

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE

SCIENTIFIQUE

المدرسة الوطنية العليا للفلاحة الحراش - الجزائر -

ECOLE NATIONALE SUPERIEURE AGRONOMIQUE EL-HARRACH -ALGER-

Mémoire

En vue de l'obtention du diplôme de Master

Département : Economie Rurale

Spécialité : Economie Agricole et Rurale

THEME

**Analyse des contraintes de développement de la filière
tomate industrielle. Cas de la wilaya de Skikda.**

Présenté par : BOUCHEHIT Chaima

Soutenu le : 25/10/2018

Devant le jury composé de :

Président : M. BENMEBAREK Abdelmadjid, Professeur, ENSA d'Alger.

Promoteur : M. AITAMEUR Chérif, Maitre-assistant classe A, ENSA d'Alger.

Examineur : M. DJEBARA Madjid, Maitre-assistant classe A, ENSA d'Alger.

M.OMARI Chérif, Maitre-assistant classe A, ENSA d'Alger.

Promotion : 2013-2018

2-5. Données climatiques	26
2-6. l'humidité.....	27
2-7.le vent.....	27
2-8. Aperçu sur les ressources en eau de la wilaya de Skikda	27
3- Présentation du secteur agricole de la wilaya de Skikda.....	28
3-1. La superficie.....	28
3-2. Zones des potentialités	28
3-3. Structure foncière par secteur juridique	29
3-4. Potentiel agricole	30
3.4.1. Productions végétales	30
3.4.2. Evolution de la culture tomate industrielle dans la wilaya de Skikda.....	31
3-5. La transformation.....	33
4- Présentation de la zone d'étude	33
4-1. présentation du secteur agricole.....	34
4-2. L'évolution de la culture tomate industrielle à Ben Azzouz.....	35
4-3 les conserveries	36
Conclusion.....	38
Chapitre 04 :	39
Analyse et discussion des résultats de l'enquête	39
Introduction	39
1- Choix de l'échantillon et la démarche suivie	39
2- Identification de l'exploitant	40
2-1. l'âge de l'exploitant	40
2-2. Niveau d'instruction de l'exploitant	40
3- Identification de l'exploitation	41
3-1. Superficies.....	41
3-2. statut juridique	42

3-3. Main d'œuvre :.....	43
4- Ressources en eau et irrigation :.....	44
4-1. Origine de la ressource en eau	44
4-2. Les techniques d'irrigation utilisées dans les exploitations enquêtées	45
4-3. Système de production et rotation des cultures.....	46
5- Culture de la tomate industrielle	47
5-1. source d'approvisionnement en semence.....	47
5-2. la subvention de la culture tomate industrielle.....	47
6- Commercialisation :	47
6-1.Choix des conserveries :	47
7- Enquête auprès des conserveries « Amor Ben Amor et Izdihar ».....	48
Conclusion :.....	50
Chapitre 05 :	51
Evaluation des coûts de production de la tomate industrielle	51
Introduction	51
1- Les outils de calcul et les concepts des coûts.....	51
2- Calcul des coûts des différentes charges	54
2-1. Pépinière et charges d'approvisionnement en semences :	54
2-2. Travail du sol :	56
2-3. Plantation et entretien	57
2-4. La récolte	60
2-5. Le transport	60
2-5. L'énergie.....	61
Conclusion.....	63
Chapitre 06 :	64
Typologie des producteurs de la tomate industrielle dans la zone d'étude	64
Introduction	64

1- Les outils statistiques	64
2- Principes de l'ACP	65
3- Choix des variables	66
3-1. Les statistiques descriptives.....	67
3-2. Corrélation entre les variables :.....	68
3-3. Valeur propre	69
3-4. Etude des variables sur le cercle de corrélation.....	70
3-5. Coordonnées des objets	71
3-6. Principe de la classification ascendante hiérarchique CAH :	71
3-7. Identification des classes d'exploitations selon notre analyse.....	72
Conclusion :.....	76
Conclusion générale	77

Résumé :

Cette recherche part de l'importance cruciale de la filière tomate industrielle, compte tenu du fait que cette filière a acquis un poids considérable dans l'économie agroalimentaire du pays.

L'objet de notre étude permet de connaître les contraintes de développement de la filière dans la wilaya de Skikda précisément dans la commune de Ben Azzouz qui est classée la première à l'échelle nationale dans la production de la tomate industrielle, les résultats de notre travail montrent que le manque des facteurs de production notamment l'eau et la rareté de la main d'œuvre dans la région constitue un frein pour le développement de la filière, ainsi l'aval industriel qui présente par deux grandes conserveries Amor ben Amor et Izdihar confronté à des difficultés d'organisation, Effectivement l'approvisionnement de l'industrie par les producteurs de tomate avant que celle-ci ne débute le processus de transformation provoque un malentendu et des pertes énormes pour elle-même et les producteurs. Notons que l'industrie a des capacités de transformation bien fixes et ne possède pas des hangars pour stocker l'excès de tomate fraîche réceptionnée, donc il arrive difficilement à contrôler le flux de produit qui arrive et qui subit une dégradation très rapide.

Mots clé : filière tomate industrielle, l'économie agroalimentaire, facteurs de productions, contraintes, dégradation rapide, Skikda, Ben Azzouz.

Abstract

This research is based on the crucial importance of the industrial tomato sector, given that this sector has gained considerable weight in the country's agri-food economy. The object of our study allowed to know the constraints of development of the sector in the wilaya of Skikda precisely in the municipality of Ben Azzouz which is ranked first at the national scale in the production of the industrial tomato, the results of our work shows that the lack of factors of production including water and scarcity of labor in the region is a brake for the development of the sector, and the industrial downstream that present two large canneries Amor ben Amor and Izdihar faced with organizational difficulties, Indeed the supply of the industry by the tomato producers before it starts the process of transformation causes a misunderstanding and huge losses for itself and the producers. Note that the industry has well-fixed processing capabilities and does not have sheds to store the excess fresh tomato received, so it is difficult to control the flow of product that arrives and undergoes a very rapid degradation.

Key words: industrial tomato sector, agro-food economy, production factors, brake, rapid degradation, Skikda, Ben Azzouz.

الملخص:

يستند هذا البحث إلى الأهمية الحاسمة لقطاع الطماطم الصناعي ، نظراً لأن هذا القطاع قد اكتسب أهمية كبيرة في اقتصاد الأغذية الزراعية في البلاد

سمح موضوع دراستنا بمعرفة قيود تنمية القطاع في ولاية سكيكدة على وجه التحديد في بلدية بن عزوز التي تحتل المرتبة الأولى على المستوى الوطني في إنتاج الطماطم الصناعية ، ويبين العمل أن عدم وجود عوامل الإنتاج بما في ذلك المياه وندرة العمالة في المنطقة هو بمثابة مكبح لتنمية القطاع ، والصناعات التحويلية التي تقدم اثنين من مصانع التعليب الكبيرة عمر بن عمر و تواجه ازدهار مع الصعوبات التنظيمية، في الواقع صناعة إمدادات من قبل المزارعين الطماطم قبل هذا واحد يبدأ عملية التحول يؤدي إلى الطريق لاحظ أن الصناعة لديها قدرات معالجة ثابتة بشكل جيد وليس لديها حظائر لتخزين الطماطم . الخطأ وخسائر فادحة لنفسها والمنتجين الطازجة الزائدة المتلفات ، لذلك من الصعب التحكم في تدفق المنتج الذي يصل ويخضع لانحطاط سريع للغاية

الكلمات المفتاحية: قطاع الطماطم الصناعي ، الاقتصاد الزراعي الغذائي ، عوامل الإنتاج ، القيود ، التدهور السريع ، سكيكدة ،

بن عزوز