

Nizar CHAARI

Rapports d'échange et mutations des filières agro-alimentaires

*Modes de coordination
dans la filière d'huile d'olive tunisienne*



35474

Préface de Pierre ROUX

L'Harmattan

AGR 142

35474
②

Nizar CHAARI



Rapports d'échange et mutations des filières agro-alimentaires

*Modes de coordination
dans la filière d'huile d'olive tunisienne*

Préface de Pierre ROUX



35474

L'Harmattan
5-7, rue de l'École Polytechnique
75005 Paris - FRANCE

L'Harmattan Inc.
55, rue Saint-Jacques
Montréal (Qc) - CANADA H2Y 1K9

TABLE DES MATIERES

PREFACE	9
INTRODUCTION.....	17

Première Partie

AGRICULTURE, RELATIONS D'ÉCHANGE ET MUTATIONS DES FILIÈRES AGRO-ALIMENTAIRES

CHAPITRE 1 : LES RELATIONS D'ÉCHANGE ENTRE LA CONCURRENCE, L'ORGANISATION ET LA CONVENTION.....	35
--	-----------

I. Les relations d'échange dans le marché concurrentiel.....	40
II. De la concurrence parfaite à la concurrence imparfaite	44
III. Les coûts de transaction	48
IV. L'économie des organisations.....	50
V. L'économie des conventions.....	54

CHAPITRE 2 : AGRICULTURE ET MUTATION DES FILIÈRES AGRO- ALIMENTAIRES	59
---	-----------

I. La notion de filière agro-alimentaire.....	59
1. Une proposition de définition.....	60
2. La filière vue comme système.....	62
3. Utilité et limites de la notion de filière	67
4. La filière une méthode d'analyse.....	70
II. Les filières agro-alimentaires dans le modèle de développement occidental	72
1. L'industrialisation / capitalisation des filières agro-alimentaires.....	74
a) <i>Industrialisation</i>	74
b) <i>Capitalisation des filières agro-alimentaires</i>	79
2. Industrialisation et baisse du revenu agricole.....	82
3. Formes de coordination dans les filières agro-alimentaires et échange inégal.....	87
4. Coordination civique et résistance de l'agriculture artisanale.....	92

CHAPITRE 3 : LA FILIÈRE HUILE D'OLIVE TUNISIENNE : UNE INDUSTRIALISATION CROISSANTE ET DES PERFORMANCES QUI RESTENT LIMITÉES 97

I. La production d'olives	98
1. L'olivier, une culture qui reste traditionnelle	98
a) Généralités	98
b) Plantation, mise à fruit et longévité	100
c) Travaux d'entretien	101
d) La récolte	102
2. Des structures de production qui restent artisanales	104
3. Avec de multiples contraintes les performances ne peuvent être que limitées	109
a) Une production fluctuante en quantité	109
b) Une production variable dans sa répartition régionale	113
c) Variabilité de la qualité de la production	113
d) Des coûts de production variables	114
II. La transformation	115
1. Processus de la transformation	115
a) Les produits de la transformation	117
b) Systèmes de trituration	119
2. Les structures tunisiennes de transformation	124
a) Un potentiel en continuelle croissance	125
b) Un déséquilibre dans la répartition régionale de ce potentiel qui s'affirme	128
III. Collecte et commercialisation	132
1. L'ONH monopole national du marché de l'huile	133
2. Structures de stockage	135
3. La collecte de l'ONH	137
4. L'exportation	140
IV. Fonctionnement de la filière huile d'olive : D'une industrialisation administrée à une industrialisation capitaliste	143
1. Cadre Institutionnel	143
2. Modes de coordination entre les maillons de la filière	145
CHAPITRE 4 : HYPOTHÈSES ET MÉTHODOLOGIE DE RECHERCHE	153
I. Nos hypothèses de recherche	156
II. Notre méthodologie	158

1. Nos sources d'information	159
2. Choix de la région de l'étude	160
3. Outils d'investigation : Enquêtes par questionnaire auprès des oléiculteurs et entretiens avec les oléifacteurs	160
a) Contenu du questionnaire	161
b) Contenu du guide d'entretien	161

Deuxième Partie
APPROCHE RÉGIONALE DE L'ÉCHANGE,
OLÉICULTURE-OLÉIFACTION

CHAPITRE 5 : PRÉSENTATION DE LA RÉGION D'ÉTUDE : LE GOUVERNORAT DE SFAX 167

I. Traits généraux de l'activité économique de la région	169
II. L'agriculture dans la région	170
III. Présentation générale de la délégation de Mahrès	171
1. Environnement socio-économique	172
a) Institutions agricoles opérant dans la délégation	172
b) Programmes agricoles intervenant dans la délégation	173
2. Agriculture dans la délégation	174
a) Potentiel des terres, statut foncier et exploitations agricoles	174
b) Production végétale	177
c) Production Animale	180

CHAPITRE 6 : L'OLÉICULTURE ET SES DIFFÉRENTES FORMES D'ORGANISATION 183

I. Caractéristiques individuelles de l'exploitant et de sa famille	184
II. Structures de l'exploitation oléicole	190
1. Superficie de l'exploitation oléicole	190
2. Occupation du sol	194
3. L'élevage	196
4. La traction et le transport : les foyers d'industrialisation sur l'exploitation	197
5. Main d'œuvre sur l'exploitation	200
III. Gestion de la campagne oléicole	203
1. Vente sur pied	203
2. Achat des olives sur pied	204
3. Réalisation de la cueillette	205

a) <i>Epoque de sa réalisation</i>	206
b) <i>Main d'œuvre pour la cueillette</i>	207
4. Transport de la production	207
5. La réalisation de la transformation	208
6. Commercialisation des olives.....	211
7. Utilisation des sous-produits	212
IV. Les difficultés de l'oléiculture.....	213
V. Les formes d'organisation de l'oléiculture.....	215
1. Classes intermédiaires 7 et 8 : Une première partition selon la superficie des exploitations	217
2. Classes terminales 1, 2, 3 et 4 : une deuxième partition selon l'activité de l'exploitant	218
a) <i>Classe 1 : Les grands propriétaires pluriactifs</i>	219
b) <i>Classe 2 : Les agriculteurs oléiculteurs</i>	221
c) <i>Classe 3 : Les oléiculteurs artisanaux</i>	223
d) <i>Classe 4 : Les petits propriétaires absents</i>	226

CHAPITRE 7 : LA TRANSFORMATION ET SES DIFFÉRENTES FORMES.....229

I. Les structures régionales du secteur de la transformation : Une forte hétérogénéité.....	230
II. Structures et fonctionnement des huileries.....	234
III. Formes d'organisation de la transformation : persistance de la diversité en dépit de la marche vers l'industrialisation	239

CHAPITRE 8 : LA DIVERSITÉ DES MODES DE COORDINATION : UNE RECHERCHE DE L'ÉQUILIBRE DES RAPPORTS D'ÉCHANGE.....259

I. Le travail à façon et la coordination domestique	259
II. L'échange de la production sur le marché et la coordination marchande	263
III. La coordination industrielle	268
IV. La coordination industrielle publique : le cas de l'agro-combinat Chaal.....	272
V. La transformation dans les coopératives de services : une coordination civique qui a du mal à s'imposer.....	279
1. Le fonctionnement des coopératives oléicoles	281

2. Contraintes et performance de l'action coopérative	283
a) <i>La coopérative « ENNAJEH » (la réussite)</i>	283
b) <i>La coopérative « UPOTS »</i>	286

CONCLUSION.....295

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES307

TABLE DES MATIÈRES313

Rapports d'échange et mutations des filières agro-alimentaires

S'appuyant sur la notion de filière et se référant aux récents développements de la théorie des conventions, l'auteur analyse les enjeux actuels des rapports dans la filière agro-alimentaire. L'étude porte plus particulièrement sur la filière de l'huile d'olive en Tunisie.

La question posée est la suivante : dans quelles limites, les relations d'échange entre oléiculteurs et oléifacteurs expliquent-elles les difficultés actuelles de la filière ? Quels sont les changements qui se produisent au niveau de ces relations et au niveau de la filière qui pèsent sur la situation des oléiculteurs ? Quelles sont les stratégies à adopter face à la détérioration de la situation des oléiculteurs et comment peut-on envisager l'évolution dans le cadre d'un développement plus équilibré ?

L'auteur a pour ambition de découvrir les différents modes d'organisation de la production et de la transformation ainsi que les modes de coordination existant entre ces deux stades de la filière. Il peut ainsi mettre l'accent sur les sources de leur asymétrie et les éventuelles possibilités d'un rétablissement de l'équilibre, en particulier à travers un autre mode de coordination.

Sorti de l'Institut national Agronomique de Tunis, en 1992, avec un diplôme d'ingénieur agro-économiste, NIZAR CHAARI a suivi une formation doctorale (DEA ESSOR, mis en œuvre conjointement par l'Université de Toulouse le Mirail, l'INP-ENSAP et l'École Nationale de Formation Agronomique). Ses recherches ont abouti à une thèse sur la filière oléicole tunisienne, thèse soutenue en novembre 1997 à l'INP-ENSAT (École Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse).



9 782738 493538

ISBN : 2-7384-9353-X