentenga			122 400		122 400
Nayala			53 022		53 022
Noumbiel			12 543		12 543
Oubritenga			82 026		82 026
Oudalan			2 691		2 691
Passore			136 900		136 900
Poni			115 545	180	115 725
Sanguie			121 557		121 557
Sanmatenga			122 887		122 887
Seno			4 728		4 728
Sissili			85 961		85 961
Soum			10 367		10 367
Sourou			19 925		19 925
Tapoa			25 670		25 670
Tuy			22 172		22 172
Yagha			8 862		8 862
Yatenga			124 295		124 295
Ziro			80 711		80 711
Zonoma			76 700		76 700
Zoundweogo			125 230		125 230
<b>Total</b>	<b>3 275</b>	<b>370</b>	<b>3 230 222</b>	<b>5 181</b>	<b>3 239 048</b>

Tableau 13 : Traitements trypano – préventifs (unité : tête)

Province	Asins	Bovins	Caprins	Equins	Ovins
Bale	1 515	197 240			476
Bam		1 197			
Banwa	1 234	102 908			
Bazega	2 015	35 469		8	16
Bougouriba	69	102 047			567
Boulgou	2 866	54 913		174	415
Boulkiemde	82	16 949			924
Comoe	102	369 447			437
Ganzourgou	8	12 114			
Gnagna		10 487			12
Gourma	37	54 632			
Houet	2 742	135 865	54	28	145
Ioba		8 434			
Kadiogo	827	69 664	322		2 460
Kenedougou	706	85 685			678
Komondjari		7 513			
Kompienga	1 164	10 951		53	
Kossi	2 207	22 953	60	79	440
Koumpelogo	355	6 046			
Kouritenga	1 843	50 030		14	879
Kourweogo		6 132			
Leraba	56	83 471			
Mouhoun	2 078	255 620	98		2 581
Nahouri	2 561	171 097			
Namentenga	28	3 889		3	
Nayala	260	54 003	720	14	1 962
Noumbiel	162	40 965			
Oubritenga	913	35 583			
Oudalan		120			
Passore	544	3 021		79	
Poni	96	97 780			
Sanguie	2 025	27 707			243
Sanmatenga	693	9 770		25	
Sissili	1 074	66 382			
Soum		997			
Sourou		6 244		13	
Tapoa	519	56 516		12	
Tuy	1 032	53 745			
Yatenga		90			
Ziro		22 397			
Zonoma		293			
Zoundweogo	17	61 566			102
<b>Total</b>	<b>29 830</b>	<b>2 411 932</b>	<b>1 254</b>	<b>502</b>	<b>12 337</b>

Tableau 14 : Traitements trypano – curatifs (unité : tête)

Province	Asins	Bovins	Caprins	Equins	Ovins
Bale		206 638			1 282
Bam	44	1 476			204
Banwa	754	233 168		14	2 517
Bazega	1 044	23 024			136
Bougouriba		163 381	22		3 957
Boulgou	150	88 264		26	1 623
Boulkiemde	2 018	32 291		76	
Comoe	109	411 843	20		2 299
Ganzourgou		9 813			
Gnagna		17 713			56
Gourma	1 159	30 938		24	12
Houet	358	392 267		14	3 831
Ioba		76 586			
Kadiogo	3 592	51 753	909		2 731
Kenedougou	8	241 317	100	8	5 716
Komondjari	96	4 128			
Kompienga	200	28 294			
Kossi	1 548	40 252	85	72	10 421
Koumpelogo	436	75 442			510
Kouritenga	2 184	27 757	90	36	3 062
Kourweogo		2 902			136
Leraba		105 072			550
Mouhoun	131	249 171	1 407		9 111
Nahouri		134 095			285
Namentenga	14	2 605			
Nayala	646	16 336	990	36	1 609
Noumbiel		36 440	165		194
Oubritenga	207	8 843			
Passore		89			
Poni		167 336	18		1 137
Sanguie	18	14 793			
Sanmatenga	64	802	168		152
Seno		3 627			
Sissili	151	155 252			
Soum	395	1 228		28	
Sourou		29 704	198		432
Tapoa	183	38 020			237
Tuy		188 988	344		2 778
Yagha		1 305			152
Yatenga		340	440		2 500
Ziro		49 797			
Zondoma	12	210			
Zoundweogo		73 300			60
<b>Total</b>	<b>15 521</b>	<b>3 436 600</b>	<b>4 956</b>	<b>334</b>	<b>57 690</b>

Tableau 15 : Déparasitages internes (unité : tête)

Province	Asins	Bovins	Camelins	Canins	Caprins	Equins	Ovins	Porcins	Volailles
Bale	455	39 952		185	291	57	13 734	602	73 340
Bam	57	9 860		24	1 456		18 900	592	16 221
Banwa	762	15 763		770	755	28	3 843		15 866
Bazega	2 403	20 551		8	2 428	346	9 507	3 493	52 008
Bougouriba	195	14 146		603	822		6 273	392	81 563
Boulgou	5 873	25 730		42	11 351	39	13 512	260	128 070
Boulkiemde	1 123	27 572		1 944	4 331	36	17 321	3 689	146 431
Comoe	287	171 672		1 205	2 867		10 077	340	46 446
Ganzourgou	197	11 954		55	519	8	5 747	36	26 404
Gnagna	556	11 098		64	2 852		13 841	47	23 397
Gourma	449	20 800		92	597	36	10 648	2 046	7 004
Houet	374	23 537		1 043	232		9 126	1 208	70 237
Ioba	413	17 508			193		3 444		46 173
Kadiogo	3 787	31 515		1 679	2 615		26 675	2 325	52 694
Kenedougou	677	44 435		142	38	8	17 651	434	58 951
Komondjari	126	3 588			568		3 222	450	4 363
Kompienga	448	9 989			2 476		6 942		2 671
Kossi	1 216	8 132		13	848	878	8 188	18	658
Koumpelogo	504	12 721			322		7 780		54 263
Kouritenga	1 614	79 192		13	950	16	26 996	494	9 716
Kourweogo	625	4 256		74	460		2 042	312	42 011
Leraba		16 326			313		3 849		18 035
Loroum	33	6 647			3 779		16 469		
Mouhoun	1 207	38 883		430	7 022		26 076	455	201 686
Nahouri	5 151	21 146		202	5 716		8 792	244	115 625
Namentenga	502	18 015			2 639		14 356	104	3 154
Nayala	1 003	21 685			2 889		10 419	190	182 207
Noumbiel		7 253		84	38		411	28	16 926
Oubritenga	2 396	22 088		52	3 679	21	15 326	174	18 300
Oudalan	814	5 213	69	76	893	10	10 217		1 363
Passore	1 363	6 179			1 988	105	10 695	15	147 315
Poni		19 499			71		1 537	230	102 663
Sanguie	629	8 715		97	738	41	5 492	2 768	199 694
Sanmatenga	3 171	21 340		935	3 360	75	34 517	2 385	14 603
Seno	573	14 100	88	443	2 421	254	11 091	24	10 498
Sissili	853	52 860		1 089	5 521		15 645		129 117
Soum	875	30 438	5 240	192	9 552	113	40 944		11 204
Sourou	155	5 730			27	13	4 145		113 129
Tapoa	951	7 909			1 801	13	9 233	9	4 136
Tuy	216	15 472		642	1 612		6 538	140	17 147
Yagha	89	4 301			1 391		6 270		2 678
Yatenga	774	13 246		337	4 647		39 727	130	27 490
Ziro		34 199					434		146 931
Zonoma	208	2 345			126	6	10 190		58 025
Zoundweogo	228	13 781		78	868		2 083	33	59 995
<b>Total</b>	<b>43 332</b>	<b>1 011 341</b>	<b>5 397</b>	<b>12 613</b>	<b>98 062</b>	<b>2 103</b>	<b>539 925</b>	<b>23 667</b>	<b>2 560 408</b>

Tableau 16 : Déparasitages externes (unité : tête)

Province	Asins	Bovins	Camelins	Canins	Caprins	Equins	Ovins	Porcins	Volailles
Bale		99 940					1 752	576	300
Bam		414			113		2 108	868	1 111
Banwa		56 386		512			2 642		13 238
Bazega	47	22 097			7		223	688	672
Bougouriba	133	55 304		162	7		982	1 437	
Boulgou	24	51 253		42	272		384	7 210	19 722
Boulkiemde	9	5 088		177			37	796	3 646
Comoe		99 513		28	280			2 518	1 432
Ganzourgou		2 185		3			80		135
Gnagna		2 151		31	313		1 073		1 442
Gourma	70	12 775		64	9	11	66	392	
Houet	106	152 153		725		70	887	2 908	
Ioba		2 152		66			342		900
Kadiogo	78	48 317		631	226	40	2 715	2 249	11 261
Kenedougou	29	68 176		121		8	2 537	3 042	5 790
Komondjari		109		8	41		285	956	196
Kompienga		4 610		99			209		8 994
Kossi		7 270		12	10		46		
Koumpelogo		9 571		28	21	16	1 122		2 146
Kouritenga		48 608		8	10		1 516	710	450
Kourweogo		631		22					1 920
Leraba		13 494							2 448
Loroum	56				168		239		332
Mouhoun		113 728		40			683		1 080
Nahouri	205	67 043		510	64		772	77	9 576
Namentenga		3 531			45		292		57
Nayala	26	40 260		56	312		2 059	345	24 617
Noumbiel		4 903		48				212	400
Oubritenga		8 469		38			2 955	125	6 899
Oudalan		599	42	98	166		379		1 038
Passore		1 379		9	8		2 028	27	1 750
Poni		48 028		52				1 722	5 340
Sanguie		31 620		766			248	3 066	18 395
Sanmatenga	119	28 897		200	1 327		11 294	42	9 226
Seno		750		327	2 053		691		1 034
Sissili		215 536							
Soum		813		19	85		196		
Sourou		9 497		24	3 161		5 576		19 722
Tapoa		10 324			78		208	117	5 701
Tuy		130 048			114		8		2 680
Yagha	18	314			144		163		1 317
Yatenga	108	5 480		378	1 336	12	4 031		4 616
Ziro		16 785							
Zondoma		86		14			1 518	24	1 065
Zoundweogo		8 050		4			74	8	
<b>Total</b>	<b>1 028</b>	<b>1 508 337</b>	<b>42</b>	<b>5 322</b>	<b>10 370</b>	<b>157</b>	<b>52 420</b>	<b>30 115</b>	<b>190 648</b>



Tableau 17 : Les traitements cliniques (unité : tête)

Provinces	Asins	Bovins	Camelins	Canards	Canins	Caprins	Equins	Ovins	Porcins	Volailles
Bale	22	141			16	39		72	39	718
Bam	18	161			14	44		446	4	
Banwa	28	101			54	13	2	102		
Bazega	4	563			1	56		175	2	99
Bougouriba	21	213			29	9		115	220	3844
Boulgou	142	776			8	610		494	3	
Boulkiemde	63	148			82	37		200	1	
Comoe	50	486			131	8		283	97	399
Ganzourgou	2	220			2	2	1	4		
Gnagna	16	550			16	113	14	543	6	250
Gourma	32	530			17	89	15	193	10	98
Houet	83	336			58	48		274	97	
Ioba	33	210			2	2		45	35	604
Kadiogo	39	1145			37	67		625	36	281
Kenedougou	24	386			6	5		422	289	1038
Komondjari	5	178	2			36		130		30
Kompienga	94	471				88		278		
Kossi	38	50			8	33	28	191		
Koumpelogo	45	464			1	18		135		62
Kouritenga	46	655			31	120		483	14	
Kourweogo	8	160			4	18		9		
Leraba	10	97			2	20		84		
Loroum	13	94	1			10		138		15
Mouhoun	77	533			32	97	6	237	20	28
Nahouri	123	768			20	129		292	1	
Namentenga	9	220				57		494	1	
Nayala	29	283			5	18		129	14	500
Noumbiel	4	40			2	3		4	1	120
Oubritenga	43	180			12	44	2	157		
Oudalan	31	187	16		5	22		248		
Passore	45	178			21	46	11	249	10	956
Poni		83			7			9	1	
Sanguie	13	7			2	69		169	71	22
Sanmatenga	88	700			31	67		1295	3	
Seno	22	195	5	3	6	39		133		
Sissili	297	1437			121	553		1075	13	4317
Soum	67	432	22		2	165		580		
Sourou	14	148			21	29	1	200		
Tapoa	36	158			14	18		177		65
Tuy	21	267			31	5		120		30
Yagha	12	156				91		191		48
Yatenga	77	310			77	165		677	2	
Ziro										1795
Zondoma	14	81			5	54	7	141	7	
Zoundweogo	19	316			3	22		82	12	251
<b>Total</b>	<b>1877</b>	<b>14814</b>	<b>46</b>	<b>3</b>	<b>936</b>	<b>3178</b>	<b>87</b>	<b>12100</b>	<b>1009</b>	<b>15570</b>

Tableau 18 : Les castrations (unité : tête)

Provinces	Asins	Bovins	Canins	Caprins	Ovins	Porcins
Bale		202	8	5	17	4
Bam		12		5	3	
Banwa		111	2	39		
Bazega		72	1	96	38	20
Bougouriba		323	10	34	23	3
Boulgou		6	21	420	157	114
Boulkiemde		24	7	42	70	2
Comoe	2	220	1	41	17	50
Ganzourgou		8		72	37	2
Gnagna		38		61	6	39
Gourma		7	2	65	11	64
Houet		204	15	18	36	20
Ioba		53	2	12	8	
Kadiogo		38	23	183	57	63
Kenedougou		234	1		13	86
Komondjari		2				
Kossi		82		32	23	
Koumpelogo				20		
Kouritenga		15	7	82	18	18
Kourweogo		11		37	3	
Leraba		213	2	55	62	
Loroum		128		4		
Mouhoun	1	417	16	85	52	80
Nahouri	1	28	18	3	11	
Namentenga		3		24		
Nayala	1	295		10	54	12
Noumbiel		18		8	1	
Oubritenga	1	8	2	43	22	3
Oudalan		3		31	11	10
Passore		8	2	38	4	
Poni		217		36	50	2
Sanguie		84		29	2	61
Sanmatenga		5	12	138		
Seno		4	3	15		6
Sissili		59		28	3	
Soum		16		14		
Sourou	2	70		22	6	4
Tapoa		95		118	30	11
Tuy		126		4	4	
Yagha				11	2	
Yatenga		8	20	130		
Ziro		2		2		
Zonoma			2	18		
Zoundweogo		75	12	58	34	
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>3544</b>	<b>189</b>	<b>2188</b>	<b>885</b>	<b>674</b>

Tableau 19 : Les saisies d'abattoir d'organes chez les bovins

Motif de saisie	Carcasse	Coeur	Foie	Intestin	Langue	Poumon	Rate	Rein
Abattage clandestin	2							
Abscès	4	164	3 542	114	12	1 109	134	400
Absence de rate	3							
Adhérence						1		
Anémie			3			5		
Atrophie			2					4
Autres	2	3	35	1	1	254	3	20
Balanite								
Boule d'eau		2	1					5
Cachexie	53					6		
Calcul		5						252
Charbon bactérien	40							
Charbon Symptomatique	58						1	
Cirrhose	1	5	130			2		
Congestion	24	160	715	325	14	12 484	176	146
Corps étranger		29	3			43	9	1
Cysticercose	1	16	3		2	2		
Dégénérescence			2				1	
Distomatose			1 603					
Echinococose		2	27	4	5	16		68
Emphysème						1 879		
Fraude	5		3	2		4		
Hépatisation			5			37	17	1
Hépatite			24					
Hypertrophie			21	1		3	30	134
Ictère	5	3	58	1		8	4	2
Inflammation		54	41	6		1 355	1	252
Intoxication	3							
Kyste congénital								13
Kystes			9					31
Losite								1
Nécrose			7					
Néphrite								215
Nodules parasitaires	3	21	1 136	2 462	6	207	24	260
Oedème								2
Oesophagostomose				238				
Péricardite		578						
Pétéchies		2					1	2
Pleuresie							26	
Pneumomégalite							4	
Pneumonie							356	
Pneumopathie							539	
Putréfaction	365	622	1 236	1 077	35	1 913	776	505
Reticulite								20
Sclérose			2					
Splénomégalie							21	
Traumatisme	1	5			2	212	1	
Tuberculose	180	207	519	399	199	9 586	275	396
Viande cadavérique	169	1	1	1	1	2	1	2
Viande hydroémique	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Total</b>	<b>920</b>	<b>1 880</b>	<b>9 129</b>	<b>4 632</b>	<b>278</b>	<b>30 055</b>	<b>1 475</b>	<b>2 733</b>

Tableau 20 : Les saisies d'abattoir d'organes chez les ovins

Motif de saisie	Carcasse	Coeur	Foie	Intestin	Langue	Poumon	Rate	Rein
Abattage clandestin	20							
Abcès	3	28	5 668	146		1 184	135	34
Absence de rate	2							
Adhérence						11		
Anémie						16		
Atrophie			1					
Autres	2	1	9	7		56	1	
Boule d'eau	1	45	398	149		101	38	2
Cachexie	115		6	12		4	2	
Calcul								8
Charbon bactérien	16							
Cirrhose	1		333			1		
Congestion	52	188	1 020	348	43	13 156	416	79
Corps étranger		1				2		
Cysticercose			2			2		
Dégénérescence			2				2	
Dermatose			9					
Distomatose			713					
Echinococose			39	8		7	1	3
Emphysème						674		
Fraude	12					2		
Hépatisation			19			181		
Hépatite			36					
Hydrohémie				3				
Hypertrophie			4			8	19	
Ictère	7		36					
Inflammation			28			38	1	
Kystes	1	3	5			6		
Nécrose			1					
Néphrite								12
Nodules parasitaires		39	2 251	3 619	3	468	18	80
Oesophagostomose				1 444				
Onchocercose				45				
Péricardite		31						
Pétéchies			4			12		
Pleuresie						17		
Pneumomégalite						23		
Pneumonie	6					138		
Pneumopathie						508		
Putréfaction	281	278	659	682	47	769	477	115
Sclérose			14			4		
Splenomégalie							7	
Traumatisme	1							
Tuberculose	6	7	9	12	4	55	7	
Viande cadavérique	304	1	1	1		2	1	2
Viande hydroémique	1							
<b>Total</b>	<b>831</b>	<b>622</b>	<b>11 267</b>	<b>6 476</b>	<b>97</b>	<b>17 445</b>	<b>1 125</b>	<b>335</b>

Tableau 21 : Les saisies d'abattoir d'organes chez les caprins

Motif de saisie	Carcasse	Coeur	Foie	Intestin	Langue	Poumon	Rate	Rein
Abattage clandestin	21		4					
Abcès	2	70	9 359	216	1	1 813	219	31
Absence de rate	4							
Adhérence						34		
Anémie						43		
Atrophie			2			2		
Autres	1		8			8		
Boule d'eau	1	31	579	275		242	44	
Cachexie	89							
Calcul								16
Charbon bactérien	2							
Cirrhose	4		424					
Congestion	63	186	1 225	426	8	22 463	370	44
Corps étranger		2				1		
Cysticercose		1			5			
Dégénérescence			15			47		
Distomatose			692					
Echinococose			71	188		28		6
Emphysème						1 787		
Fibrose						14		
Fraude	27		12	1			17	
Hépatisation			26			270	3	
Hépatite			103					
Hydrohémie	1	1		1		1		
Hypertrophie			3			7	11	2
Ictère	2		32	1		1		
Inflammation			8			14		
Kystes		2	13			8	5	
Lymphadenite	1			1				
Nécrose						4		
Néphrite								10
Nodules parasitaires	15	48	3 612	8 885		633	102	36
Oesophagostomose				2 600				
Onchocercose	1							
Péricardite		10						
Pétéchies			1			1		1
Pleuresie						36		
Pneumomégalite						52		
Pneumonie						216		
Pneumopathie						743		
Putréfaction	346	357	917	887	19	893	596	158
Sclérose			128					
Splenomégalie							6	
Traumatisme	1		1					
Tuberculose	15	5	11	4		33	2	
Viande cadavérique	384	4	8	6		5	4	1
Viande hydroémique	1	1	1	1	1	2	1	2
<b>Total</b>	<b>981</b>	<b>718</b>	<b>17 255</b>	<b>13 492</b>	<b>34</b>	<b>29 401</b>	<b>1 380</b>	<b>307</b>

Tableau 22 : Les saisies d'abattoir d'organes chez les porcins

Motif de saisie	Carcasse	Coeur	Foie	Intestin	Langue	Poumon	Rate	Rein
Abattage clandestin	8							
Abcès	1	18	1 143	47	7	392	168	78
Adhérence			1					
Anémie			1					
Autres	1	8	2	45		16	3	
Boule d'eau			3					1
Cachexie	24							
Calcul								10
Charbon bactérien	8					2		
Cirrhose	2		24					
Congestion	17	92	474	63	12	6 312	121	79
Corps étranger		1				3		
Cysticercose	816	547	39	44	165	57	39	9
Dégénérescence			3					
Dermatose	1							
Distomatose			1					
Echinococose	6	24	5				5	6
Emphysème						313		
Fraude	5							
Hépatisation			2			31		
Hépatite			9					
Hydrohémie				4				4
Hypertrophie			3				2	10
Ictère	1		4	6				
Inflammation			1			4		
Kystes			2					15
Néphrite								14
Nodules parasitaires		24	223	309	3	73	35	25
Péricardite		15						
Peste porcine	87	20	20	20	17	40	20	40
Pleuresie								1
Pneumomégalite						18		
Pneumonie						71		
Pneumopathie						229		
Putréfaction	117	165	402	268	8	507	270	75
Splenomégalie							3	
Traumatisme	1	5						
Tuberculose	64	47	65	67	6	271	24	4
Viande cadavérique	161	1	1	1	1	2	1	2
<b>Total</b>	<b>1 320</b>	<b>967</b>	<b>2 428</b>	<b>874</b>	<b>219</b>	<b>8 341</b>	<b>691</b>	<b>373</b>

## ANNEXE 2 : TABLEAUX SUR LES PRODUCTIONS ANIMALES

Tableau 23 : Les abattages contrôlés de bovins (unité= tête)

Province	Boeuf	Génisse	Taureau	Taurillon	Vache	Veau/Velle	non précisée	Total
Bale	72	64	206	48	533	37		960
Bam	6	6	200	66	280	15	2	575
Banwa	52	33	67	53	148	34		387
Bazega	16	2	266	91	215	8		598
Bougouriba	116	38	253	32	362	84		885
Boulgou	61	281	1 142	372	3 218	176		5 250
Boulkiemde	118	6	1 720	45	1 217	13		3 119
Comoe	420	287	1 193	534	3 537	256		6 227
Ganzourgou	7	10	294	31	358	7		707
Gnagna	90	120	261	242	1 149	143		2 005
Gourma	320	366	686	427	5 026	384	4	7 213
Houet	1 215	164	1 320	245	20 965	979		24 888
Ioba	59	23	240	21	218	20	6	587
Kadiogo	362	156	999	369	1 777	307	80 480	84 450
Kenedougou	254	169	619	158	1 402	131		2 733
Komondjari	11	45	43	51	370	38		558
Kompienga	3	60	354	138	351	72		978
Kossi	27	12	98	40	280	39		496
Koumpelogo	20	82	518	162	742	40	3	1 567
Kouritenga	1 492	393	2 034	745	6 880	350		11 894
Kourweogo	21	38	86	93	195	35		468
Leraba	164	25	150	34	579	29		981
Loroum	6	10	38	22	98	6		180
Mouhoun	118	47	243	52	715	54	13	1 242
Nahouri	481	39	722	299	1 215	36	6	2 798
Namentenga	30	24	131	57	361	35		638
Nayala	19	19	101	52	183	44		418
Noumbiel	18	42	131	23	210	50		474
Oubritenga	33	50	309	42	382	78		894
Oudalan	1	63	73	242	1 632	64		2 075
Passore	62	33	89	64	253	17		518
Poni	156	177	1 047	390	2 118	116		4 004
Sanguie	6	11	90	40	277	32		456
Sanmatenga	373	135	1 215	469	3 990	185	16	6 383
Seno	3	71	319	318	1 289	61		2 061
Sissili	119	114	431	98	1 245	226		2 233
Soum	30	91	179	229	977	22		1 528
Sourou	25	18	75	48	253	36		455
Tapoa	135	104	410	176	1 409	134		2 368
Tuy	113	47	201	66	595	75		1 097
Yagha	23	55	63	126	589	69		925
Yatenga	398	98	1 317	140	3 263	70	2	5 288
Ziro	4	8	61	15	117	89		294
Zoncoma		1	22	31	140	11		205
Zoundweogo	137	78	436	105	434	67		1 257
<b>Total</b>	<b>7 196</b>	<b>3 715</b>	<b>20 452</b>	<b>7 101</b>	<b>71 547</b>	<b>4 774</b>	<b>80 532</b>	<b>195 317</b>

Tableau 24 : Les abattages contrôlés par espèces (unité= tête)

Provinces	Asins	Bovins	Camelins	Canins	Caprins	Equins	Ovins	Porcins
Bale	104	960		13	18 203		4 910	1 869
Bam	8	575		26	14 403		3 306	1 563
Banwa	54	387			9 821		1 569	2 025
Bazega	283	598		9	9 199		1 850	2 953
Bougouriba	45	885		256	4 938		981	3 883
Boulgou	163	5 250		132	62 026		21 901	5 756
Boulkiemde	433	3 119		892	39 233		19 093	13 227
Comoe	6	6 227	2	1	10 672		2 322	7 282
Ganzourgou	161	707			15 610		4 792	1 584
Gnagna	285	2 005	5	5	23 913	1	6 444	1 355
Gourma	869	7 213			33 422		9 007	5 111
Houet	107	24 888	7	29	40 422	26	25 537	9 650
Ioba	87	587		130	6 958		1 600	4 831
Kadiogo	3 136	84 450	27	619	75 384	129	32 042	22 663
Kenedougou	2	2 733		99	7 683		2 950	1 836
Komondjari	29	558	2	281	5 187		1 278	277
Kompienga	60	978		1	7 183		3 398	805
Kossi	508	496	1		17 201	44	2 745	1 887
Koumpelogo	43	1 567			5 586		1 101	1 177
Kouritenga	164	11 894	1	46	55 973		8 966	5 501
Kourweogo	274	468			12 097		1 666	2 730
Leraba		981			4 750		808	413
Loroum		180			4 185		556	111
Mouhoun	182	1 242	4	5	21 102	3	5 138	3 009
Nahouri	128	2 798			18 954		8 952	6 031
Namentenga	68	638	6		23 567		4 094	1 254
Nayala	369	418		102	5 348	3	1 064	2 649
Noumbiel	62	474		259	1 541		457	1 972
Oubritenga	133	894			15 068		3 613	858
Oudalan		2 075	34		27 156		3 808	7
Passore	428	518			14 713	8	1 794	2 328
Poni	8	4 004		197	13 892		1 482	4 222
Sanguie	376	456		116	5 987	1	2 657	7 233
Sanmatenga	238	6 383	7	8	36 614		8 769	3 967
Seno		2 061	9		32 291		2 605	513
Sissili	277	2 233			10 633		3 473	2 111
Soum		1 528	18		28 777		2 616	219
Sourou	106	455	2		7 469	3	1 525	1 341
Tapoa	213	2 368			10 512		1 919	2 697
Tuy	47	1 097		50	9 176		1 594	1 485
Yagha		925	22		7 977		1 238	
Yatenga	4	5 288	7		24 473		6 029	1 749
Ziro	33	294			5 878		419	728
Zonoma		205			8 491		2 150	865
Zoundweogo	423	1 257		5	14 491		4 308	5 366
<b>Total</b>	<b>9 916</b>	<b>195 317</b>	<b>154</b>	<b>3 281</b>	<b>828 159</b>	<b>218</b>	<b>228 526</b>	<b>149 093</b>



Tableau 25 : La production de viande (unité= tonne)

Province	Bovins	Caprins	Ovins	Porcins	Total
Bale	108,48	145,62	44,19	44,86	343,15
Bam	64,98	115,22	29,75	37,51	247,47
Banwa	43,73	78,57	14,12	48,60	185,02
Bazega	67,57	73,59	16,65	70,87	228,69
Bougouriba	100,01	39,50	8,83	93,19	241,53
Boulgou	593,25	496,21	197,11	138,14	1 424,71
Boulkiemde	352,45	313,86	171,84	317,45	1 155,60
Comoe	703,65	85,38	20,90	174,77	984,69
Ganzourgou	79,89	124,88	43,13	38,02	285,92
Gnagna	226,57	191,30	58,00	32,52	508,39
Gourma	815,07	267,38	81,06	122,66	1 286,17
Houet	2 812,34	323,38	229,83	231,60	3 597,15
Ioba	66,33	55,66	14,40	115,94	252,34
Kadiogo	9 542,85	603,07	288,38	543,91	10 978,21
Kenedougou	308,83	61,46	26,55	44,06	440,91
Komondjari	63,05	41,50	11,50	6,65	122,70
Kompienga	110,51	57,46	30,58	19,32	217,88
Kossi	56,05	137,61	24,71	45,29	263,65
Koumpelogo	177,07	44,69	9,91	28,25	259,92
Kouritenga	1 344,02	447,78	80,69	132,02	2 004,52
Kourweogo	52,88	96,78	14,99	65,52	230,17
Leraba	110,85	38,00	7,27	9,91	166,04
Loroum	20,34	33,48	5,00	2,66	61,49
Mouhoun	140,35	168,82	46,24	72,22	427,62
Nahouri	316,17	151,63	80,57	144,74	693,12
Namentenga	72,09	188,54	36,85	30,10	327,57
Nayala	47,23	42,78	9,58	63,58	163,17
Noumbiel	53,56	12,33	4,11	47,33	117,33
Oubritenga	101,02	120,54	32,52	20,59	274,68
Oudalan	234,48	217,25	34,27	0,17	486,16
Passore	58,53	117,70	16,15	55,87	248,26
Poni	452,45	111,14	13,34	101,33	678,25
Sanguie	51,53	47,90	23,91	173,59	296,93
Sanmatenga	721,28	292,91	78,92	95,21	1 188,32
Seno	232,89	258,33	23,45	12,31	526,98
Sissili	252,33	85,06	31,26	50,66	419,31
Soum	172,66	230,22	23,54	5,26	431,68
Sourou	51,42	59,75	13,73	32,18	157,08
Tapoa	267,58	84,10	17,27	64,73	433,68
Tuy	123,96	73,41	14,35	35,64	247,36
Yagha	104,53	63,82	11,14		179,48
Yatenga	597,54	195,78	54,26	41,98	889,57
Ziro	33,22	47,02	3,77	17,47	101,49
Zondoma	23,17	67,93	19,35	20,76	131,20
Zoundweogo	142,04	115,93	38,77	128,78	425,53
<b>Total</b>	<b>22 070,82</b>	<b>6 625,27</b>	<b>2 056,73</b>	<b>3 578,23</b>	<b>34 331,06</b>

Tableau 26 : Abattages contrôlés à l'abattoir de Ouagadougou (unité= tête)

MOIS	Bovins	Camelins	Equins	Petits ruminants	Porcins
JANVIER	5 956			9 399	799
FEVRIER	5 742		7	7 195	832
MARS	7 333		7	8 520	888
AVRIL	7 137		10	9 321	1 253
MAI	6 178		15	8 923	1 323
JUIN	6 750		15	10 751	1 304
JUILLET	6 274	9	14	11 022	1 196
AOUT	6 025	7	5	9 779	719
SEPTEMBRE	6 070	3	8	8 762	544
OCTOBRE	6 686	6	9	7 814	498
NOVEMBRE	6 957	1	14	7 571	360
DECEMBRE	7 810		12	9 712	789
<b>Total</b>	<b>78 918</b>	<b>26</b>	<b>116</b>	<b>108 769</b>	<b>10 505</b>

Tableau 27 : Abattages contrôlés à l'abattoir de Bobo Dioulasso (unité= tête)

Mois	Asins	Bovins	Camelins	Canins	Caprins	Equins	Ovins	Porcins
JANVIER	20	8 187	2		7 381	3	5 272	1 773
FEVRIER	22	6 964		16	7 654	5	4 736	1 952
MARS	24	6 968			7 912	10	5 664	2 125
AVRIL	5				3 095	2	2 419	856
MAI	20	7 741			5 814	3	4 665	1 740
JUIN	21	38 042	1		8 993	6	5 233	2 050
JUILLET	19	4 658			12 423	1	7 773	2 674
AOUT	28	7 443			12 107	3	7 940	2 402
SEPTEMBRE	35	7 597			11 916	3	7 783	2 183
OCTOBRE	19	9 109			6 093	1	4 901	1 368
NOVEMBRE	8	5 163	3		6 464		4 770	1 076
DECEMBRE	27	9 068			8 984	13	6 424	2 319
<b>Total</b>	<b>248</b>	<b>110 940</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>98 836</b>	<b>50</b>	<b>67 580</b>	<b>22 518</b>

### ANNEXE 3 : TABLEAUX SUR LES ECHANGES COMMERCIAUX

Tableau 28 : Les exportations de Bovins sur pieds par catégories (unité : tête)

Province	Taureau/Boeuf	Taurillon/Génisse	Vache	non précisé	Total
Bale	2 078	2	1 091	408	3 579
Bam	614	0			614
Banwa	333	66	137		536
Bazega	3 853	0	236	819	4 908
Bougouriba	484	7	386	80	957
Boulgou	4 119	12	702		4 833
Boulkiemde	2 147	0	108	462	2 717
Comoe	1 559	237	791		2 587
Gnagna	31	50	12		93
Gourma	7 527	175	4 471		12 173
Houet	15 484	0	1 919	6 965	24 368
Ioba	2 477	0	1 091		3 568
Kadiogo	16 030	0		5 135	21 165
Kenedougou	612	97	438	54	1 201
Komondjari	154	150	479	112	895
Kompienga	1 378	743	1 843		3 964
Koulpelogo	3 761	1 956	1 843		7 560
Kouritenga	45 284	1 235	11 099		57 618
Leraba	183	24	27		234
Nahouri	12 534	351	1 434		14 319
Nayala	27	0	2		29
Noumbiel	309	97	107		513
Oudalan	496	302	340		1 138
Poni	492	61	686		1 239
Sanguie	160	20	56		236
Sanmatenga	8 979	70	241	70	9 360
Seno	507	138	144		789
Sissili	1 351	0	619	1 125	3 095
Soum	6 861	35	250		7 146
Tapoa	1 838	373	1 255	904	4 370
Tuy	1 426	0	1 055		2 481
Yagha	690	348	666		1 704
Yatenga	2 487	16	6		2 509
Ziro	2 814	24	1 598		4 436
Zondoma	157	0	13		170
Zoundweogo	4 428	28	1 100		5 556
<b>Total</b>	<b>153 664</b>	<b>6 617</b>	<b>36 245</b>	<b>16 134</b>	<b>212 660</b>

Tableau 29 : Les exportations du bétail sur pieds par espèces (unité : tête)

Province	Asins	Bovins	Camelins	Caprins	Equins	Ovins	Porcins	Volailles
Bale		3 579		316		158		
Bam		614		103		7 671		
Banwa		536						
Bazega		4 908		50		70		
Bougouriba		957						
Boulgou	137	4 833		3 291		4 575		
Boulkiemde		2 717				110		94 400
Comoe		2 587				12		
Gnagna		93						
Gourma	706	12 173		4 708		7 819		
Houet		24 368		11 955	3	20 393	9 480	178 410
Ioba		3 568		2 425		828		
Kadiogo		21 165		27 626		112 171		13 200
Kenedougou		1 201				83		
Komondjari		895		6 765		5 893		4 035
Kompienga		3 964		731		1 864		
Kossi				100		181		35 446
Koulpelogo	220	7 560		1 741		3 955	44	
Kouritenga	5 237	57 618	1	72 259		51 709		
Leraba		234		348		295		
Nahouri	3 049	14 319		68 275		59 330		
Namentenga				6		60		
Nayala		29						
Noumbiel		513		326		24		
Oudalan		1 138	22	824		261		
Poni		1 239		60		13		
Sanguie		236		14		61		45
Sanmatenga		9 360		3 945		6 869		
Seno		789	1	2 041		2 085		
Sissili		3 095		10 079		6 450		
Soum		7 146		27 433				
Tapoa		4 370		2 362		3 618		43
Tuy		2 481						
Yagha	160	1 704		6 529		5 411		3 758
Yatenga		2 509		270		2 013		
Ziro		4 436						
Zonдома		170		60		240		
Zoundweogo	4	5 556			5	2		4
<b>Total</b>	<b>9 513</b>	<b>212 660</b>	<b>24</b>	<b>254 642</b>	<b>8</b>	<b>304 224</b>	<b>9 524</b>	<b>329 341</b>

Tableau 30 : Principales destinations des exportations du bétail (unité : tête)

Destinations	Asins	Bovins	Camelins	Caprins	Equins	Ovins	Porcins	Volailles
Benin	39	10 638		20 931		14 327		43
Côte d'Ivoire	321	43 984	2	45 381	3	131 053	9 480	272 735
France								20
Ghana	7 764	90 559		154 405	5	130 058		13 304
Guinée				204				
Mali		827	19	391		494		35 446
Niger	160	5 585	1	15 635		12 874		7 793
Nigeria		34 926		2 143		250		
Togo	643	17 149	2	4 341		12 112	44	
Autres	586	8 992		11 211		3 056		
<b>Total</b>	<b>9 513</b>	<b>212 660</b>	<b>24</b>	<b>254 642</b>	<b>8</b>	<b>304 224</b>	<b>9 524</b>	<b>329 341</b>

Tableau 31 : Evolution des exportations du bétail de 1999 à 2005 (unité : tête)

Année	Bovins	Caprins	Ovins
1999	131 885	122 144	187 220
2000	174 160	146 557	226 202
2001	241 776	232 038	244 441
2002	203 542	165 497	213 302
2003	152 356	147 733	111 123
2004	165 534	180 346	183 978
2005	212 660	254 642	304 224

Tableau 32 : Evolution des exportations de bovins par destination (unité : tête)

Pays	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Autres	390	213	288	113	12 391			544	3 325	8 992
Bénin	1 820	967	642		6 591	9 680	3 113	15 526	8 355	10 638
Côte d'Ivoire	90 608	84 828	89 263	89 549	84 941	90 241	47 409	13 600	40 276	43 984
Gabon						0	0	552		
Ghana	37 201	50 055	35 946	30 045	60 477	71 882	78 389	76 769	53 757	90 559
Libéria								50		
Mali				438		705	415	466	625	827
Niger						12 321	11 715	3 361	6 172	5 585
Nigeria						36 275	43 901	29 954	38 868	34 926
Togo	20 322	11 404	8 181	11 740	9 760	20 672	18 600	9 432	14 156	17 149
<b>Total</b>	<b>150 341</b>	<b>147 467</b>	<b>134 320</b>	<b>131 885</b>	<b>174 160</b>	<b>241 776</b>	<b>203 542</b>	<b>150 254</b>	<b>165 534</b>	<b>212 660</b>

Tableau 33 : Evolution des exportations d'ovins par destination (unité : tête)

<b>Pays</b>	<b>1996</b>	<b>1997</b>	<b>1998</b>	<b>1999</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>
Autres	68	265	691	2 401	3 129					3 056
Bénin	3 308	3 541	2 047		5 288	15 546	17 422	12 931	12 184	14 327
Côte d'Ivoire	125 515	127 567	157 187	120 867	156 577	161 381	120 308	10 743	70 876	131 053
Gabon						59	25			
Ghana	10 178	32 138	44 947	50 891	52 243	39 674	53 497	75 773	70 623	130 058
Mali				1 819		357	328	79	333	494
Niger						9 189	9 840	6 813	8 687	12 874
Nigeria						3 076	2 108	510	827	250
Togo	22 285	14 845	10 947	11 242	8 965	15 159	9 774	3 816	12 897	12 112
<b>Total</b>	<b>161 354</b>	<b>178 356</b>	<b>215 819</b>	<b>187 220</b>	<b>226 202</b>	<b>244 441</b>	<b>213 302</b>	<b>110 665</b>	<b>176 427</b>	<b>304 224</b>

Tableau 34 : Evolution des exportations de caprins par destination (unité : tête)

<b>Pays</b>	<b>1996</b>	<b>1997</b>	<b>1998</b>	<b>1999</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>
Autres	52	1 263	138	2 573	6 606					11 211
Bénin	2 198	3 940	2 202		4 978	25 929	27 683	34 681	24 341	20 931
Côte d'Ivoire	45 382	49 649	67 789	65 405	55 920	70 985	30 543	4 296	28 543	45 381
Gabon						1 064	75			
Ghana	16 181	33 647	49 816	44 406	72 974	107 865	83 790	98 414	95 249	154 405
Guinée										204
Mali				1 435		103	166	67	469	391
Niger						10 811	11 983	6 465	9 195	15 635
Nigeria						2 283	8 186	301	223	2 143
Togo	21 594	11 678	7 920	8 325	6 079	12 998	3 071	3 074	3 916	4 341
<b>Total</b>	<b>85 407</b>	<b>100 177</b>	<b>127 865</b>	<b>122 144</b>	<b>146 557</b>	<b>232 038</b>	<b>165 497</b>	<b>147 298</b>	<b>161 936</b>	<b>254 642</b>

Tableau 35 : Exportations contrôlées de viande (en Kg)

N°	DESTINATION (Pays)	Nbre des certi- ficats	Ovins		Poulets		Pintades		Bovins		Autres Espèces	Poids Total/kg
			Qté	Poids	Qté	Poids	Qté	Poids	Qté	Poids		
1	Allemagne	2			20	14				2		16
2	Algerie	1					10	6				6
3	Angleterre	1			100	70						70
4	Autriche	1	10	80								80
5	Belgique	4	2	16	105	73,5				7		96,5
6	Benin	269	330,5	2644	418	292,6	437	262,2				3198,8
7	Cameroun	1					20	12				12
8	Canada	1			10	7						7
9	Cap Vert	1								20		20
10	Congo	9	7	56	52	36,4	17	10,2		66		168,6
11	Egypte	1			15	10,5						10,5
12	Espagne	1	1	8								8
13	France	153	31	248	1121	784,7	783	469,8		30	6,5	1539
14	Italie	3			10	7	8	4,8			1350	1361,8
15	Gabon	12	2	16	114	79,8	40	24		2		121,8
16	Ghana	23	29	232	60	42	32	19,2	P&Q	27,5		320,7
17	Guinée	1	10	80								80
18	Guinée Equ	1					5	3				3
19	Libye	4	25	200	30	21	10	6		30		257
20	Mali	24	17	136	142	99,4	65	39			25	299,4
21	Mauritanie	1					15	9				9
22	Maroc	3	1	8	2	1,4	13	7,8				17,2
23	Niger	1					10	6				6
24	RCI	1281	1561	12488	4628	3239,6	5143	3085,8		596	59,5	19469
25	RDC	4	1	8	34	23,8	15	9			4	44,8
26	Sénégal	502	625	5000	1527	1068,9	1076	645,6		136	14,5	6865
27	Suede	1					10	6				6
28	Suisse	4			18	12,6	30	18				30,6
29	Tchad	1			4	2,8	8	4,8			2,5	10,1
30	Togo	470	503	4024	933	653,1	844	506,4		622		5805,5
31	Tunisie	6	1	8	71	49,7						57,7
32	USA	9	1	8	30	21	60	36				65
	<b>Total</b>	<b>2796</b>	<b>3157,5</b>	<b>25260</b>	<b>9444</b>	<b>6610,8</b>	<b>8651</b>	<b>5190,6</b>		<b>1538,5</b>	<b>1462</b>	<b>40062</b>

(Source : Direction Générale des Services Vétérinaires)

Tableau 36 : Exportations contrôlées des cuirs et peaux (en Kg)

Destination	Nature du produit	Bovins		Caprins		Ovine		Autre		Poids total
		unité	poids	unité	poids	unité	Poids	Nbre	Poids	
Kano Nigeria	Peaux de metis semi-tannées					44000	73800			73800
	Peaux de chevre semi-tannées			460600	429048					429048
Senegal	Peaux de bœuf traitées	2500	22500							22500
GENES	Peaux de chèvre semi-tannées			492450	400322					400322
	peaux de metis									
Francfort	Peaux de chèvre tannées			2270	349					349
Rome	Peaux de chèvre tannées			3015	590					590
Barcelone	Peaux de chèvre tannées			70732	35898					35898
Malpensa	Peaux de chevre tannées			2024	546				40	586
New York	Produits artisanaux									
Chennai	Peaux de chevre semi- tannées			33600	18520					18520
	Peaux de chevre tannées			162581	54298					54298
	peaux de metis semi tannées					73000	33160			33160
Milano	Peaux de chevre tannées			5658	1357					1357
Benin	Peaux brut		558							558
<b>Total</b>		<b>2500</b>	<b>23058</b>	<b>1232930</b>	<b>940928</b>	<b>117000</b>	<b>106960</b>		<b>40</b>	<b>1070986</b>

(Source : Direction Générale des Services Vétérinaires)

Tableau 37: Importations d'animaux

Provenances	Asins	Aulacodes	Bovins	Camelins	Caprins	Equins	Ovins	Volailles
Benin		20	1					
Ghana								1 550
Mali	27			1				
Niger	3 322		180		664	4	53	
Nigeria			264					
<b>Total</b>	<b>3 349</b>	<b>20</b>	<b>445</b>	<b>1</b>	<b>664</b>	<b>4</b>	<b>53</b>	<b>1 550</b>

(Source rapports statistiques DPRA )



## ANNEXE 4 : TABLEAUX SUR LES MARCHES A BETAIL SUIVIS

Tableau 38 : Récapitulation des offres et ventes de bovins en 2005

MARCHES	OFFRE			VENTE			%
	NOMBRE	% (1)		NOMBRE	% (2)		
OUAGA ABATTOIR	58 871	11		41 740	13		71
BOBO COLMA	29 081	05		21 213	07		73
BOBO ABATTOIR	47 200	09		37 925	12		80
POUYTENGA	120 183	22		62 609	19		52
YOUBA	32 582	06		18 648	06		57
KAYA	80 334	15		44 563	13		55
YILOU	3 718	01		2 505	01		67
TO	2 179	-		1 841	01		84
GOROM GOROM	16 443	03		9 574	03		58
DJIBO	47 712	09		40 295	13		84
FADA N'GOURMA	81 686	15		28 093	09		34
NADIABONLY	10 018	02		7 560	02		75
BENA	8 967	02		3 204	01		35
<b>TOTAL</b>	<b>538 974</b>	<b>100</b>		<b>319 770</b>	<b>100</b>		<b>59</b>

(1) Pourcentage des offres des différents marchés par rapport aux offres totales des 14 marchés

(2) Pourcentage des ventes des différents marchés par rapport aux ventes totales des 14 marchés

(3) Pourcentage des ventes par rapport aux offres

Tableau 39 : Récapitulation des offres & ventes d'ovins suivant les races en 2005

MARCHES	OVINS MOSSI				OVINS SAHELIENS			
	OFFRE		VENTE		OFFRE		VENTE	
	NOMBRE	% (1)	NOMBRE	% (1)	NOMBRE	% (1)	NOMBRE	% (1)
OUAGA TANGHIN	106 442	23	34 794	13	144 168	47	48 589	29
BOBO ABATTOIR	149 730	32	83 791	31	-	-	-	-
POUYTENGA	63 999	14	43 801	16	54 874	18	38 155	23
YOUBA	25 276	05	19 057	07	25 877	08	17 386	11
KAYA	24 863	05	18 671	07	21 963	07	14 441	09
YILOU	58 146	13	52 658	19	8 426	03	6 809	04
TO	4 456	01	3 625	01	-	-	-	-
GOROM GOROM	-	-	-	-	15 567	05	9 116	06
DJIBO	-	-	-	-	37 751	12	30 071	18
FADA N'GOURMA	19 561	04	10 840	04	-	-	-	-
NADIABONLY	2 782	01	2 336	01	297	-	174	-
BENA	7 898	02	3 786	01	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>463 153</b>	<b>100</b>	<b>273 359</b>	<b>100</b>	<b>308 923</b>	<b>100</b>	<b>164 741</b>	<b>100</b>
<b>% (2)</b>	<b>60</b>	<b>-</b>	<b>62</b>	<b>-</b>	<b>40</b>	<b>-</b>	<b>38</b>	<b>-</b>

(1) Proportions des offres/ventes des différents marchés par rapport au total

(2) Proportions des offres/ventes des différentes races par rapport au total

Tableau 40 : Récapitulation des offres &amp; ventes d'ovins (total) en 2005

MARCHES	OFFRE			VENTE			%
	NOMBRE	% (1)		NOMBRE	% (1)		V/O
OUAGA TANGHIN	250 610	32		83 383	18		33
BOBO ABATTOIR	149 730	19		83 791	19		56
POUYTENGA	118 873	15		81 956	19		69
YOUBA	51 153	07		36 443	08		71
KAYA	46 826	06		33 112	08		70
YILOU	66 572	09		59 467	14		89
TO	4 456	01		3 625	01		81
GOROM GOROM	15 567	02		9 116	02		58
DJIBO	37 751	05		30 071	07		79
FADA N'GOURMA	19 561	03		10 840	02		55
NADIABONLY	3 079	-		2 510	01		81
BENA	7 898	01		3 786	01		48
<b>TOTAL</b>	<b>772 076</b>	<b>100</b>		<b>438 100</b>	<b>100</b>		<b>56</b>

Tableau 41 : Offres et ventes de caprins (mossi &amp; sahéliens) en 2005

MARCHES	OFFRE			VENTE			%
	NOMBRE	% (1)		NOMBRE	% (2)		V/O (3)
OUAGA TANGHIN	210 307	31		131 705	25		62
BOBO ABATTOIR	84 960	12		50 433	10		59
POUYTENGA	100 595	14		70 561	14		70
YOUBA	44 063	08		39 464	08		89
KAYA	34 991	05		27 805	05		79
YILOU	119 194	18		108 118	21		90
TO	9 889	01		9 034	02		91
GOROM GOROM	16 410	02		9 825	02		60
DJIBO	66 514	09		59 153	11		89
FADA N'GOURMA	16 900	02		11 143	02		66
NADIABONLY	2 721	-		2 184	-		80
BENA	3 483	-		1 813	-		52
<b>TOTAL</b>	<b>710 027</b>	<b>100</b>		<b>521 238</b>	<b>100</b>		<b>73</b>

Tableau 42 : Récapitulation des prix moyens des bovins par catégorie (FCFA)

MARCHES	Veau/Velle		Taurillon/Génisse		Taureau/Bœuf		Vache	
	Zébu	Zébu	Zébu	Zébu	Zébu	Zébu	Zébu	Zébu
A BETAİL	PM/BE	PM/ME	PM/BE	PM/ME	PM/BE	PM/ME	PM/BE	PM/ME
OUAGA ABATT	47 000	-	70 000	36 000	137 000	81 000	95 000	58 000
BOBO COLMA	-	-	51 000	-	140 000	-	58 000	-
BOBO ABATT	-	-	60 000	-	158 000	-	80 000	40 000
POUYTENGA	45 000	-	90 000	67 000	185 000	135 000	127 000	90 000
YOUBA	41 000	-	73 000	45 000	145 000	65 000	63 000	49 000
KAYA	45 000	-	118 000	65 000	188 000	113 000	119 000	62 000
YILOU	49 000	-	63 000	-	132 000	-	42 000	-
TO	43 000	-	67 000	22 000	140 000	28 000	65 000	40 000
GOROM	40 000	-	83 000	57 000	120 000	75 000	86 000	34 000
DJIBO	36 000	-	78 000	66 000	185 000	131 000	84 000	64 000
FADA	37 000	-	74 000	36 000	151 000	73 000	98 000	39 000
NADIABONLY	61 000	-	73 000	27 000	140 000	38 000	85 000	49 000
BENA	57 000	-	75 000	20 000	129 000	40 000	96 000	47 000
<b>PRIX MOYENS *</b>	<b>45 000</b>	<b>-</b>	<b>75 000</b>	<b>44 000</b>	<b>150 000</b>	<b>78 000</b>	<b>85 000</b>	<b>52 000</b>

\* C'est une moyenne qui se dégage de l'ensemble des marchés ; elle ne constitue pas une référence nationale mais sera exploitée comme telle dans la partie traitant de l'analyse économique de la commercialisation du bétail.

Tableau 43 : Récapitulation des prix moyens des ovins par catégorie (FCFA)

MARCHES	Agneau/agnelle	Agneau/agnelle	Bélier	Bélier	Brebis	Brebis
	Mossi	Sahélien	Mossi	Sahélien	Mossi	Sahélienne
OUAGA TANGH	10 500	19 000	24 500	40 000	16 500	26 500
BOBO ABATT	-	-	17 500	-	11 000	-
POUYTENGA	2 000	6 500	26 000	48 000	13 500	27 000
YOUBA	12 500	20 000	24 500	49 000	12 000	25 000
KAYA	12 500	16 000	25 000	38 500	12 500	20 500
YILOU	9 000	10 000	17 500	26 000	11 500	14 000
TO	6 000	-	17 000	-	9 500	-
GOROM	-	9 500	-	33 000	-	14 000
DJIBO	-	12 000	-	38 000	-	18 000
FADA	11 500	-	17 500	-	10 500	-
NADIABONLY	9 500	14 500	18 000	26 000	12 000	16 000
BENA	9 500	-	24 000	-	16 000	-
<b>PRIX MOYENS</b>	<b>9 000</b>	<b>13 500</b>	<b>21 000</b>	<b>37 500</b>	<b>12 500</b>	<b>20 000</b>

Tableau 44 : Récapitulation des prix moyens des caprins par catégorie (FCFA)

MARCHES	Cabris	Cabris	Bouc	Bouc castré	Bouc entier	Bouc entier	Chèvr	Chèvre
	Mossi	Sahélien	castré Mossi	Sahélien	Mossi	Sahélien	e Mossi	Sahélien
OUAGA TANG	8 000	11 500	14 000	16 000	-	15 500	14 500	16 500
BOBO ABATT	-	-	8 500	-	7 500	-	10 000	-
POUYTENGA	7 000	7 500	24 500	30 000	20 500	30 500	13 000	20 000
YOUBA	7 000	10 000	9 000	22 500	12 000	20 000	10 500	14 000
KAYA	7 000	8 000	10 000	12 500	10 000	9 000	11 000	12 500
YILOU	5 000	6 500	12 500	15 000	9 000	16 500	10 500	15 000
TO	5 000	-	10 500	-	12 500	-	9 000	-
GOROM	-	6 000	-	15 000	-	16 500	-	11 500
DJIBO	-	7 000	-	32 500	-	30 000	-	16 500
FADA	7 500	-	12 500	-	14 000	-	9 000	-
NADIABONLY	4 500	7 500	12 500	21 000	14 500	18 000	10 500	11 000
BENA	7 500	-	13 500	-	13 500	-	17 000	-
<b>PRIX MOYENS</b>	<b>6 500</b>	<b>8 000</b>	<b>9 000</b>	<b>17 000</b>	<b>9 000</b>	<b>20 000</b>	<b>12 000</b>	<b>14 500</b>

Tableau 45 : Prix moyens des asins par marche (FCFA)

MOIS	MARCHES A BETAIL					
	POUYTEN GA	KAYA	YILOU	GOROM	DJIBO	FADA
Janvier	42 000	29 000	30 000	18 000	27 500	35 000
Février	45 000	30 000	28 000	16 000	29 500	28 000
Mars	51 000	32 000	23 000	19 000	30 500	35 000
Avril	55 000	28 000	26 000	13 000	30 500	32 000
Mai	47 000	36 000	24 000	13 000	29 500	32 000
Juin	47 000	29 000	24 000	13 000	28 000	38 000
Juillet	49 000	24 000	26 000	17 000	28 000	36 000
Août	42 000	24 000	11 000	19 000	29 500	32 000
Septembre	38 000	28 000	18 000	21 000	30 000	29 000
Octobre	41 000	31 000	35 000	21 000	29 000	36 000
Novembre	44 000	34 000	40 000	24 000	30 500	35 000
Décembre	39 000	30 000	17 000	-	30 000	37 000
<b>Prix Moyen</b>	<b>45 000</b>	<b>29 500</b>	<b>25 000</b>	<b>16 000</b>	<b>30 000</b>	<b>33 000</b>

Tableau 46 : Prix moyens des camelins par marche (FCFA)

MOIS	MARCHES A BETAIL					MOYENS
	KAYA		GOROM		DJIBO	
Janvier	-		86 000		135 000	
Février	-		100 000		116 000	
Mars	102 000		79 000		174 000	
Avril	100 000		106 000		159 000	
Mai	130 000		108 000		155 000	
Juin	-		120 000		190 000	
Juillet	85 000		76 000		123 000	
Août	100 000		98 000		110 000	
Septembre	112 000		98 000		150 000	
Octobre	105 000		109 000		162 000	
Novembre	-		177 000		131 000	
Décembre	110 000		-		210 000	
<b>Prix Moyen</b>	<b>105 000</b>		<b>105 000</b>		<b>151 000</b>	<b>120 000</b>

Tableau 47 : Prix moyens des pintades (FCFA)

MOIS	MARCHES A BETAIL							
	POUYT	KAYA	YILOU	TO	GOROM	DJIBO	FADA	BENA
Janvier	1 200	950	1 200	1 100	850	950	1 250	1 100
Février	1 200	900	1 200	1 100	900	950	1 100	-
Mars	1 100	900	1 200	1 150	900	950	1 300	800
Avril	1 100	1 000	1 500	1 050	800	1 000	1 250	1 350
Mai	1 100	766	1 250	1 150	900	1 050	1 300	850
Juin	1 100	650	1 250	1 200	900	1 150	1 250	1 000
Juillet	1 100	650	1 250	1 150	900	1 100	1 250	950
Août	1 100	900	1 150	1 050	950	1 100	1 150	900
Septembre	1 200	750	1 250	1 200	950	1 100	1 000	750
Octobre	1 200	750	1 200	1 100	1 000	1 150	1 350	750
Novembre	1 200	950	1 300	1 150	950	1 100	1 250	-
Décembre	1 100	950	1 300	1 250	-	1 100	1 300	-
<b>Prix Moyen</b>	<b>1 150</b>	<b>850</b>	<b>1 250</b>	<b>1 150</b>	<b>900</b>	<b>1 000</b>	<b>1 250</b>	<b>950</b>

## ANNEXE 5 : TABLEAUX SUR LES PRODUCTIONS DE SPAI DES UNITES INDUSTRIELS

Tableau 48 : Productions de la SN CITEC : (production en tonnes)

	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>
Tourteaux Coton	26 560	21 165	23 526	26 840	30 206	ND
Aliment Bétail	25 574	26 011	27 148	27 728	17 484	ND

Source : SNCITEC

Tableau 49 : Productions de la SN SOSUCO : (production en tonnes)

<b>Produit</b>	<b>2000-2001</b>	<b>2001-2002</b>	<b>2002-2003</b>	<b>2003-2004</b>	<b>2004-2005</b>
Mélasses	9 563	11 729	12 529	10 403	9 480

Source : SN-SOSUCO (ref : 22505/SN-SOSSUCO/DG/DC/CM du 31mai 2006)

Tableau 50 : Productions de la SN GMB : (production en tonnes)

	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>
Son de Blé	5 696	4 015	20	néant	néant

Source : SN-GMB (Réf : 045/SN-GMB/DG/YP/06 du 19 avril 2006)