



622THV-2

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET  
POPULAIRE

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA  
RECHERCHE SCIENTIFIQUE

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

UNIVERSITE SAAD DAHLEB BLIDA

FACULTE AGRO-VETERINAIRE ET BIOLOGIE

PROJET DE FIN D'ETUDES  
EN VUE DE L'OBTENTION  
DU DIPLOME DE DOCTEUR VETERINAIRE

*THEME*

**BILAN DES PFE SOUTENUS AU  
DEPARTEMENT DES SCIENCES  
VETERINAIRES ENTRE 2006 ET 2011**

Présenté par: BENABDESSELAM Aissa  
HAIDEB Fathi

Le jury :

- ❖ **Promoteur :** Pr. RAHAL Karim
- ❖ **Président :** Pr. BOUYOUCHEF Abdallah
- ❖ **Examineurs :** BELALA-Rédha, MAB.

**Année universitaire : 2011/2012**

## *Remerciements*

*Tout d'abord, nous tenons à remercier Dieu le tout puissant de nous avoir illuminé et ouvert les portes du savoir, en nous donnant la volonté, le courage et la patience.*

*Au terme de ce travail, nous tenons à adresser nos vifs remerciements à tous ceux et celles qui ont participé à la réalisation de ce travail.*

*Nous témoignons notre reconnaissance et gratitude à :*

- ❖ Notre promoteur Mr le professeur RAHAL Karim pour l'aide l'orientation et le suivi, qui nous à apporté tout au long de notre travail.*
- ❖ Notre président de jury, Mr le Professeur BOUYOUCEF Abdallah*
- ❖ Notre examinateur, Mab. BELALA -R*

*Ainsi qu'à l'ensemble de l'équipe pédagogique et les enseignants qui durant cinq ans contribuèrent à notre formation.*

*Merci*

## *Dédicace*

*Je dédie ce modeste travail à :*

*Mes plus chères personnes dans ma vie mon père Bouguetaya et ma mère Mèriem*

*Et mes chers proches, et tous mes amis surtout les abazizes*

*Et mon fidèle binôme: Haïdeb Fathi*

*Et tous les étudiants de la promotion de 5ème année vétérinaire,*

*2011/2012.*

*AISSA*

## *Dédicace*

*Au nom de dieu le tout puissant et le très miséricordieux par la grâce  
duquel j'ai pu réaliser ce travail que je dédie à :*

*Mes chers parents, mes frères, surtout lakhdar, et ma chère femme  
Mes oncles et tantes, leurs épouses et époux ainsi qu'à leurs enfants.*

*Mon binôme : aissa.*

*Tous mes amis: tayeb, aissasokar, salah, mossa, ramo, Sofiane, Hamada,  
Ibrahim, Ismail, Kamel, houssein, Djamel, Salah, Hicham,  
omar, Aissa, Mohamed, et tous les abazizes.*

*Tous mes proches collègues surtout Dr Khaled KIDAR.*

*Et tous les étudiants de la promotion de 5ème année vétérinaire  
2011/2012.*

***fathi***

## Résumé

L'intérêt de ce travail est de présenter le projet de création d'un bilan des PFE. En effet, le mémoire de PFE a été institué en 2003 pour les sciences vétérinaires.

Un travail de synthèse et classement des 539 mémoires retrouvés à la bibliothèque de la faculté des sciences agro- vétérinaires depuis l'année 2006 jusqu'à 2011 a permis de préciser que l'espèce bovine occupe 36,7% des sujets choisis et traités par les étudiants, suivi de l'espèce aviaire 19,8% et suivi par l'espèce ovine 15,7%.

Ce travail a permis également de lister et classer les mémoires selon l'année et le sujet, pour aboutir à un Fiche bibliographique en particulier dans l'espèce aviaire (maladies parasitaires et infectieuses). Ce fiche, permettre une visibilité des travaux entreprise jusqu'à la.

Mots clés:

Fiche bibliographique, PFE, mémoire aviaire.

## **Summary**

The objective of this work is to introduce a group of end studying memories under formularies of memories summaries, in fact, these memories have been instituted just in 2003 in the veterinary faculty

This work traits and classifies 539 memories found in the library of agro-veterinaries faculty since 2006 up to 2011 and including to our researches we found that 36.7% of these memories taken by the cattle's species, 19.8% by the poultry's species and 15% by the sheep's species.

This work traits essentially classifying and listing the memories according to year of writing and the subject. Formularies of end studying memories summaries for the poultry's species and the type is :( parasitic and infectious).this formularies he give us visibility of works corporation until now.

Keywords:

Formularies, end studying memories, poultry's species memories.

## المخلص:

الفائدة من هذا البحث هو عرض مجموعة من مشاريع نهاية الدراسة في شكل كشف لمخصصات هذه المذكرات. مع العلم، ان مذكرات التخرج تم إدراجها في علوم البيطرة سنة 2003.

هذا العمل الذي هو عبارة عن معالجة و تصنيف ل 539 مذكرة وجدت في مكتبة كلية علوم البيطرة و الفلاحة منذ سنة 2006 إلى 2011، و هذا ما حدد لنا بان صنف البقر إحتل 36.7% من المواضيع المختارة من طرف الطلبة والدواجن ب 19.8% متبوعة بصنف الأغنام ب 15.7%.

هذا العمل يسمح بتصنيف و وضع قائمة للمذكرات حسب السنة و الموضوع لكي تعطينا كشف لمخصصات مذكرات نهاية الدراسة الخاصة بالدواجن من النوع: الطفيلية و المعدية، لكي تسمح بإيضاح الأعمال الموجودة حتى الآن.

الكلمات المفتاح:

كشف، مذكرات نهاية الدراسة، مذكرة الدواجن

**REMERCIEMENT**

**DEDICACE 1**

**DEDICACE 2**

**RESUME EN FRANÇAIS**

**RESUME EN ANGLAIS**

**RESUME EN ARABE**

**SOMMAIRE**

**INTRODUCTION GENERALE**

## **SOMMAIRE**

	PAGE
➤ <u>Les tableaux:</u>	
I-1-Tableau I: nombre des mémoires par mots clés.....	01
I-2-Discussion de tableau I.....	02
I-3-Tableau II: L'évolution moyenne des pages des mémoires en fonction de l'année.....	03
I-4- Discussion de tableau II.....	04
➤ <u>Les tableaux récapitulatifs des mémoires PFE dans l'espèce aviaire:</u>	
II-1-Tableau III: Partie des maladies parasitaires.....	01
II-2-Tableau IV: Partie des maladies infectieuses.....	04
II-3-Tableau V: Partie des autres mémoires.....	07
II-4-Tableau VI: Partie traitement et prophylaxie.....	11
II-5-Tableau VII: Partie zootechnique.....	17
II-6-Discussion des tableaux récapitulatifs.....	24
➤ <u>Fiche bibliographique PFE.</u>	

**Conclusion**

## INTRODUCTION:

Depuis l'instauration du mémoire de fin d'étude en sciences vétérinaires (en 2003 à l'université de Blida), une multiplication du nombre de mémoires a commencé à se faire ressentir, sans que l'on ait une vision globale du nombre de mémoires, leurs orientations, les thématiques étudiées, le contenu etc....

Tout est-il qu'à ce jour, il y a un manque d'informations sur ces points, et on a voulu faire une étude sur cet important gisement d'informations et voir comment les exploiter et proposer à la lumière des résultats, des recommandations ou propositions sur l'avenir des choix de thèmes à étudier.

Plus que cela, il y a beaucoup de travaux très intéressants qui sont effectués sans qu'ils soient diffusés. L'idée de créer un Fiche bibliographique des sciences vétérinaires viendrait combler un vide dans ce domaine et permettrait de diffuser les travaux effectués par les étudiants et encadrant du département des sciences vétérinaires de l'université de Blida (DSVUB).

Dans ce mémoire, nous allons présenter les résultats de notre enquête, qui a consisté à récupérer les listings de l'ensemble des mémoires répertoriés à la bibliothèque de la Faculté (FSAVUB). A partir de ce listing, nous avons effectué un classement par année et par espèce animale.

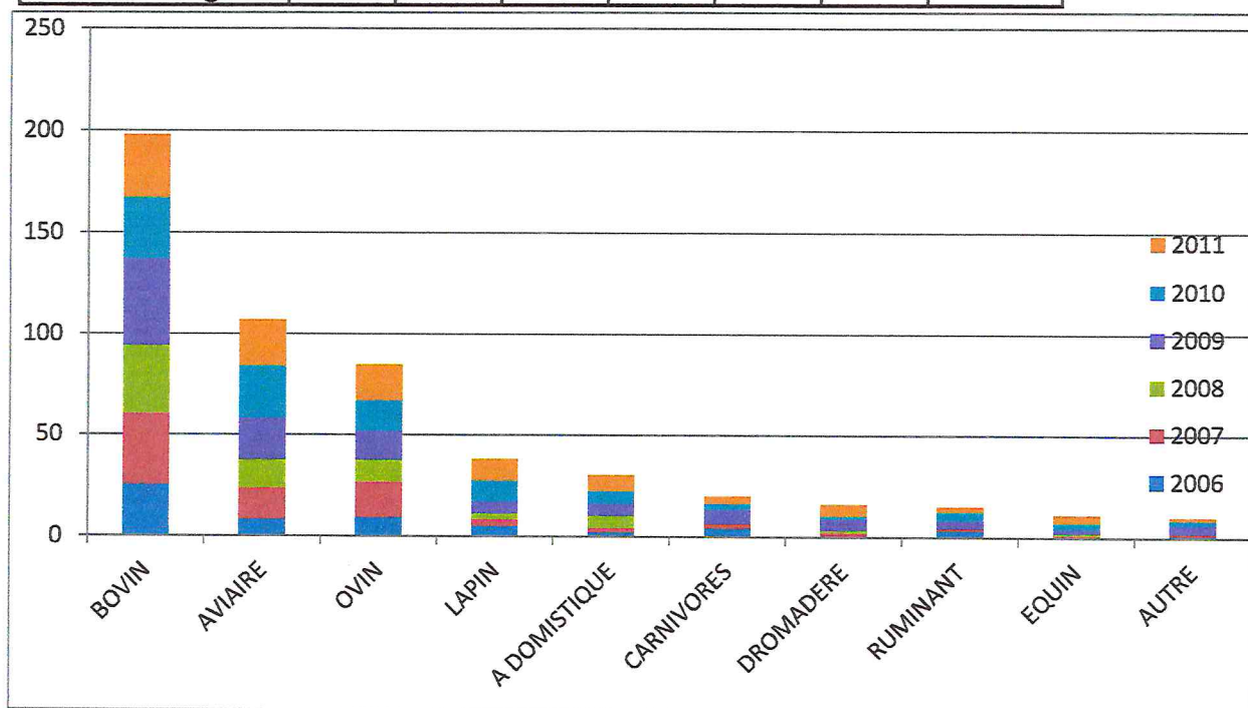
Ensuite, nous nous sommes intéressés plus particulièrement à l'espèce aviaire, dans laquelle nous avons fait une recherche avancée, en faisant un récapitulatif par type: infectieuse, parasitaire, zootechnique, traitement et prophylaxie.

Enfin, ces différents éléments nous ont aidés à établir un modèle de "Fiche bibliographique", où nous nous sommes limités à l'espèce aviaire. Ce fiche a été entièrement ressaisi sur fichier Word, et nous préconisons qu'il soit complété et remis à jour annuellement.

# ***Les tableaux***

**Tableau I: nombre des mémoires par mots clés  
(espèce animale/année)**

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	TOTAL	Pourcentage
BOVIN	25	35	34	43	30	31	198	36,73%
AVIAIRE	8	15	14	21	26	23	107	19,85%
OVIN	9	17	11	15	15	18	85	15,76%
LAPIN	5	3	3	6	10	11	38	7,05%
A.DOMESTIQUE	2	2	6	6	6	8	30	5,56%
CARNIVORES	4	2	0	7	3	4	20	3,71%
DROMADAIRE	0	2	1	6	1	6	16	2,96%
RUMINANT	3	1	0	4	4	3	15	2,78%
EQUIN	0	1	1	2	3	4	11	2,04%
AUTRE	1	1	0	4	2	2	10	1,85%
ABEILLE	3	1	2	0	1	2	9	1,66%
TOTAL	60	80	72	114	101	112	539	100%
Pourcentage	11%	15%	13%	21%	19%	21%	100%	



## Discussion de tableau I:

Ce tableau montre que plus de 36 p:cent des mémoires concernent l'espèce bovine, suivi de l'espèce aviaire (19,8 %), l'espèce ovine/caprine 15,7%... laissant peu de mémoires aux espèces cunicole, carnivores et autres dromadaire, équidés etc....

Cela pourrait s'expliquer par le fait que les 2 premières espèces sont les plus répandues sur le terrain, les plus rentables économiquement parlant.

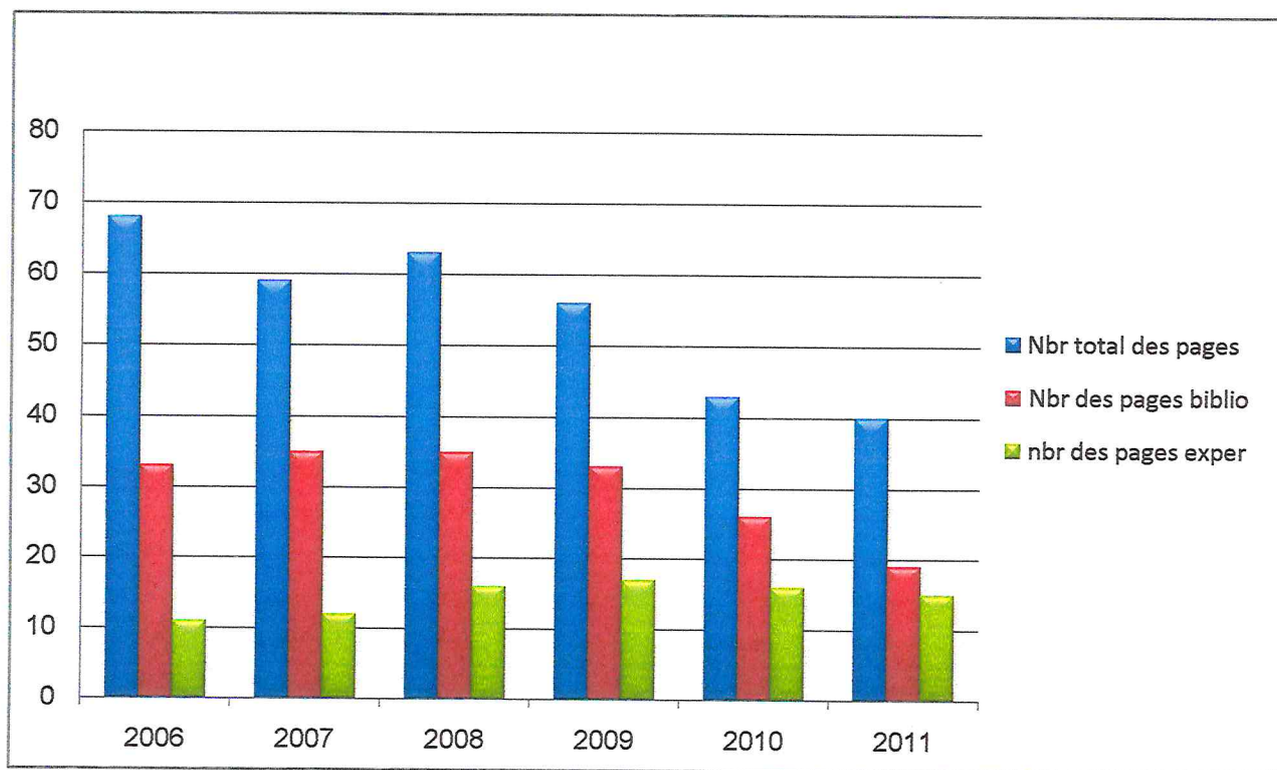
Le contenu des mémoires bovins tourne beaucoup autour des mêmes pathologies liées à la reproduction (insémination artificielle surtout, dystocies), les mammites, ... même si nous n'avons pas effectué de statistiques sur ce thème bien précis.

Nous avons choisi de travailler plus particulièrement sur l'espèce aviaire.

Dans l'espèce aviaire, les sujets qui reviennent le plus souvent dans les maladies parasitaires. La coccidiose qui concerne 11 sur 14 mémoires dans la même catégorie (tableau III). Dans les maladies infectieuses, il y a une plus grande diversité de maladies étudiées, telle que la salmonellose, qui concerne (5/13) mémoires, la colibacillose (2/13), gumboro (2/13), mycoplasmosse (1/13), newcastle, bronchite infectieuse (1/13) (tableau IV).

**Tableau II: L'évolution moyenne des pages des mémoires en fonction de l'année**

	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Nbr total des pages	68,5	59,2	63,7	56,3	43,6	40,3
Nbr des pages biblio	33,1	35,3	35,5	33,5	26	19,4
nbr des pages exper	11,1	12,4	16,1	17,2	16	15,2



## Discussion de tableau II:

Par rapport au contenu des mémoires, et plus particulièrement par rapport à la pagination, nous avons présenté dans le tableau II l'évolution du nombre de pages des mémoires par rapport aux années. Ce tableau montre bien l'évolution du nombre de pages, qui est passé d'une moyenne de 68 pages en 2006 à 40 pages en 2011. Cette évolution est due aux recommandations du comité PFE qui a réglementé cet aspect du nombre de pages, et qui l'a limité à une quarantaine de pages. Cela prouve bien que cette recommandation a été respectée.

A l'intérieur de cette pagination, une autre recommandation consistait à équilibrer le nombre de pages entre partie bibliographique et partie expérimentale (en 2011, il était recommandé 20 pages dans chacune de ces parties). Antérieurement, en 2006, il y avait un net déséquilibre entre partie bibliographique (moyenne de 33 pages) et partie expérimentale (moyenne de 11 pages), alors qu'en 2011, nous constatons un meilleur équilibre entre partie bibliographique (moyenne de 19 pages) et partie expérimentale (moyenne de 15 pages)

***Les tableaux récapitulatifs  
des mémoires PFE dans  
l'espèce aviaire***

Tableau III: récapitulatif des mémoires PFE dans l'espèce aviaire

Partie: maladies parasitaires

Année	Thème	Auteur	Cote	Résumé fr	Résumé ang	Résumé arab	Nbr de page	Page biblio	Page exper	Mots clé
2006	Etude épidémiologique et histologique de la cryptosporidiose chez le poulet.	BENFERHAT Meriem /, MERAHI Farida	10 THV	1	0	0	40	0	0	/
2007	Etude de quelques paramètres influencent l'apparition de la coccidiose aviaire.	BENHAOUA Houda /, OULD CHIKH Nacira	117 THV	1	1	0	52	40	10	La coccidiose aviaire- Parasitaire Protozoaire- Eimeria
2007	L'alimentation du poulet de chair et son effet sur les coccidioses.	KOUAS Kaddour /, AKOCHIAH Tarek	77 THV	0	0	0	50	0	0	/
2008	Contribution à l'étude de quelques paramètres influencent l'apparition de la coccidiose chez le poulet de chair	HAMZA Abdelhakim/KAMIA Mohamed	162 THV	0	0	0	67	46	15	/
2009	Le Diagnostic de la Coccidiose Aviaire chez Poulet de Chair dans la Wilaya de Blida	MOUSSA Nawel/MIDDOUNI Nardjis	229 THV	1	1	1	40	24	13	/
2009	Enquête sur la coccidiose chez le poulet de chair dans la région d'Ain bessem	AMROUCH Brahim/MAZARI Brahim	250 THV	1	1	1	47	31	10	/

Tableau III: (suite)

2009	La coccidiose de poulet de chair	ELHADI Lakouas Kamel/CHEBLI A Kader	256 THV	1	1	0	47	38	8	La coccidiose aviaire- Parasitaire Protozoaire- Eimeria
2009	Contribution a l'étude de cryptosporidium intestinal chez le poulet de chair dans la région de centre	MERMOUZ Soufiane/LAGIED Djamel	268 THV	1	1	1	36	17	14	/
2010	Enquête Epidémiologique sur la Prévalence de la Coccidiose du Poulet de Chair dans la Wilaya de Biskra.	BENAISSA Faiza	336 THV	1	1	1	58	25	20	/
2010	Contribution à L'étude de Cryptosporidium sp. chez le Poulet de Chair dans les Wilayas de Blida Bejaia et Boumerdes	BENHAOUA Noureddine	340 THV	1	1	1	45	29	15	Cryptosporidium sp- Cryptosporidose-poulet de chair
2010	La Coccidiose du Poulet de Chair dans la Wilaya de Blida	BOUDJERA Amel/ BENHASSINE Hadjer	384 THV	1	1	1	50	22	22	Coccidiose-poulet de chair -Eimeria sp-Score lésionnel
2010	La Coccidiose du Poulet de Chair dans la Wilaya d'Alger : Situation du Complexe AVIGA -ORAC Rouiba.	HAYDAR Yamina/	409 THV	1	1	1	43	23	16	Coccidiose-poulet de chair-élevage étatique- Eimeria acervulina-Alger

Tableau III: (suite)

2010	Le Diagnostic de la Coccidiose Aviaire chez Poulet de Chair dans la Wilaya de Blida	HEBBACHE Amel, KAHLAL	424 THV	1	1	1	47	23	20	Coccidiose aviaire-Blida-poulet de chair
2010	Enquête Sanitaire sur la Coccidiose chez le Poulet de Chair dans la Wilaya de Bouira	NACHEF Mohamed Amine/, SAOUDI Abdelkarim	431 THV	1	1	1	46	30	15	Suivi d'élevage-poulet de chair-Coccidiose-Bouira
2010	Enquête sur la Coccidiose chez le Poulet de Chair dans la Région du Bouira.	HADJ AHMED Soumaya/, REGBA Alla Eddine	508 THV	1	1	1	35	32	3	Poulet de chair-Coccidiose-Bouira-conduite d'élevage
2011	Enquête sur L'histomose de la dinde dans la Région de la Mitidja.	BRAHIMI Abdenour	510 THV	1	1	1	49	24	20	Dinde-mitidja-histomonose-pathologies

Tableau IV: récapitulatif des mémoires PFE dans l'espèce aviaire

Partie: maladies infectieuses

Année	Thème	Auteur	Cote	Résumé fr	Résumé ang	Résumé arab	Nbr de page	Page bibli	Page exper	Mots clé
2006	Etude de la résistance de souches de salmonella entériques d'origine aviaire vis-à-vis de quelques antibiotiques.	BARAHEBER WA Nestor	01 THV	0	0	0	54	25	26	/
2006	Etude rétrospective des salmonelloses aviaires sur le terrain de 1994 à 2004.	MEHDI Rabyaa /, SOUMEUR Rezika	38 THV	1	0	0	76	51	25	Affection-Algerie- diagnostic-épidémies- épidémies-entérobactéries- pathologie animal et humain-prévention- salmonelloses aviaires-toxi- infections-zoonoses
2006	Etude de la résistance d'Escherichia coli d'origine aviaire vis-à-vis de quelques antibiotiques.	LOUMI Baya /, HALFAOUI Zehor	42 THV	1	0	1	91	53	23	Escherichia coli- antibiotiques-résistance- antibiorésistance

Tableau IV: (suite)

2007	Etude épidémiologique de la salmonellose aviaire en Algérie	LEBBI Yamina /, MOKHTARI Rabia	110 THV	1	1	1	64	51	11	Salmonelloses aviaires-épidémiologie-santé animale-santé publique-économie.
2008	Enquête sur les Facteurs de Risque d'Introduction et de Persistance de Salmonelles dans les élevages de Poulets de Chair dans la Wilaya de Bejaia	HATRI Nadjim	168 THV	1	1	0	55	34	15	Salmonellose aviaire; poulet de chair; facteur de risque
2008	Recherche de la Contamination du Poulet de Chair par Salmonella sp. dans les Points de vente de la Wilaya de BLIDA	OUALI Karima	173 THV	1	1	1	87	58	19	Salmonella-point de vente-poulet de chair-peau du cou-portage asymptomatique
2008	Contribution à L'étude des deux Maladies : GUMBORO et NEWCASTLE dans la Wilaya de Tizi-Ouazou	SEMAR Karim/, HAMMOUNI Rabah	193 THV	1	1	0	72	39	28	Gumboro-infectieuse Bursal Disease-IBD-maladie de newcastele-ND-épidémiologie-diagnostic-vaccination

Tableau IV: (suite)

2009	Etude épidémiologique des mycoplasmoses aviaires dans région du Nord	DAOUDI Ouahida/DOU MI Hadda	296 THV	1	0	1	39	31	2	/
2009	Effet de la Colibacillose sur les performance zootechnique chez le poulet de chair (Souche-ISA-AKOR-ACRES) dans la région de Khemis Miliana	BELAID Fatiha	312 THV	1	1	1	47	37	7	Colibacillose-poulet de chair-(ISA.ARBOR-ACRES)-mortalité-performances zootechniques
2010	Etude de la Maladie de Gumboro au Niveau de LA région de Tizi -Ouzou en Place d'un Protocole de Vaccination.	ISSA YACOUBA Boubacar/, MOUSSA OUMAROU Illiassou	357 THV	/	/	/	/	/	/	Donnés manquant
2011	Etude de la Résistance des Souches d'Escherichia Coli isolée à partir de Volailles.	ABANE Ali/, TIGHEDINE Rabah	679 THV	1	1	1	40	18	10	Escherichia coli-volailles-antibiotiques-antibiogramme-antibiorésistance
2011	Etude Rétrospective sur la Newcastle et la Bronchite Infectieuse chez la Poule Pondeuse dans la Région Centre	MESBAH Abderrahmane /, MEGHZIFEN E Belkacem	689 THV	/	/	/	/	/	/	Donnés manquant

Tableau V: récapitulatif des mémoires PFE dans l'espèce aviaire

Partie: autres

année	thème	auteur	cote	résumé fr	résumé ang	résumé arab	nbr de page	page biblio	page exper	mots clés
2006	Recherche bibliographique sur le picage et le cannibalisme chez les volailles.	MEGATELI Ben youcef /, MESSAOUDI Saad	07 THV	1	1	1	56	0	0	/
2006	Les pathologies les plus fréquentes en élevage de poulet de chair.	AYAD Mehdi /, BERDAOUI Ali	36 THV	1	1	1	72	60	11	/
2007	Les maladies du poulet de chair les plus fréquentes dans la région de chlef.	SADIKI Abdelhadi /, GUEMMOUR Djalaleddine	125 THV	1	0	1	66	49	5	/
2007	Enquête sur les principales maladies de la dinde (dans la région de Mitidja)	BOUCHACHIA Mourad /, M'HAMMEDI Tahir	83 THV	1	1	1	51	33	14	Dinde-Mitidja-enquête- pathologies principales
2008	Le diagnostic clinique des troubles nutritionnelles et métaboliques dans un élevage du poulet de chair	CHAOUCHE Mokhtar/GUESSAI MI Soufiane	160 THV	1	1	1	64	43	15	Poulet de chair-maladies- carence-vitamine- déséquilibres-mortalité
2009	Enquête sur les principales maladies aviaires on ALGERIE	LOUNS Radhia /MESBAH Anissa	228 THV	1	1	1	45	13	31	Epidémiologie-foyer- aviculture-Algérie- pathologies dominantes

Tableau V: (suite)

2009	Enquête sur l'abattage de poulet de chair et motifs de saisie au niveau de l'abattoir de Médéa	LARBAOUI Hassina/SEMIANE Fella	246 THV	1	1	1	47	18	24	Abattage-poulets- inspection post mortem- saisie
2009	Maîtrise de la qualité de l'eau de boisson en élevage avicole	ALOUAN Ismail	264 THV	1	1	1	38	23	2	Traitement- l'eau de boisson-canalisation- qualité-avicole- désinfection
2009	Enquête sur les principes poulet de chair à travers d'un étude de deux pondés d'élevage	ABDLDAIM Soufiane	276 THV	1	1	1	74	54	16	Poulet de chair-élevage- mortalités-signes cliniques- lésions
2009	Situation de l'élevage du poulet de chair dans les wilayas de Bouira et Médéa	ADDAD Tassedit/BENSAID Sarah	283 THV	1	0	1	50	29	15	Poulet de chair-Medéa- Tipasa-30 élevages- paramètres sanitaire et zootechniques
2009	La cause et l'importance de la mortalité embryonnaire des œufs à couvrir au couvoir de Soumaa	CHIKHA BELGACEM Sakina	321 THV	1	1	1	47	31	7	Incubation-éclosion- mortalité embryonnaire- œuf-poule-couvoir
2010	Les Maladies les Plus Fréquentes de Poulet de Chair dans les Régions : El Azizia Wilaya de Médéa, Ain Bessem Wilaya de Bouira	BARKI Ali/, AFFROUNE Merzouk	341 THV	1	1	1	50	32	14	Poulet de chair-maladie- élevage-clinique-lésions

Tableau V: (suite)

2010	Les Pathologies Les Plus Dominantes en Elevage de Poulet de Chair dans la Région de Sour el Ghozlane	HAMRI Khira/, MERZOUGI Elyakout	362 THV	1	1	1	49	35	8	Poulet de chair-les pathologie-Sour El-Ghozlen
2010	Bilan Necropsique du Poulet de Chair dans la Daira D'azazga	MEGHLEET Mahdi Nazim/, HAMLAOUJ Bilal	389 THV	1	1	1	46	26	14	Autopsie-lésion-pathologie-poulet de chair
2011	Parallèle entre L'élevage Etatique et L'étatique et l'élevage Privé du Poulet de Chair dans la Région de Bouira.	MADANI Hamza/, KERBOUCHE Houcine	445 THV	1	1	1	49	29	16	ISA 15-ORAC-poulet de chair
2011	Les Chutes de Pontes dans les Elevages de Poules Pondeuses.	BENZERGA Azhar/, AOUAMER Amel	454 THV	1	1	1	41	26	10	Chute de ponte-Encéphalomyélite Infectieuse Aviaire-EDS egg drop syndrome-Bronchite infectieuse-Newcastele-Gumboro
2011	Contribution à L'étude de Phénomène de Chute de Ponte chez la Poule Pondeuse.	AIT AHMED Mohamed/, TOUDERT Tassadit	469 THV	1	1	1	31	21	9	Poule-chute de ponte-œuf-questionnaire et enquête
2011	Substitution Partielle de MAIS par de L'orge dans L'alimentation de Poulet de Cher.	MEKHTICHE Abla	472 THV	1	1	1	41	15	23	Poulet de chair-orge-paramètres zootechniques-incidence économique

Tableau V: (suite)

2011	Essai de Récolte et de Contrôle de Sperme chez L'autruche.	BOUDISSA Asmaa/, GUERCH Fatima/ Zohra	478 THV	1	1	1	36	19	10	Autruche-Struthio camelus australis-sperme-fertilité-insémination artificielle
2011	Détermination des Points Critiques par Pondération et Analyse du Dysfonctionnement Hygiénique au Sein de L'abattoir de Volailles de la Daïra de BERROUAGHIA - MEDEA.	ZOUMBIAC Ratiba/	682 THV	1	1	1	47	17	18	Analyse-dysfonctionnement hygiénique-points critiques-abattoir de volailles
2011	Les Principales Pathologies du Poulet de chair dans la Région de Tizi-Ouazou.	KHALEF Ghenim	684 THV	1	1	1	53	25	16	Poulet de chair-enquêtes sanitaires-analyses de laboratoire-W Tizi ouzou
2011	Etude de Syndrome de Chute de Ponte chez La Poule Pondeuse(EDS).	BENAISSA Sid-Ali	687 THV	1	1	1	45	27	15	/

Tableau VI: récapitulatif des mémoires PFE dans l'espèce aviaire

Partie: traitement et prophylaxie

Année	Thème	Auteur	Cote	Résumé fr	Résumé ang	Résumé arab	Nbr de page	Page biblio	Page exper	Mots clé
2006	La standardisation des plans prophylactiques dans l'élevage intensif chez les poulets de chair.	ABDELGHANI Ouriachi /, SAKINA Daoud	27 THV	1	0	1	90	76	4	Prophylaxie-poulet de chair-élevage avicole-volailles-bâtiments-zootéchnie-mesures sanitaires-plan prophylactique
2006	Antibiotiques : Utilisation et résistance en élevage aviaire.	TAREB Raouf /, HAMADACHE Hassen	40 THV	1	0	1	69	0	0	Antibiotiques-aviculture-facteurs de croissance-résistance bactérienne-alternatives aux antibiotiques facteurs de croissance
2007	Pratique de la désinfection des bâtiments avicoles, dans la région de Blida.	LABRI CHERIF Sid Ahmed /, LOUAFI Rabah	103 THV	1	1	1	45	30	11	/
2007	Essai thérapeutique pour le traitement de la coccidiose chez le poulet chair.	MECHACHE Malik /, MALEK djamel eddine	105 THV	1	1	0	68	46	19	/

Tableau VI: (suite)

2007	Enquête sur la pratique de l'antibiothérapie en élevage du poulet de chair.	AGUEDAL Nassereddine /, BENZEKRI Ismail	115 THV	1	0	0	66	44	13	Enquête-antibiothérapie-poulet de chair-résistance
2007	Eude d'un programme de prophylaxie pour reproducteurs ponte, et les méthodes de vaccination.	GARDE Safia	116 THV	1	1	1	87	60	24	Vaccin-reproducteurs ponte-mortalité-guide d'élevage-OAC-production
2007	Etude comparative sur l'efficacité d'un plan d'antibioprophyllaxie contre les maladies respiratoires chroniques chez la poule pondeuse.	FETTAH Mustapha Amine/, SERDOUN Moussa	90 THV	1	1	1	77	56	14	Maladies respiratoires chroniques-antibioprophyllaxie-poule pondeuse-vaccination
2007	La grippe aviaire, diagnostic et plan de lutte dans plusieurs pays (étude bibliographique)	AKHDARI Mohamed /, MOUISSI Khaled	93 THV	0	0	0	63	0	0	/
2008	le Traitement de l'eau de Boisson en Elevage Avicole, de MITAVIC	REZIG A icha	157 THV	1	1	1	45	39	4	Volailles -l'eau potable-qualité de l'eau-abrèvement-chloration

Tableau VI: (suite)

2008	Essai de Vaccination la Contre coccidiose Aviaire : Comparaison de deux Méthodes de Prévention	CHBANE Kahina	169 THV	1	1	0	60	39	19	Coccidiose-Eimeria-ookyste-poulet de chair-Paracox 5
2008	Nettoyage Détergence et Désinfection des Bâtiments Avicoles	AMRIOU Belkacem/, HAROUN Med Anis	179 THV	1	1	1	39	28	8	/
2008	Etude Bibliographique des Pathologies Aviaires à Vaccination Obligatoire en Algérie	HOCINE Mohand/, BOUZEGHAIA Daoud	197 THV	1	1	1	57	0	0	/
2009	La des infections et la biosécurité des bâtiments d'élevages avicoles	MAOUCHE Sohila/BOUSSABER Meriem	224 THV	0	0	0	49	28	17	/
2009	Médication on élevage du poulet de chair dans la région de BOUIRA	ELAZZAZI Billale /KILANEMER Rabeh	231 THV	1	1	1	50	30	20	Médicaments-délais d'attente-chondrotoxicité-nephrotoxicité-poule de chair
2009	Contribution a l'étude des protocoles de la désinfection des bâtiments d'élevages avicole existant dans la région de centre Algérien	AZZAZ Mohamed/MEZIOUD Mourad	251 THV	1	1	1	50	24	22	Désinfection-vidé sanitaire-nettoyage-désinfectants-barrière sanitaire-contrôle de l'efficacité

Tableau VI: (suite)

2009	Enquête rétrospective sur la consommation des antibiotiques et des anticoccidiens chez le poulet de chair	BENMOUFFAK Houria/HADJ MOUSSA Hafida	269 THV	1	1	1	49	39	6	Antibiotique- élevage avicole- anticoccidien
2009	Protocole de vaccination en élevage de reproducteurs ponte et leur échecs au Mitavet de Soumaa	AMARA Fouz/d/DAHMANI Karima	286 THV	1	1	1	40	31	9	Vaccin-reproducteurs ponte-mortalité- production
2009	Enquête sur les produits utilisés pour le nettoyage désinfection des bâtiments avicoles chair auprès des vétérinaires de la région de Blida et Medéa	BENOURGLA Dalila/BOUKHALFA Merzak	298 THV	1	1	1	38	27	9	Détergence- désinfection-bâtiment avicole-Medéa-Blida
2010	Essai d'un Protocole Vaccinal Contre la Maladie de Gumboro dans un Elevage de Poulet de Chair.	TAFAT Asma/, DHIB Abla	333 THV	/	/	/	/	/	/	Donnés manquant

Tableau VI: (suite)

2010	L'effet de la Supplémentations en Probiotique Pédiococcus Acidilactici sur L'héistométrie Intestinale du Poulet de Chair	MANSOUR Lamia/	366 THV	1	1	44	17	20	Probiotique- Pediococcus acidilactici- supplémentation- poulet de chair- Histométrie intestinale
2010	Enquête sur la Pratique de L'antibiothérapie en Elevage de Poulet de Chair à BOUGARA et "KSAR EL BOUKHARI"	CHAABANE Sarah/, RAZALI Kahina	367 THV	1	1	48	32	12	Antibiothérapie-poulet de chair- antibiorésistance- Bougara-Ksar El boukhari
2010	Essai D'utilisation des Probiotiques Comme Alternative des Antibiotiques chez le Poulet de Chair	KHOUBAI Mohamed El Amine/, MERROUKI Aicha	423 THV	1	1	48	22	24	Pediococcus acidilactici-pro- biotique- supplémentation- poulet de chair- alimentation- performances zootechniques

Tableau VI: (suite)

2010	Enquête Epidémiologique sur l'utilisation des Antibiotiques durant la Première Semaine d'élevage Contre L'Omphalite chez le Poulet de Chair	BENZARA TAHAR Ndjia/, AYACHE Houcine	430 THV	1	1	1	53	40	8	Poulet de chair- antibiotiques-élevage avicole
2011	Essai d'utilisation des Pro biotiques Comme Alternatifs des Antibiotiques chez des Poulets de chair Ayants Subit une Vaccination Anticoccidien.	HAMADACHE Sonia/, ZAMOUM Karima	449 THV	1	1	1	48	31	13	Pedi coccus acidilactici-pro biotique- supplémentation- poulet de chair- alimentation- performances zootechniques- vaccination anticoccidienne
2011	Contrôle de la Qualité du Vaccin DT coq Diphthérie, Tétanos et Coqueluche.	IBOUZIDEN Sarra/	680 THV	1	1	1	39	7	28	Diphthérie-Tétanos- coqueluche-contrôle- qualité-vaccin Dt coq
2011	Vaccination en Aviculture (Wilaya de Médéa).	AMEUR Fathi	698 THV	/	/	/	/	/	/	Donnés manquant

Tableau VII: récapitulatif des mémoires PFE dans l'espèce aviaire

Partie: zootechnique

Année	Thème	Auteur	Cote	Résumé fr	Résumé ang	Résumé arab	Nbr de page	Page biblio	Page exper	Mots clés
2007	Etude de fin performances de reproduction d'un cheptel reproducteur ponte de la souche babolina tetra-sl cas de la société MITAVIC e soumaa.	AMARA Afaf Souhila /, BOUBAKEUR Rima Sarah	104 THV	1	1	1	61	34	24	Œuf-poule-coq- poussin-incubation- ponte-fertilité- reproduction
2007	L'effet de la substitution d'un antibiotique par un probiotique " BIOPLUS 2B" sur les paramètres zootechniques du poulet de chair.	BOURENNANE Mohamed Lamine /, NAMANE Redouane	114 THV	1	1	1	67	37	22	Probiotique-poulet- performances zootechniques
2007	Résultats du suivi zootechnique d'élevage des poules pondeuses.	SID Hicham /, BENAICHA Abderrahmane	79 THV	1	1	1	71	50	19	Poule-Lehmann Tradition-œuf-poids- aliment-mortalité
2008	Suivi sanitaire et zootechnique d'un élevage de repro Chair (Souche ARBOR-ACRES) période d'élevage	NOUI Larbi /, BOUGELLEL Baghdadi	161 THV	1	0	1	68	48	18	Aviaire-repro chaire- conduite d'élevage- mise en place

Tableau VII: (suite)

2008	Etude comparative des paramètres de reproduction d'autruches, durant deux Saisons de ponte, en Algérie	ATHMANE OUSSAMA Makhoulouf, SAIDANI Nabil	183 THV	1	1	1	82	38	18	/
2008	Etude de l'effet de l'utilisation d'un enzyme exogène "EZYVEBA ZOO C "sur les performances zootechniques du poulet de chair, les paramètres microbiologiques et une étude technico-économique.	LOUNAS Abdeaziz, Nassah Ali	184 THV	1	1	1	60	19	23	Enzyme-poulets- performances zootechniques-litière
2008	Effet de la substitution de matières grasses " EQUIFAT AL850 r "sur les performances technico-économiques du poulet de chair	AHMIA Nadir /, HADJOU Amar	190 THV	1	1	1	64	31	28	Matières grasses- poulet de chair- performances technico économiques

Tableau VII: (suite)

2008	L'effet de la substitution d'un antibiotique par un probiotique "BIOPUS 2B" sur les paramètres zootechniques du poulet de chair	BOURENNANE Med Amine/, NAMANE Redouane	201 THV	/	/	/	/	/	/	Donnés manquant
2009	Conduit d'élevage de poulet de chair dans la wilaya de Medéa	ADJOUT Hafidha /CHEURFI Sakina	233 THV	1	0	1	50	30	16	Poulet de chair-Medéa-Tipasa-paramètres zootechniques et sanitaire-30élevages
2009	Etude technico-économique des élevages de poulet de chair dans la wilaya de Blida	FEKNOUS Moufida/HANED Meriem	243 THV	1	1	1	50	20	22	Aviculteurs-poulet de chair-normes standards zootechniques et sanitaires-productivité-Blida
2009	Résultat de suivi zootechnique d'élevage de poulet de chair (souche HUBBARD-15)	DINE Mohamed/HAMIDA Othmane	262 THV	1	1	1	49	32	14	Poulet-Hubbard f15-poids-aliment-mortalité

Tableau VII: (suite)

2009	Effet de l'addition de probiotique (pédiococcus acidilaction) dans les régimes alimentaires sur les performances zootechniques du poulet de chair	BELKHAIR Radouane/SADOUDI Rabah	287 THV	1	1	1	50	24	18	Pediococcus acidilactici- supplimentation-poulet de chair-alimentation- performances zootechniques
2009	Etude de l'effet de la supplémentation de (pédiococcus acidilaction) dans les régimes alimentaires sur les performances zootechniques des poulets de chair	BETTOUMIA Mokhtar/SELAIMIA Hamzia	289 THV	1	1	1	44	21	14	Pediococcus acidilactici- supplimentation-poulet de chair-alimentation- performances zootechniques
2009	Caractérisation zootechnique et paramètres génétiques de la Caille Japonaise	OUELD KHAOUA Mestapha	304 THV	1	1	1	108	53	45	Caille japonaise- Coturnix japonica- biométrie des œufs- poids-cailleteaux- ponte reproductrice- âge
2010	Suivi zootechnique de poule future pondeuse souche TETRA-SL	BERRICHE Samir/ BERRICHI Nssim	346 THV	1	1	1	50	34	24	Poule-TETRA SL- œuf-poids-aliment- mortalité

Tableau VII: (suite)

2010	L'effet de la supplémentation d'aliment par des acides organiques sur les performances zootechnique et sanitaire chez les poulets de chair	GUAREF Khaled/, ZEGUIEB Tahar	348 THV	1	1	1	49	26	19	Acides organiques-poulet de chair-supplémentation-alimentation-performances zootechniques
2010	La conduite d'élevage de la dinde chair dans la wilaya de Blida	CHEKRID Saliha	355 THV	1	1	1	47	25	21	Wilaya de Blida-dinde de chair-conduite d'élevage-alimentation-hygiène-pathologies-prophylaxie médicale
2010	Suivi d'élevage de poulets de chair dans différentes régions de Blida	AISSOU Samia/, BOUYAHIA Amina	368 THV	1	1	1	50	30	15	Elevage-poulet de chair-paramètres zootechniques-Blida
2010	Eude descriptive des bâtiments d'élevage du poulet de chair dans la région de Ksar ELBoukhari	BENAICHA Mohamed/, SNOUSSI Nouredine	387 THV	1	1	1	48	38	48	Bâtiment d'élevage-poulet de chair-Ksar ELBoukhari

Tableau VII: (suite)

2010	Influence de l'alimentation sur la performance zootechnique chez le poulet de chair	YAHOUNI Farida/, MEHIRI Farida	390 THV	1	1	1	50	27	17	Mode d'alimentation-poulet de chair en Algérie-aliment démarrage-aliment croissance-aliment finition
2010	Suivi zootechnique d'un élevage de poulet de chair dans la wilaya de Ain Defla	ABADA Fatima-Zohar/, BENHADOUICHE Fatima Zohra	407 THV	1	1	1	49	31	14	Conduit d'élevage-poulet de chair-paramètres zootechniques-taux de mortalité
2010	Evaluation des performances zootechnique en élevage de poulet de chair dans la région centre d'Alger	HAMMOUDI -Behloul Nedjma/, RIGHI Samia	421 THV	/	/	/	/	/	/	Donnés manquant
2011	Suivi zootechnique d'un élevage de poulet de chair dans la région centre d'Alger.	BOUSSILA Amine/, LADJELET Abdelkader	451 THV	1	1	1	49	20	21	Poulet de chair-performances zootechniques-médication
2011	Suivi d'élevage et de production des reproducteurs ponte au niveau de MITAVIC.	BENSMAIL Ahlem	473 THV	1	1	1	41	17	20	Reproductrice ponte-homogénéisation-consommation-mortalité-production-éclosion

Tableau VII: (suite)

2011	Suivi d'élevage de poulet de chair dans un bâtiment Moderne.	HAMOUCHE Amina/, KHATIR Amina	475 THV	1	1	1	50	19	20	Performances zootechniques-poulet de chair-Blida
2011	Etude des paramètres zootechniques et contrôle des paramètres d'élevage des poulettes futures pondeuses de souche "ISA BROWN".	IMRAZEN Nadjib/, OUKIL Abderrazek	519 THV	1	1	1	45	19	21	Poulette ISA Brown-condition d'élevage-performances zootechniques-mortalité-poids corporel
2011	Suivi d'élevage d'un cheptel repro-ponte de la souche Babolna Tetra SL au niveau (MITAVIC).	GOSSANCHO HERMANCE Lentelus	523 THV	1	1	1	52	27	21	Poids-homogénéité-vaccination-mortalité-OAC
2011	Etude des performances de la reproduction de la caille japonaise "CoturnixJaponaica"	HALHAL Youcef /, RAEIK Kamel	559 THV	0	0	0	51	27	13	/
2011	Suivi d'élevage de poulet de chair dans la wilaya de Médéa	TCHANCHANE Adel/, ALJOUCHE Khadidja	685 THV	/	/	/	/	/	/	Donnés manquant

## Discussion des tableaux récapitulatif des mémoires PFE dans l'espèce aviaire:

Dans l'espèce aviaire, les sujets qui reviennent le plus souvent dans les maladies parasitaires la coccidiose qui concerne (12/16) mémoires, la cryptosporidium (3/16), l'histomonose (1/16) mémoires (tableau III). Dans les maladies infectieuses, il y a une plus grande diversité de maladies étudiées telle que la salmonellose, qui concerne (5/12) mémoires, la colibacillose (2/12), gumboro (2/12), mycoplasmosse (1/12), newcastle, bronchite infectieuse (1/12) (tableau IV). Dans la partie autre le principale sujet c'est les pathologies les plus fréquent (6/22) et le chute de ponte (3/22). Dans la partie traitement et prophylaxie le sujet le plus souvent c'est les traitement par les antibiotique (9/26), le protocole vaccinale (7/26), la désinfection des bâtiment (5/26). Dans la partie zootechnique le sujet le plus souvent c'est le suivi d'élevage zootechnique (11/29), l'influence de l'alimentation sur les performances zootechnique (8/29).

***Fiche***  
***bibliographique***

## Fiche bibliographique

Titre	Etude de la résistance d'Escherichia coli d'origine aviaire vis-à-vis de quelques antibiotiques.
Auteurs	LOUMI Baya / HALFAOUI Zehor
Promoteur	Dr BACHIR PACHA Mohamed
Année	2006
Nbr de page	T91-bib53-exp23
Notes	Résumé en deux langues: français et arabe
Mots clés	Escherichia coli-antibiotiques-résistance-antibiorésistance
Résumé	<p>Depuis de nombreuses années, la modernisation de l'élevage des poulets et des pondeuses a été centrée sur la rapidité de la croissance, liée à un faible indice de conversion alimentaire. Sujet cent fois évoqué, et pourtant toujours d'actualité, l'histoire de la résistance aux antibiotiques est en fait celle d'une compétition entre la recherche pharmaceutique et les bactéries, qui a commencé dès le début de la Microbiologie.</p> <p>L'espèce Escherichia coli est responsable de pertes économiques importantes chez l'espèce aviaire, elle est parmi les bactérie à tester dans un programme de suivi national d'antibiorésistance car elle est résistante à la plus part des antibiotiques.</p> <p>Notre étude a démontré les résultats suivants:</p> <p>La tétracycline et l'ampicilline ont donné une mauvaise activité vis-à-vis Escherichia coli avec un taux de résistance de 88,24% et la fluméquine avec un taux de résistance de 82,35%.</p> <p>Pour la colistine, toutes les souches isolées ont manifesté une sensibilité de 100%, par contre pour la triméthoprime -sulfaméthmyasole et la néomycine elles ont manifesté une sensibilité de 94.12%.</p> <p>Enfin, l'enrofloxacin a manifesté la résistance intermédiaire la plus significative.</p>
Cote	42 THV

Titre	Etude de la résistance de souches de salmonella entéridie d'origine aviaire vis-à-vis de quelques antibiotiques.
Auteurs	BARAHEBERWA Nestor
Promoteur	Dr BACHIR PACHA Mohamed
Année	2006
Nbr de page	T54-bib25-exp26
Notes	/
Mots clé	/
Résumé	/
Cote	01 THV

## Fiche bibliographique

Titre	Enquête sur les Facteurs de Risque d'Introduction et de Persistance de Salmonelles dans les Élevages de Poulets de Chair dans la Wilaya de Bejaia
Auteurs	HATRI Nadjim
Promoteur	Dr BOUYOUCHEF A
Année	2008
Nbr de page	T55-bib34-exp15
Notes	Résumé en deux langues: français et anglais
Mots clés	Salmonellose aviaire; poulet de chair; facteur de risque
Résumé	<p>Les salmonelles sont fréquemment rencontrées dans les élevages de poulet de chair et leur élimination est très difficile vu la multiplicité des facteurs de risque et de persistance de ce germe dans les élevages: Il est à noter que 177 foyers sont rencontrés sur le territoire national entre 2003 et 2007 (DSV, 2007). La présente étude a porté sur une enquête sur le terrain par le biais d'un questionnaire relatif aux facteurs de risque d'introduction et de persistance des salmonelles dans les bâtiments d'élevage de poulets de chair. Nous nous sommes contentés de distribuer un questionnaire composé de 10 questions chacune comporte 3 sous questions destinées aux éleveurs de poulet de chair. La présente étude révèle que les taux des facteurs de risque d'introduction et de persistance des salmonelles dans les élevages de poulets de chair sont de 81,81% pour la présence de rongeurs dans le bâtiment; 71,44 % présentés par les camions d'aliment qui stationnent ou passent devant l'entrée du sas sanitaire pour effectuer leur livraison; 61,81 % présentés par les cadavres non protégés (incinérés) et donnés aux chiens de l'exploitation; 56,36% quand un traitement insecticide n'est pas effectué et 45,45% lorsqu'aucune désinfection n'avait pas été effectuée dans le bâtiment. Par contre l'environnement; les caractéristiques du bâtiment; l'origine et la nature de la litière; à l'utilisation dans le sas sanitaire d'une tenue pour les visiteurs et la présentation de l'aliment au démarrage sous forme de granulés ou miettes ne sont pas des facteurs de risque.</p>
Cote	168 THV

## Fiche bibliographique

Titre	Recherche de la Contamination du Poulet de Chair par Salmonella spp.dans les Points de vente de la Wilaya de BLIDA
Auteurs	OUALI Karima
Promoteur	Dr BOUYOUCEF A
Année	2008
Nbr de page	T87-bib58-exp19
Notes	Résumé en trois langues
Mots clés	Salmonella-point de vente-poulet de chair-peau du cou-portage asymptotique
Résumé	<p>En Algérie, les salmonelles représentent l'agent pathogène bactérien le plus important, la filière avicole a enregistré en 2006 un nombre de cas de 56 foyers, mettant ainsi en péril notre cheptel avicole et par conséquent la santé publique suite au nombre important de toxi-infections alimentaires collectives (TIAC) déclarés chaque année.</p> <p>La contamination du poulet de chair par les salmonelles peut être due à divers facteurs situés à différents niveaux de la filière aviaire, l'existence de porteurs sains pose un réel problème difficile à résoudre. D'où l'importance du diagnostic bactériologique.</p> <p>La présente étude a porté sur des analyses bactériologiques par la méthode classique couramment utilisée dans nos laboratoires. Nous avons ciblé 8 communes de la wilaya de Blida, pour chaque commune nous avons choisi deux points de vente de volaille et nous avons effectué des prélèvements de trois peaux de cou rassemblé en un seul échantillon pour chaque point de vente visité.</p> <p>Au total nous avons réalisé 16 échantillons chacun composé de trois peaux de cou. Les prélèvements sont acheminés sous froid au laboratoire et analysés afin de rechercher la présence ou l'absence de Salmonella Spp. Les résultats de l'analyse bactériologique indiquent la présence de salmonelles dans 4 échantillons de peaux de cou soit un pourcentage de 25%. Ces résultats sont importants vis-à-vis d'un germe dont la présence n'est pas tolérée par la législation algérienne.</p>
Cote	173 THV

## Fiche bibliographique

Titre	Contribution à L'étude des deux Maladies : GUMBORO et NEWCASTLE dans la Wilaya de Tizi-Ouazou
Auteurs	SEMAR Karim/, HAMMOUNI Rabah
Promoteur	Dr OUMOUNA M
Année	2008
Nbr de page	T72-bib39-exp28
Notes	Résumé en deux langues: français et anglais
Mots clés	Gumboro-infectieuse Bursal Disease-IBD-maladie de Newcastle-ND-épidémiologie-diagnostic-vaccination
Résumé	<p>Beaucoup de pays en développement ne disposent pas d'une bonne infrastructure vétérinaire, qui est rendue plus affaiblie par une politique de déréglementation et décentralisation des services en santé animale et l'insuffisance des fonds publics qui sont souvent en déclin. Les récentes crises de l'influenza aviaire ont démontré encore une fois qu'en l'absence de services vétérinaires solides et crédibles, ces pays sont encore plus vulnérables à prévenir l'introduction ou l'émergence et la réémergence de maladies animales, ni de maîtriser les foyers. L'IBD et la ND sont deux maladies aviaires contagieuses d'étiologie virale; elles sont causées respectivement par un A vibimavirus et un Paramyxovirus de type 1. Elles constituent une véritable contrainte pour l'aviculture. Leur incidence économique est difficilement chiffrable, mais vraisemblablement importante chez les poulets de chair en raison de la mortalité élevée (jusqu'à 100%) et la forte contagiosité qui caractérise la ND et la mortalité (jusqu'à 20%) avec l'immunodépression dont est réputé l'IBD. Il en ressort que la vaccination est le seul moyen de lutte efficace ; néanmoins, un programme de vaccination devrait être adapté en fonction des circonstances épidémiologiques, des formes cliniques des maladies, et de l'âge d'apparition des symptômes. La présente étude s'est inscrite dans cette perspective; elle a pour but d'apporter une contribution à l'étude des particularités épidémiologiques et cliniques de l'IBD et la ND, ainsi qu'un recueil d'informations sur les moyens de diagnostic dont disposent les vétérinaires et les conditions de la pratique de la vaccination et sont efficacité. Les résultats de notre enquête réalisée au niveau de la wilaya de TiziOuzou, ont montré que la filière avicole souffre de multiples carences aussi bien dans la gestion que la prévention et encore plus dans le traitement des maladies de différentes origines. Cette présente étude a montré que peu de vétérinaires font appel aux services des laboratoires pour un meilleur diagnostic de la maladie.</p>
Cote	193 THV

## Fiche bibliographique

Titre	Enquête sur L'histomonose de la dinde dans la Région de la Mitidja.
Auteurs	BRAHIMI Abdenour
Promoteur	Mr BOUKHELIFA Ahmed
Année	2011
Nbr de page	T49-bib24-exp20
Notes	Résumé en trois langues
Mots clés	Dinde-Mitidja-Histomonose-pathologies
Résumé	<p>Ce mémoire présente une étude sur la maladie de l'histomonose de la dinde dans la région de Mitidja, se basant sur les symptômes, les lésions, le diagnostic, et aussi la prévention de cette maladie.</p> <p>Notre recherche est divisée en deux parties:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Partie bibliographique qui traite des maladies dominantes de la dinde essentiellement l'histomonose.</li> <li>o Partie expérimentale qui résume les données du terrain, la discussion des résultats obtenus nous a permis de faire plusieurs constatations:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les pathologies les plus rencontrées sont les pathologies respiratoires et digestives notamment de type parasitaire (45.75%).</li> <li>• L'histomonose est la maladie menaçante la plus importante parmi les maladies digestives (54%) suivie de l'aspergillose et la coccidiose.</li> <li>• Le signe pathognomonique de l'histomonose est la diarrhée jaune soufre et les lésions caecales et hépatique notamment en taches de <i>cocardé</i>.</li> <li>• Aucun traitement n'existe sur le marché Algérien, parfois l'abattage de tout le lot est la seule solution économiquement réaliste.</li> </ul> </li> </ul>
Cote	510 THV

## Fiche bibliographique

Titre	Etude de la Résistance des Souches d'Escherichia Coli Isolée à Partir de Volailles.
Auteurs	ABANE Ali/, TIGHEDINE Rabah
Promoteur	Dr BACHIR PACHA Mohamed
Année	2011
Nbr de page	T40-bib18-exp10
Notes	Résumé en trois langues
Mots clé	Escherichia coli-volailles-antibiotiques-antibiogramme-antibiorésistance
Résumé	<p>En vue d'étudier l'antibiorésistance d'Escherichia coli d'origine aviaire aux antibiotiques, Quarante quatre souches d'Escherichia coli ont été isolées à partir d'organes de volailles (poussins, poules pondeuses, poulets de chair). Après isolement et identification des souches, des antibiogrammes ont été réalisées par la méthode de diffusion sur gélose. Sur l'ensemble des isolats presque la totalité s'est avérée résistante à l'ampicilline et à l'association Amoxicilline- acide clavulanique avec des taux respectifs de 90% et de 97%. Une résistance aussi significative pour la tétracycline 88%. A l'opposée les sensibilités les plus marquées ont été Signalées pour le Certifiat avec lm taux de 77% et la colistine polit qui (97%) des souches sont Sensibles.</p>
Cote	679 THV

Titre	Etude epidimiologique des mycoplasmoses aviaires dans région du Nord
Auteurs	DAOUDI Ouahida/DOUMI Hadda
Promoteur	Dr BACHIR PACHA Mohamed
Année	2009
Nbr de page	T39-bib31-EXP2
Notes	Résumé en deux langues: français et arabe
Mots clé	
Résumé	<p>Nous avons voulu dans ce travail réunir dans une première étape les connaissances relatives aux germes responsables à l'étiologie et à l'épidémiologie des mycoplasmoses aviaires. Dans une deuxième étape nous avons effectuée une enquête épidémiologique à travers 05 régions soit : Bejaia, Bouira, Boumerdes, Tizi-ouzou, M'sila . Et nous avons propose les moyens pour l'éradication de la mycoplasmoses dans les élevages étudiés.</p>
Cote	296 THV

## Fiche bibliographique

Titre	Effet de la Colibacillose sur les performance zootechnique chez le poulet de chair (Souche-ISA-AKOR-ACRES) dans la région de Khemis Miliana
Auteurs	BELAID Fatiha
Promoteur	Dr KELANAMEUR.R
Année	2009
Nbr de page	T47-bib37-exp7
Notes	Résumé en trois langues
Mots clé	Colibacillose-poulet de chair-(ISA.ARBOR-ACRES)-mortalité-performances zootechniques
Résumé	<p>Pour avoir l'effet de colibacillose sur les performances zootechniques de poulet de chair , un suivi d'élevage est menu dans la région de KhemisMeliana, sur un effectif de 240000 sujets (deux souche ISA ,ARBOR-ACRES) a fait l'objet d'une étude :</p> <p style="text-align: right;">La quasi-totalité de la</p> <p>mortalité chez le poulet de chair est causé par les Colibacilles 55%(dont 52% forme respiratoire et 48% forme digestive). Dès la première semaine, les Colibacilles causent une mortalité au moyen de 3% avec une réapparition dans les trois dernières semaines (6.7.8) ce qui cause d'énorme pertes, avec une nette retard de croissance ce qui répercute sur les performances zootechniques de poulet de chair .il ressort que la souche ISA est plus sensible aux Colibacilles (11,97% de mortalité) comparée à la souche ARBOR-ACRES (8,06%) sans que le poids final des deux souches soit influencé.</p>
Cote	312 THV

Titre	Etude Rétrospective sur la Newcastle et la Bronchite Infectieuse chez la Poule Pondeuse dans la Région Centre
Auteurs	MESBAH Abderrahmane/, MEGHZIFENE Belkacem
Promoteur	/
Année	2011
Nbr de page	/
Notes	/
Mots clé	/
Résumé	/
Cote	689 THV

## Fiche bibliographique

Titre	Etude de quelques paramètres influençant l'apparition de la coccidiose aviaire .
Auteurs	BENHAOUA Houda /, OULD CHIKH Nacira
Promoteur	Dr KELANAMEUR.R
Année	2007
Nbr de page	T52-bib40-exp10
Notes	Résumé en deux langues: français et anglais
Mots clé	La coccidiose aviaire-Parasitaire Protozoaire-Eimeria
Résumé	<p>La coccidiose aviaire est une maladie parasitaire intestinale très fréquente causé par un protozoaire appartenant au germe Eimeria, à répartition mondiale, cette maladie est très répandue chez les jeunes oiseaux a partir de la deuxième semaine d'âge, en particulier dans les élevages sur sol ou la densité des sujets dépasse les 10 sujets 1m<sup>2</sup> , ainsi que les élevages qui présentent une mauvaise aération ou un dérèglement de la température.</p> <p>Cette maladie est le résultat de la rupture d'un équilibre entre le parasite (coccidies), et la réceptivité de l'hôte. Vue l'impact économique de cette maladie l'objectif de notre travaille est d'étudier l'influence des ces paramètres sur l'apparition des ces cas de coccidiose au niveau des élevages avicoles et bien connaître les différents symptômes observés, le traitement le plus utilisé et la prophylaxie de cette maladie et cela bien évidant après la distribution d'un questionnaire sur des vétérinaires praticiens.</p>
Cote	117 THV

## Fiche bibliographique

Titre	La coccidiose de poulet de chair
Auteurs	ELHADI Lakouas Kamel/CHEBLI A Kader
Promoteur	Mr:HARKAT Sahraoui
Année	2009
Nbr de page	T47-bib38-exp8
Notes	Résumé en deux langues: français et anglais
Mots clé	La coccidiose aviaire-Parasitaire Protozoaire-Eimeria
Résumé	<p>La coccidiose aviaire est une maladie parasitaire intestinale très fréquente causée par un protozoaire appartenant au genre Eimeria , à répartition mondiale, cette maladie est très réponde chez les jeunes oiseaux a partir de la deuxième semaine d'âge, en particulier dans les élevages sur sol ou la densité des sujets dépasse les sujets/m<sup>2</sup>,ainsi que les élevages qui présentent une mauvaise aération ou une dérèglement de la température. Cette maladie</p> <p>st le résultat de la rupture d'un équilibre entre le parasite (coccidies), et la réceptivité de l'hôte. Vue</p> <p>l'impacte économique de cette maladie l'objectif de notre travaille est d'étudier l'influence de ces paramètres sur l'apparition de ces cas de coccidiose au niveau des élevages avicoles et bien connaitre les différents symptômes observés, le traitement le plus utilisé et la prophylaxie de cette maladie et cela bien évidant après la distribution d'un questionnaire sur des vétérinaires et des éleveurs praticiens</p>
Cote	256 THV

## Fiche bibliographique

Titre	Contribution à L'étude de Cryptosporidium sp. chez le Poulet de Chair dans les Wilayas de Blida Bejaia et Boumerdes
Auteurs	BENHAOUA Nouredine
Promoteur	Dr:DJERBOUH AMEL
Année	2010
Nbr de page	T45-bib29-exp15
Notes	Résumé en trois langues
Mots clé	Cryptosporidium sp-Cryptosporidiose-poulet de chair
Résumé	<p>La cryptosporidiose est une maladie parasitaire due à des protozoaires du genre <i>Cryptosporidium</i> qui infectent les cellules épithéliales ' du tube digestif et Lou de tractus respiratoire des poulets.</p> <p>La prévalence de l'infection cryptosporidienne a été déterminée dans 07 élevages de poulets de chair dans les wilayas de Blida, Bejaïa et Boumerdès.</p> <p>Trente deux (32) poulets ont fait l'objet d'examens clinique et nécropsique. Les analyses des décalques effectués à partir de muqueuse du cloaque, la bourse de Fabricius, le pro ventricule et la trachée ont révélée la présence de <i>Cryptosporidium</i> sp. Avec une incidence de 28,12 % chez les poulets examinés.</p> <p>La prévalence de la cryptosporidiose à l'intérieur des élevages variait de 11 à 100%. Une fréquence élevée de la présence de <i>Cryptosporidium</i> sp. à été observée chez les poulets âgés de 26 à 35 jours et le parasite n'a pas été détecté chez les poulets âgés de moins de 26 jours. La localisation la plus fréquente de <i>Cryptosporidium</i> sp. Était la bourse de Fabricius 15,63%, suivie par le cloaque et la trachée avec des fréquences identiques de 12,5%, enfin le pro ventricule 9,37%.</p>
Cote	340 THV

## Fiche bibliographique

Titre	La Coccidiose du Poulet de Chair dans la Wilaya de Blida
Auteurs	BOUDJERA Amel/, BENHASSINE Hadjer
Promoteur	Dr:TRIKI YAMANI Rachid
Année	2010
Nbr de page	T50-bib22-exp22
Notes	Résumé en trois langues
Mots clé	Coccidiose-poulet de chair -Eimeriasp-Score lésionnel
Résumé	<p>Suite à l'étude de 40 élevages dans différents régions de la wilaya de Bouira, on note que les conditions d'élevage pratiquées influencent sur l'étiopathogénie de la coccidiose et sur les performances zootechniques et économiques. Comme l'augmentation de l'indice de consommation (&gt;2 dans 85% des élevages). La localisation des lésions de coccidiose dans la moitié des élevages se situe au niveau de l'intestin moyen. Le plus souvent la maladie est la cause majeure de retard de croissance et d'augmentation du taux de mortalité (supérieur à 5% dans 82,5% des élevages) Qu'aucun élevage étudié n'est indemne de coccidiose.</p>
Cote	384 THV

Titre	Le Diagnostic de la Coccidiose Aviaire chez Poulet de Chair dans la Wilaya de Blida
Auteurs	HEBBACHE Amel, KAHLAL
Promoteur	Dr:TRIKI YAMANI Rachid
Année	2010
Nbr de page	T47-bib23-exp20
Notes	Résumé en trois langues
Mots clé	Coccidiose aviaire-Blida-poulet de chair
Résumé	<p>La coccidiose aviaire est le résultat de la rupture d'un équilibre entre le parasite. la réceptivité de l'hôte et l'environnement. L'objectif de notre travail est d'apprécier l'influence des paramètres d'élevage sur l'apparition de la coccidiose aviaire et d'électeur une étude lésionnelle du tube digestif selon la méthode classique standard de Johnson et Reid (1972). Nos investigations ont concerné, 30 unités de production de poulet de chair dans la wilaya de Blida. Les résultats obtenus, montrent que l'apparition de la coccidiose est fortement conditionnée par [l'ignorance des normes d'élevage (Paramètres d'ambiance, Densité, Mesures de prophylaxie).</p>
Cote	424 THV

## Fiche bibliographique

Titre	La Coccidiose du Poulet de Chair dans la Wilaya d'Alger : Situation du Complexe AVIGA -ORAC Rouiba.
Auteurs	HAYDAR Yamina/
Promoteur	Dr:TRIKI YAMANI Rachid
Année	2010
Nbr de page	T43-bib23-exp16
Notes	Résumé en trois langues
Mots clé	Coccidiose-poulet de chair-élevage étatique-Eimeriaacervulina-Alger
Résumé	<p>La coccidiose du poulet de chair demeure toujours une réelle préoccupation dans un centre d'élevage étatique à Alger (Unité Repro-chair Rouïba), particulièrement à la 4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup> semaine. Avec une capacité de 32.000 sujets, la maîtrise de la gestion d'élevage est parfois défailante. Les résultats obtenus montrent des taux de mortalité très élevés, variant entre 8% et 12%.</p> <p>L'espèce coccidienne la plus incriminée est Eimeriaacervulina. En effet, c'est surtout la portion proximale de l'intestin qui est la plus fréquemment affectée (85% des cas, et chez la majorité des poulets autopsiés, le S.L.M est supérieur à +2). L'audit mené sur cet élevage montre que plusieurs facteurs de risque pourraient avoir une relation directe avec l'apparition de cette maladie. Parmi les plus importants, nous avons relevé: la forte densité, les effets des différents stress (paramètres d'ambiance, manipulations intempestives) et, l'alimentation. La mauvaise maîtrise des conditions d'élevage combiné à des mesures de prophylaxie insuffisantes en sont les principaux facteurs favorisants. La médiocrité des résultats zootechniques est le meilleur indicateur de ce déséquilibre (Index de performance &lt; 200).</p>
Cote	409 THV

## Fiche bibliographique

Titre	Enquete sur la Coccidiose chez le Poulet de Chair dans la Région du Bouira.
Auteurs	HADJ AHMED Soumaya/, REGBA Alla Eddine
Promoteur	Dr:ABDELLAOUI L
Année	2011
Nbr de page	T35-bib32-exp3
Notes	Résumé en trois langues
Mots clé	Poulet de chair-Coccidiose-Bouira-conduite d'élevage
Résumé	<p>Nous avons traité dans le cadre de cette étude la situation des élevages avicoles de la wilaya de Bouira par rapport à la coccidiose du poulet de chair. La coccidiose aviaire est le résultat de la rupture d'un équilibre entre le parasite, la réceptivité de l'hôte, et les conditions d'élevage.</p> <p>L'objectif de notre travail est d'étudier l'évolution de la coccidiose aviaire et d'envisager les conditions ayant favorisé l'apparition et le développement de cette maladie. Notre enquête a montré que la coccidiose est présente dans tous les élevages (100%). C'est la première pathologie parasitaire enregistrée, avec un taux de mortalité important (80%). L'étude a révélé que la coccidiose apparaît dès la première semaine et présente un pic vers l'âge de quatre semaines. Les pertes sont dues essentiellement au non respect des normes zootechniques (conception, ventilation, litière ...).</p>
Cote	508 THV

Titre	Enquête Sanitaire sur la Coccidiose chez le Poulet de Chair dans la Wilaya de Bouira
Auteurs	NACHEF Mohamed Amine/, SAOUDI Abdelkarim
Promoteur	Dr KELANAMEUR.R
Année	2010
Nbr de page	T46-bib30-exp15
Notes	Résumé en trois langues
Mots clé	Suivi d'élevage-poulet de chair-Coccidiose-Bouira
Résumé	<p>Enquête menée d'un suivi d'élevage sur 15 bâtiments de poulet de chair, dans la wilaya de Bouira montre que la coccidiose est présente dans tous les bâtiments d'élevage (100%) elle est la première pathologie enregistrer dans ses élevages par un taux de (47,37%), elle apparaît précoce dès la 2ème semaine et elle est de pic remarquable au 5ème semaine de son mortalité et morbiditéLe non respect des normes zootechniques de l'élevage représente un facteur favorisant</p>
Cote	431 THV
Titre	Etude rétrospective des salmonelloses aviaires sur le terrain de 1994 à 2004.

## Fiche bibliographique

Auteurs	MEHDI Rabyaa /, SOUMEUR Rezika
Promoteur	Dr BACHIR PACHA Mohamed
Année	2006
Nbr de page	T 76-bib 51 -exp 25
Notes	Résumé en français
Mots clé	Affection-Algerie-diagnostic-endémies-épidémies-entérobactéries-pathologie animal et humain-prévention-salmonelloses aviaires-toxi-infections-zoonoses
Résumé	<p>En Algérie, les entérobactéries responsables d'épidémies et d'endémies de groupe dans la filière avicole sont dominées par les salmonelles, elles ont été isolées pour le premier foie en 1932, responsables de zoonoses majeures, occupent une place de premier choix en pathologie animale et humaine, figurent aussi parmi les maladies les plus anciennement connues puisque sa description remonte à 1880. (FLAMARIO; 1981), dont les pertes économiques sont considérables, elles constituent la cause majeure de baisse de ponte et de mortalité de groupe. En effet, la fréquence des toxi-infections à salmonelles s'accroît régulièrement. Ce qui nécessite des recherches systématiques des causes de l'infection et leurs introductions dans un programme national qui vise à la prévention contre ce type d'infection.</p> <p>Durant la période qui s'étend du mois de mars au mois de mai, nous avons fait un petit stage au niveau du laboratoire vétérinaire régional de Draa-Ben-Khadda, dont le but, est de rechercher des cas positifs de salmonelloses aviaires à partir des prélèvements de volaille et leurs produits (les œufs), en plus de la manipulation; on a fait une récapitulation des cas positifs détectés par les techniciens de laboratoire de D.B.K et ceci durant la période allant de l'année 1994 à 2004, dont le but de voir la situation de la salmonellose aviaire en Algérie, ainsi que sa fréquence surtout concernant les Wilayets suivantes : Bejaia, Bouira, Boumerdes, M'sila et Tizi-ouzou.</p> <p>En pathologie aviaire, l'examen bactériologique est effectué: -soit dans le cadre d'un contrôle officiel ou d'un contrôle demandé par l'accoureur ou l'éleveur - soit dans le but d'apporter à l'homme de terrain (vétérinaire, technicien) des éléments d'information qui l'aideront à résoudre un problème pathologique particulier. Ces lots de prélèvement sont acheminés au nombre de dix (10) pour les poussins, cinq pour les poules adultes et 15 à 30 œufs pour les œufs, ont été accompagnés de fiches commémoratives ou figurent l'effectif total de l'élevage, l'âge des sujets, le nombre de lots atteints, la date d'apparition de la maladie, le taux de morbidité et de mortalité.</p> <p>Toutes les données recueillies par nos soins ont été présentées sous une forme « d'étude rétrospective des salmonelloses aviaires » isolée au service de bactériologie médicale durant la période citée ci-dessus.</p> <p>Les méthodes d'examen direct et en particulier pour l'isolement des bactéries ainsi qu'un certain nombre de méthodes de diagnostic ont été passées en revue dans la 2ème partie Les affections salmonelliques ont été répertoriées sous forme de tableaux, et d'histogramme pour chaque type d'élevage et classes d'œufs. Une bibliographie sommaire donnant les références de base et celles d'articles récents faisant appel à des méthodes de prévention ainsi que certaines recommandations.</p>
Cote	38 THV

## Fiche bibliographique

Titre	Etude épidémiologique et histologique de la cryptosporidiose chez le poulet.
Auteur	BENFERHAT Meriem /, MERAH Farida
Promoteur	M.MOULOUA.K
Année	2006
Nbr de page	T40
Notes	Résumé en français
Mots clé	
Résumé	<p>La cryptosporidiose est une maladie parasitaire infectieuse due au développement dans le tube digestif de l'homme et des animaux (bovins, buffles, ovins, porc, volailles) de protozoaires du genre cryptosporidium de la famille des cryptosporidiidae appartenant au groupe des coccidies La cryptosporidiose de la volaille (poulet) s'accompagne de troubles oculaires, respiratoire et diarrhéiques. Elle était considérée comme une affection rare, mais au cours des dernières années beaucoup d'attention a été prêtée au rôle pathogène de cryptosporidium. Sp La recherche de ces parasites est facilitée par des techniques de diagnostic simple, devra systématiquement être mise en œuvre lors de diarrhées néonatales des animaux (poulet) La maîtrise des mesures d'hygiène est un agent indispensable pour prévenir la contamination entre les sujets malades et sains.</p>
Cote	10 THV

## Fiche bibliographique

Titre	Le Diagnostic de la Coccidiose Aviaire chez Poulet de Chair dans la Wilaya de Blida
Auteurs	MOUSSA Nawel/MIDDOUNI Nardjis
Promoteur	Dr: TRIKI YAMANI Rachid
Année	2009
Nbr de page	T40-bib24-exp13
Notes	Résumé en trois langues
Mots clé	
Résumé	<p>Après une présentation de la conduite d'élevage du poulet de chair, une synthèse bibliographique sur la coccidiose du poulet est réalisée. Les conditions d'élevage imposées jouent un rôle important dans l'étiopathogénie de cette maladie pandémique. Quelle que soit l'intensité de ses manifestations cliniques, elle a une incidence économique importante au niveau de chaque élevage et pour l'ensemble de la filière. Dans un second temps, la prévalence de la coccidiose est déterminée à partir des indices lésionnels effectués sur poulets issus de 45 élevages. Aucun des élevages inclus dans l'enquête n'est indemne de coccidiose. Cependant, le niveau d'infestation reste très faible. Les plans de prophylaxie mis en place assurent donc une bonne maîtrise des coccidioses cliniques ou sub-cliniques.</p>
Cote	229 THV

## Fiche bibliographique

Titre	Enquêt sur la coccidiose chez le poulet de chair dans la région de Ainbessem
Auteurs	AMROUCH Brahim/MAZARI Brahim
Promoteur	Dr KELANAMEUR.R
Année	2009
Nbr de page	T47-bib31-exp10
Notes	Résumé en trois langues
Mots clé	
Résumé	<p>La coccidiose est le résultat d'un déséquilibre entre le parasite(Eimeria), la réceptivité de l'hôte et le milieu (la qualité de l'aliment, la litière, la ventilation et le mode de construction des bâtiments ...).</p> <p>Dans le but d'établir les condition ayant favorisé l'apparition de la coccidiose chez le poulet de chair et le développement de cette maladie dans la région de Ain Bessem. On a effectué un suivi de 60 bâtiments d'élevage de poulet de chair font l'objet de l'apparition de la coccidiose durant les deux saisons : sèche été humide. A travers cette étude 52,85% des élevages ont été touchés par la maladie en saisons humide contre 47,15% en saison sèche, l'âge le plus sensible est entre la 4<sup>ème</sup> semaine et la 6<sup>ème</sup> semaine avec un taux moyen de 20%,cette maladie apparait suite à une vaccination (32%), maladies intercurrents (41%),surtout dans les élevages traditionnels (76%) . Donc, il n'y a pas d'élevage sans coccidiose.</p>
Cote	250 THV

## Fiche bibliographique

Titre	Contribution a l'étude de cryptospridium intestinal chez le poulet de chair dans la région de centre
Auteurs	MERMOUZ Soufiane/LAGIED Djamel
Promoteur	AISSI M
Année	2009
Nbr de page	T36-bib17-exp14
Notes	Résumé en trois langues
Mots clé	
Résumé	<p>La Cryptosporidiose est une maladie parasitaire causée par un protozoaire apparenté aux coccidies, appartenant au genre <i>Cryptospridium</i>. La cryptosporidiose chez le poulet de chair n'a fait l'objet d'aucune étude en Algérie jusqu'à l'heure actuelle. Il était donc intéressant d'entreprendre un travail dans ce sens afin de cerner l'importance de cette parasitose. La prévalence de l'infection crytosporidielme a été déterminée dans plus de 20 élevages de poulets de chair. Les analyses des fientes a révélé la présence de <i>Cryptospridium</i> sp. dans 19.44 % des élevages concernés. Une fréquence élevée de la présence de <i>Cryptospridium</i> sp. a été observée chez les sujets âgés de 10 à 20 jours et de 45 et plus de 49 jours. Le parasite n'a pas été détecté chez les poulets âgés de moins de 8 jours.</p>
Cote	268 THV

## Fiche bibliographique

Titre	Enquete Epidémiologique sur la Prévalence de la Coccidiose du Poulet de Chair dans la Wilaya de Biskra.
Auteurs	BENAISSA Faiza
Promoteur	Dr:TRIKI YAMANI Rachid
Année	2010
Nbr de page	T58-bib25-exp20
Notes	Résumé en trois langues
Mots clé	
Résumé	<p>Les audits d'élevage avicole et la mesure de la prévalence des coccidioses ont été effectués dans une région renommée chaude et sèche (W. Biskra) sur deux bandes d'un effectif global respectif de 74.000 et 48.000 sujets. Bien que les bâtiments sont modernes et que, la majorité des paramètres d'élevage semble être maîtrisée, les indices de production n'atteignent pas les normes requises (respectivement 188 et 173 Vs 220). Les fortes densités (le double en phase de finition par rapport aux nonnes), le manque de matériel et surtout le manque d'hygiène, semblent être des causes pénalisantes. Le complexe avicole, bien qu'indemne de coccidioses (S.L.M = 0), enregistre de forts taux de mortalité cumulée (respectivement 5% et 11,8%). Plusieurs facteurs de risque pourraient avoir une relation directe avec ces mortalités. Cela va du manque d'hygiène des couvoirs (0,6% et 0,4%), au stress de transport et de manipulation des poussins (0,6% et 0,9%), jusqu'à la mauvaise gestion de l'élevage (5% et 11,8%).</p> <p style="text-align: right;">Les autopsies pratiquées sur des animaux morts et sur les 15 sujets vivants pris au hasard, confirment l'impact du microbien sur les contre performances zootechniques et sur l'origine des mortalités enregistrées.</p>
Cote	336 THV

## Fiche bibliographique

Titre	Etude épidémiologique de la salmonellose aviaire en Algérie
Auteurs	LEBBI Yamina /, MOKHTARI Rabia
Promoteur	DR BOUYOUCHE; A
Année	2007
Nbr de page	T64-bib51-exp11
Notes	Résumé en trois langues
Mots clé	Salmonelloses aviaires-épidémiologie-santé animale-santé publique-économie.
Résumé	<p>En Algérie, la salmonellose occupe la première place parmi les maladies infectieuses avicoles avec 43 foyers enregistrés en 2005 contre 22 foyers pour la maladie de Marek et seulement 3 foyers pour la Gumboro.</p> <p>Notre travail a consisté en une partie bibliographique qui a traité des généralités sur les salmonelloses, de l'épidémiologie, des signes cliniques, des techniques de diagnostic et enfin de la prophylaxie.</p> <p>Quant à la partie pratique, elle a porté sur une récolte de données et une analyse de la situation épidémiologique des salmonelloses à l'échelle nationale. Les sérotypes les plus impliqués sont SPG chez les femelles adultes dans la région Est du pays et S. Enteritidis chez les jeunes males dans la région Ouest.</p> <p>Les salmonelloses aviaires ont un retentissement sur la santé animale, la santé publique et l'économie nationale engendrant ainsi des pertes considérables.</p>
Cote	110 THV

## Conclusion :

Le travail de synthèse de 539 mémoires de PFE, que nous avons consulté, nous a permis d'avoir une idée globale des thèmes encadrés, particulièrement dans l'espèce aviaire.

Nous avons élaboré (et saisi) un exemplaire d'un tel fiche commémoratif, selon un modèle classique utilisé dans les bibliothèques (comprenant le titre du mémoire, auteurs, promoteur, année, nombre de pages, mots-clés, et résumé), afin d'avoir une vision globale des travaux effectués et aiguïser la réflexion sur les thématiques à développer à l'avenir.

En perspectives, il serait souhaitable que les étudiants et l'ensemble de la communauté vétérinaire universitaire puisse disposer d'un Bulletin annuel détaillé, éventuellement en ligne sur Internet.