

République Algérienne Démocratique et Populaire  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Institut National Agronomique Alger

## Thèse

En vue de l'obtention du Diplôme de Doctorat  
d'Etat en Sciences Agronomiques

## Sujet

**Diagnostic systémique de la filière lait en Algérie**  
Organisation et traitement de l'information pour l'analyse  
des profils de livraison en laiteries et des paramètres  
de production des élevages

Présentée par  
**Mohamed Tahar BENYOUCEF**

Devant le jury composé de :

Président	M. BEDRANI Slimane	Professeur INA Alger
Rapporteur	M. FLAMANT Jean-Claude	Directeur de recherche INRA Toulouse
Co-rapporteur	M. AZZOUT Belkacem	Professeur INA Alger
Examinateurs	M. BOUTONNET Jean-Pierre	Chargé de recherche INRA Montpellier
	M. YAKHLEF Hassan	Maître de conférence INA Alger
	M. CHERFAOUI Mohamed Larbi	Maître de recherche INRA Alger

Année Universitaire 2004 - 2005

139734|A/1

# PLAN SOMMAIRE

	Page
<b>INTRODUCTION GENERALE</b>	1
<b>PREMIERE PARTIE : L'AGRICULTURE DANS L'ECONOMIE ALGERIENNE</b>	
<b>INTRODUCTION</b>	8
<b>CHAPITRE PREMIER: LE CONTEXTE MACRO-ECONOMIQUE DE L'AGRICULTURE ALGERIENNE</b>	13
1.1. RURALISATION DES VILLES OU METROPOLISATION	13
1.2. L'AGRICULTURE DANS LA CROISSANCE ECONOMIQUE ALGERIENNE	18
<b>CHAPITRE DEUXIEME: COMMERCE EXTERIEUR ET DEPENDANCE DE L'AGRICULTURE ET DE L'AGRO-INDUSTRIE</b>	23
2.1. COMMERCE EXTERIEUR TOTAL ET AGROALIMENTAIRE	24
2.2. LE POIDS DES PRODUITS AGRICOLES DANS LE COMMERCE EXTERIEUR	35
2.3. LE POIDS DES LAITS ET DES PRODUITS LAITIERS DANS LE COMMERCE EXTERIEUR	40
2.4. FILIERES AGRICOLES ET NOUVEAU CONTEXTE DU COMMERCE MONDIAL	44
<b>CONCLUSION DE LA PREMIERE PARTIE</b>	53
 <b>DEUXIEME PARTIE : DIAGNOSTIC GLOBAL DE LA FILIERE LAIT ALGERIENNE</b>	
<b>INTRODUCTION : CONCEPTS ET PROBLEMATIQUE DE LA FILIERE LAIT</b>	54
<b>CHAPITRE PREMIER: CONTEXTE AGROCLIMATIQUE DU DEVELOPPEMENT LAITIER EN ALGERIE</b>	58
<b>INTRODUCTION</b>	58
<b>SOUS-CHAPITRE PREMIER 1: LA QUESTION DE L'EAU DANS LE DEVELOPPEMENT AGRICOLE ET RURAL</b>	59
1. PROBLEMATIQUE DE L'EAU DANS LE CONTEXTE MEDITERRANEEN	59
2. LES RESSOURCES EN EAU EN ALGERIE	61
2.1. POTENTIALITES EN EAU	62
2.2. MOBILISATION DES RESSOURCES EN EAU	63
<b>SOUS-CHAPITRE PREMIER 2: LA QUESTION DU FONCIER AGRICOLE EN ALGERIE</b>	65
<b>CHAPITRE DEUXIEME : EVOLUTION GENERALE DE L'OFFRE EN LAITS ET PRODUITS LAITIERS</b>	73
<b>INTRODUCTION</b>	73
<b>SOUS-CHAPITRE DEUXIEME 1: EVOLUTION DES CHEPTELS LAITIERS</b>	75
1. EVOLUTION DU CHEPTEL BOVIN	76
1.1. EVOLUTION DES EFFECTIFS	78
1.2. REPARTITION DES EFFECTIFS BOVINS PAR REGION	78
2. EVOLUTION DES CHEPTELS CAPRIN ET OVIN	79
2.1. EVOLUTION DES EFFECTIFS	79
2.2. REPARTITION DES CHEPTELS CAPRIN ET OVIN PAR REGION	81
<b>SOUS-CHAPITRE DEUXIEME 2 : EVOLUTION DES RESSOURCES FOURRAGERES</b>	86
1. EVOLUTION DES SUPERFICIES ET DES PRODUCTIONS FOURRAGERES	86
2. LES SYSTEMES D'AFFOURAGEMENT	90
3. BILAN FOURRAGER	92
<b>SOUS-CHAPITRE DEUXIEME 3: EVOLUTION DE LA PRODUCTION ET DE LA COLLECTE DE LAIT CRU</b>	98
1. EVOLUTION DE LA PRODUCTION LAITIERE NATIONALE	98
1.1. REPARTITION DE LA PRODUCTION LAITIERE NATIONALE SELON LES WILAYAS	99
1.2. REPARTITION DE LA PRODUCTION LAITIERE PAR ZONES GEOCLIMATIQUES	101
1.3. OBSERVATIONS SUR DES PARAMETRES D'ELEVAGE BOVIN	102
2. EVOLUTION DE LA COLLECTE DE LAIT CRU	109
<b>CHAPITRE TROISIEME: DIAGNOSTIC DE L'INDUSTRIE LAITIERE PUBLIQUE</b>	114
<b>CONTEXTE D'EVOLUTION DE L'INDUSTRIE LAITIERE PUBLIQUE</b>	114
<b>SOUS-CHAPITRE TROISIEME: 1. DIAGNOSTIC PHYSIQUE</b>	120
3.1. CAPACITES DE TRANSFORMATION	121
3.2. EVOLUTION DE LA FABRICATION DE LAITS ET DE PRODUITS LAITIERS	124
3.3. CAPACITES DE TRANSFORMATION DE INDUSTRIE LAITIERE PRIVEE	131
<b>CONCLUSION DU SOUS CHAPITRE</b>	133
<b>SOUS-CHAPITRE TROISIEME: 2. DIAGNOSTIC FINANCIER</b>	134
1. SITUATION FINANCIERE DES OFFICES DU LAIT (OROLAIT, ORLAC ET ORELAIT): PERIODE 1982-92	134
2. ANALYSE DE LA SITUATION FINANCIERE DES OFFICES DU LAIT DE L'OUEST (OROLAIT) ET DU CENTRE (ORLAC) DURANT LA PERIODE 1990-1996	136

2.1. PRESENTATION DES GRANDES MASSES DES BILANS 1990-1996	136
2.2. LES COMPTES DE GESTION	140
2.3. OBSERVATIONS SUR LES COMPTES DE BILAN	143
2.4. RATIOS DE LIQUIDITE	144
3. SITUATION FINANCIERE HERITEE PAR LE GROUPE GIPLAIT	146
<b>CONCLUSION DU SOUS CHAPITRE</b>	147
<b>CHAPITRE QUATRIEME: POLITIQUE DE PROMOTION DE LA PRODUCTION ET DE LA COLLECTE DU LAIT EN ALGERIE</b>	148
<b>SOUS-CHAPITRE QUATRIEME 1: CONTEXTE HISTORIQUE D'EVOLUTION DES POLITIQUES LAITIERES</b>	150
<b>SOUS-CHAPITRE QUATRIEME 2: GENÈSE DES SOUTIENS A LA FILIERE LAIT</b>	150
<b>SOUS-CHAPITRE QUATRIEME 3: EVOLUTION DES SOUTIENS OCTROYÉS A LA FILIERE LAIT</b>	153
<b>SOUS-CHAPITRE QUATRIEME 4: ASPECTS DE POLITIQUE DES PRIX DU LAIT</b>	160
<b>SOUS-CHAPITRE QUATRIEME 5: MODES DE REGULATION DE LA FILIERE LAIT</b>	167
<b>CONCLUSION DE LA DEUXIÈME PARTIE</b>	180

### TROISIÈME PARTIE : BASES SCIENTIFIQUES DE LA THÈSE

<b>INTRODUCTION: HYPOTHESES ET OBJECTIFS</b>	181
<b>CHAPITRE PREMIER: OUTILS D'ANALYSES DES SYSTEMES D'ELEVAGE</b>	183
2.1. APPROCHE SYSTEMIQUE ET ÉTUDE DES EXPLOITATIONS AGRICOLES	185
2.1.1. ÉTUDE DES EXPLOITATIONS DE TYPE FOURRAGER EN LORRAINE PAR L'APPROCHE DES STATISTICIENS	194
2.1.2. ÉTUDE DES EXPLOITATIONS AGRICOLES PAR L'APPROCHE DES ITINÉRAIRES TECHNIQUES	199
2.1.3. L'APPROCHE TYPOLOGIQUE: UN OUTIL POUR LE DÉVELOPPEMENT DE L'APPUI TECHNIQUE	205
2.1.4. AUTRES EXEMPLES	208
2.2. APPROCHE SYSTEMIQUE ET ÉTUDE DES SYSTEMES D'ELEVAGE	214
2.2.1. EXEMPLE D'ÉTUDE DES SYSTEMES AGROPASTORAUX (CAS DES ELEVAGES PYRENEENS)	214
2.2.2. EXEMPLE D'ÉTUDE DES SYSTEMES D'ELEVAGES PASTORAUX (CAS DES ELEVAGES CORSES)	216
2.2.3. AUTRE EXEMPLE D'ÉTUDE DES SYSTEMES DE PRODUCTION MONTAGNARDS	220
2.2.4. AUTRES DOMAINES D'APPLICATION DE L'APPROCHE SYSTEMIQUE	222
2.3. APPROCHE SYSTEMIQUE ET ÉTUDE DU FONCTIONNEMENT DES EXPLOITATIONS AGRICOLES	225
2.4. APPROCHE SYSTEMIQUE ET ÉTABLISSEMENT DE TYPOLOGIES RÉGIONALES DES EXPLOITATIONS	228
2.5. AUTRES CONTEXTES D'ÉTUDE SYSTEMIQUE DES EXPLOITATIONS AGRICOLES	229
2.5.1. CAS DES EXPLOITATIONS AGRICOLES DES FRONTS PIONNIERS ARGENTINS (PROVINCE DE MISIONES) ET BRÉSILIENS (AMAZONIE)	229
2.5.2. CAS DE TYPOLOGIE D'EXPLOITATIONS AGRICOLES EN AFRIQUE DU NORD	230
<b>CONCLUSION DU CHAPITRE</b>	233
<b>CHAPITRE DEUXIÈME : MATERIEL ET MÉTHODES</b>	235
2.1. MATERIEL DE TRAVAIL	236
2.2. MÉTHODES DE TRAITEMENT DES DONNÉES	244

### QUATRIÈME PARTIE : RESULTATS D'ANALYSES DE TYPOLOGIES DES PROFILS DE LIVRAISON DE LAIT CRU ET DE PARAMÈTRES D'ELEVAGES BOVINS LAITIERS DANS TROIS RÉGIONS (MITIDJA, KABylie ET ORANIE)

ELEMENTS DE CARACTÉRISATION DES RÉGIONS D'ÉTUDE	247
<b>CHAPITRE PREMIER: RESULTATS DE TYPOLOGIES RÉGIONALES DES PROFILS DE LIVRAISON DE LAIT CRU</b>	250
<b>INTRODUCTION</b>	250
<b>SOUS-CHAPITRE PREMIER 1: IMPORTANCE DES LIVRAISONS GLOBALES DE LAIT DANS LES TROIS RÉGIONS D'ÉTUDE</b>	252
1.1. ÉVOLUTION DES LIVRAISONS ANNUELLES	252
1.2. ÉVOLUTION DES LIVRAISONS DE LAIT DES EXPLOITATIONS ENQUETÉES	258
1.3. REPARTITION DES EXPLOITATIONS ENQUETÉES SELON LEURS LIVRAISONS ANNUELLES DE LAIT	261

<b>Sous-chapitre premier 2: Analyses des profils de livraisons de lait des exploitations enquêtées</b>	<b>264</b>
2.1. Variations intra-annuelles des livraisons de lait	264
2.2. Détermination des formes de répartition des livraisons de lait dans l'année	269
2.2.1. Paramètres statistiques élémentaires	269
2.2.2. Relations entre variables	271
2.2.3. Résultats d'analyses en composantes principales sur les tableaux d'observations totales des trois régions	272
2.2.4. Résultats de classification sur l'ensemble des observations de la Mitidja	277
2.2.5. Résultats d'ACP et de classification sur les exploitations en hors sol de la Mitidja	279
2.2.6. Résultats d'ACP et de classification sur les exploitations avec terre de la Mitidja	283
2.2.7. Résultats de classification des exploitations laitières enquêtées ( $N=174$ ) en Kabylie	287
2.2.8. Résultats d'ACP et de classification des exploitations laitières hors sol enquêtées en Oranie	289
2.2.9. Résultats d'ACP et de classification sur les exploitations avec terre de l'Oranie	293
<b>Sous-chapitre premier 3: caractérisation des types de profil de livraisons de lait cru des exploitations enquêtées dans les trois régions</b>	<b>296</b>
3.1. Analyse des types de profils de livraisons de lait cru en Mitidja	297
3.1.1. Type HSML (exploitations en hors sol)	297
3.1.2. Type ATML (exploitations avec terre)	298
3.2. Analyse des types de profils de livraisons de lait cru en Kabylie	299
3.3. Analyse des types de profils de livraisons de lait cru en Oranie	300
3.3.1. Type HSOL (exploitations hors sol)	300
3.3.2. Type ATOL (exploitations avec terre)	301
<b>Chapitre deuxième: résultats de typologies régionales sur les paramètres d'élevages des exploitations laitières enquêtées dans les trois régions</b>	<b>303</b>
<b>Sous-chapitre deuxième 1: analyses des paramètres d'élevage des exploitations laitières enquêtées</b>	<b>303</b>
1.1. Analyse descriptive des exploitations enquêtées	303
1.1.1. Paramètres statistiques	303
1.1.2. Etude des relations entre variables des exploitations enquêtées	307
1.1.3. Etude de la répartition des exploitations enquêtées selon les paramètres d'élevage	307d
1.2. Résultats d'analyse en composantes principales sur les tableaux d'observation des trois régions	316
1.2.1. Variance expliquée totale (taux d'inertie)	316
1.2.2. Qualité de la représentation des variables	317
1.2.3. Coordonnées et graphes des variables	318
1.2.4. Représentation graphiques des exploitations laitières enquêtées dans les trois régions	320
1.3. Résultats de classification des exploitations enquêtées dans les trois régions d'étude	323
<b>Sous-chapitre deuxième 2: caractérisation des types d'exploitations enquêtées dans les trois régions d'étude</b>	<b>327</b>
2.1. Caractérisation des types d'exploitations laitières enquêtées en Mitidja	327
2.2. Caractérisation des types d'exploitations laitières enquêtées en Kabylie	327
2.3. Caractérisation des types d'exploitations laitières enquêtées en Oranie	328
SYNTHESE DES CONTRIBUTIONS DES TYPES DE PROFILS DE LIVRAISON ET DES TYPES D'EXPLOITATIONS AUX VOLUMES REELS DE LAIT LIVRES AUX LAITERIES DANS LES TROIS REGIONS	329
A). CONTRIBUTION DES TYPES D'EXPLOITATIONS ENQUETEES DANS LES LIVRAISONS DE LAIT CRU	329
A1). CONTRIBUTIONS DES TYPES D'EXPLOITATIONS DANS LES LIVRAISONS DE LAIT CRU EN MITIDJA	329
A2) CONTRIBUTIONS DES TYPES D'EXPLOITATIONS DANS LES LIVRAISONS DE LAIT CRU EN KABYLIE	330

A3). CONTRIBUTIONS DES TYPES D'EXPLOITATIONS DANS LES LIVRAISONS DE LAIT CRU EN ORANIE	331
B) CONTRIBUTION DES TYPES DE PROFILS DE LIVRAISON AUX VOLUMES REELS DE LAIT LIVRES AUX LAITERIES	332
B1) CONTRIBUTIONS DES TYPES DE LIVRAISON EN MITIDJA	332
B2) CONTRIBUTIONS DES TYPES DE LIVRAISON EN KABYLIE	332
B3) CONTRIBUTIONS DES TYPES DE LIVRAISON EN ORANIE	333
<b>CHAPITRE TROISIEME: RESULTATS D'ANALYSES DE VARIANCE SUR LES PROFILS-TYPE DE LIVRAISON DE LAIT CRU ET SUR LES TYPES D'EXPLOITATIONS LAITIERES ENQUETEES DANS LES TROIS REGIONS</b>	337
<b>SOUS-CHAPITRE TROISIEME 1: RESULTATS D'ANALYSES DE VARIANCE SUR LESPROFILS DE LIVRAISON DE LAIT</b>	337
1.1. RESULTATS DE L'ANALYSE DE VARIANCE DE L'EFFET GLOBAL DU TYPE DE LIVRAISON (ANOVA1)	338
1.2 RESULTATS DE L'ANALYSE DE VARIANCE DES EFFETS « SYSTEME D'EXPLOITATION LAITIERE », « REGION » ET « PROFILS DE LIVRAISON DE LAIT CRU » ET DE LEURS INTERACTIONS DEUX A DEUX (ANOVA2)	342
1.3. RESULTATS DE L'ANALYSE DE VARIANCE DES EFFETS « SYSTEME D'EXPLOITATION LAITIERE » ET « PROFIL DE LIVRAISON DE LAIT CRU » PAR REGION (ANOVA3)	343
1.4. RESULTATS D'ANALYSE DE VARIANCE DES EFFETS DES FACTEURS REGION ET PROFILS DE LIVRAISON DE LAIT CRU PAR SYSTEME D'EXPLOITATION (SANS INTERACTION ENTRE CES FACTEURS) (ANOVA4)	346
1.5. RESULTATS DE L'ANALYSE DE VARIANCE DES EFFETS DES FACTEURS « REGION » ET « PROFILS DE LIVRAISON DE LAIT CRU » ET DE LEUR INTERACTION PAR SYSTEME D'EXPLOITATION (ANOVA5)	350
<b>SOUS-CHAPITRE TROISIEME 2 : RESULTATS D'ETUDE DE LA RELATION ENTRE LA TYPOLOGIE DES PROFILS-TYPE DE LIVRAISON ET CELLE DES TYPE D'EXPLOITATIONS ENQUETEE S DANS LES TROIS REGIONS D'ETUDE</b>	359
2.1. ETUDE DE LA RELATION ENTRE LE TYPE D'EXPLOITATION ET LE PROFIL DE LIVRAISON (ANALYSES 1 ET 2)	359
2.2. ETUDE DE LA RELATION ENTRE LE TYPE D'EXPLOITATION ET LA LIVRAISON ANNUELLE (LIVAN)	362
<b>CONCLUSION DE LA QUATRIEME PARTIE</b>	365
<b>CONCLUSION GENERALE</b>	373

## ANNEXES

    ANNEXE 1  
    ANNEXE 2  
    ANNEXE 3

## ABREVIATIONS

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

LISTE DES TABLEAUX

LISTES DES FIGURES

LISTES DES ENCADRES

RESUMES

## ملخص

### تشخيص نسقي لفرع الحليب بالجزائر: تنظيم و معالجة المعلومات لتحليل أوجه تموين مصنع الحليب و مقاييس إنتاج أبقار الحليب

إن هذه الرسالة تناولت تصميم عملية تشخيص فرع الحليب بالجزائر من خلال تحليل أوجه تموين الحليب الطازج و نماذج مستثمراً تربية الأبقار الحليب محل البحث لثلاث مناطق.

تعتمد الدراسة على أهمية المعلومات جمع الحليب على مستوى ثلاثة مصانع عمومية لتحويل الحليب: كوليatal colaital (الجزائر) ذراع بن خدة DBK (تيزي وزو) وكلو CLO (وهران) وأتممت بمعلومات البحث في الوسط تربية الأبقار الحليب خلال فترة ما بين 1991 و 1997 وجدت هذه المعلومات في السنوات 2000 المتغيرات المستعملة تخص التموينات الشهرية و المقاييس الهيكيلية للمستثمراً المبحوثة بالمناطق المتوجة والقبائلية و الوهراوية.

إن خصوصيات هذه المناطق الثلاث متباعدة لكنها تمثلية للوضع الجغرافي للشمال الجزائري أين ترتكز فيه أهم المستثمراً في تربية الأبقار الحليب.

إن المنظور النسقي مستحسن في الدراسة هاتين الحالتين لفرع الحليب والمتعلقتين مباشرة بنشاطات منتجي الحليب من جهة الصناعيين من جهة ثانية.

إن النماذج المصممة سمحت باستخلاص أوجه نموذجية لتموين الحليب الطازج و نماذج لمستثمراً الحليب سواء لما كان لديها أراضي أو لمن لم يكن لديها أراضي (التربية الأبقار الحليب بجوار المدن) إن المستثمراً الأبقار الحليب الأكثر انتشاراً هي المستثمراً التي تقدم أقصى كمية من الحليب في بداية فصل الربيع أو في أواخر فصل الربيع و بداية فصل الصيف.

إن هاتين المجموعتين تمثل 76,2% من المستثمراً المبحوثة بالمتوجة و 74,5% بالمنطقة الوهراوية. تمع الملاحظة بأن المستثمراً التي ليست لها أراضي تختلف عن المستثمراً التي لها أراضي وذلك بتقديم أقصى إنتاجها خلال السادس الثاني من السنة (بداية فصل الخريف و تمت إلى فترة متاخرة منه بإنتاج ثابت).

بالنسبة للمستثمراً المبحوثة بمنطقة القبائل فإن مستواها الأقصى يكون في الفترة ما بين نهاية فصل الربيع و بداية فصل الصيف) أو في نهاية فصل الصيف و بداية فصل الخريف و تقدر نسبة هذه المستثمراً بـ 72,4% غير أن أوجه تموين الحليب يقدر أقصاه في فترة بداية الربيع بالنسبة لهذا النوع لا يمثل سوى 13,8% من المجموع المنتجين و بكمية قليلة جداً مقارنة لمنطقى المتوجة والوهراوية.

إن النماذج المستثمراً الحليبية و النماذج التموين المدروسة لكل منطقة يمكنها أن تمثل إطاراً مرجياً لتحديد نشاطات التكوين و الإرشاد و تنمية نظم تربية الأبقار الحليب المحلية.

إن التفويق بين التحاليل للمعطيات المتعددة حول أوجه التموين و التحاليل الخاصة بمعطيات بتربية الأبقار الحليب يعتبر مهم في مرحلة البناء فرع الحليب في الجزائر.

كما تمكن من تحقيق تشخيصه بصورة ثابتة مرحلياً و تحضير مستقبل بنائه بمشاركة متعاملين على مستوى بداية و نهاية مساره.

إن استعمال و تنظيم المعلومات على مستوى مصانع الحليب كان مفيداً جداً لوضع الرابط مع الواقع الهيكلي للمستثمراً الأبقار الحليب وأهمية مساهمتها في جمع الحليب لتحويل الصناعي.

إن الرسالة تقدم مساهمة في اقتراح منهجية دراسة نظم إنتاج و تموين الحليب الطازج الموجه للمصانع. كما تبين الدراسة ضرورة التنظيم المحلي لشبكة المعلومات التقنية والاقتصادية حول تربية الأبقار الحليب، وإنتاجها و مساهمتها في جمع الحليب الذي يعتبر ضروري في بناء فرع الحليب بالجزائر.

**الكلمات المفتاحية:** الجزائر ، فرع حليب ، أبقار الحليب ، تشخيص ، تحليل متعددة المستويات ، منظور نسقي ، نماذج المستثمراً ، وجه نموذجي لتموين الحليب الطازج ، مصانع الحليب.