



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique

المدرسة الوطنية العليا للعلوم الفلاحية الحراثة - الجزائر

Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie El-Harrach -Alger

Département : Economie rural

القسم : الاقتصاد الريفي

Spécialité : Economie agricole et rural

التخصص : الاقتصاد الفلاحي والريفي

Mémoire de Fin d'Etude

Pour l'Obtention du Diplôme Master

Thème

La dépendance par les intrants. Cas des semences
maraîchères

Dans la wilaya de BOUIRA

Présenté par : Melle : LAOUADI Kahina

Devant le jury composé de :

Promoteur : Mr Saadaoui Mohamed

Maitre de conférences classe A

Président : Mr. : KIHAL Omar.

Maitre de conférences classe A

Examinateur : Mr : KACI Ahcène.

Maitre de conférences classe A

2016/2021

Table des matières :

Introduction générale :	12
Organisation et structure de document :	13
Chapitre 1 : La technologie semencière.....	14
Introduction :	15
1.1. Concepts et définitions :	15
1 .2 .Importance des semences dans le développement agricole :	15
1.3. Production de semence :	15
1.3.1 : Processus de production des semences :	15
1.3.2. Programme de production de plants de pomme de terre :.....	16
1.4. Le contrôle et la certification :	18
1.5. Usinage et traitement de semences :	18
1.6. Commercialisation et distribution des semences :.....	18
1.7. Vente et distribution des semences :.....	20
1.8 : Sécurité semencière et sécurité alimentaire :	20
1.9. Contexte économique actuel : le Coronavirus pénalise les marchés :	21
Conclusion :	21
Chapitre 2 : La filière des semences maraîchères en Algérie	22
Introduction :	23
2.1. Les principaux intervenants de la filière	23
2.1.1. Ministère de L’Agriculture et du Développement Rural MADR :.....	23
2.1.2. L’institut technique des grandes cultures (ITGC) :	23
2.1.3. Institut technique des cultures maraîchères et industrielles ITCMI : .. Error! Bookmark not defined.	
2.1.4. Le secteur privé :	24
2.1.5. Les agriculteurs moltiplicateurs :.....	24
2 .1.6.Les établissements de contrôle et de certification des semences certifiées :	25
2.1.7. Les distributeurs de semences :	25
2.2. Agrément de production des semences et plants :.....	25
2.3 Aperçu sur les cultures maraîchères en Algérie :	26
2.3.1 Diversité génétique des espèces maraîchères en Algérie :.....	26
2.3.2. Evolution des cultures maraîchères en Algérie :	27
2.3.2.1. Le sol maraîcher :	27
2.3.2.2. La production maraîchère :.....	27
2.4. La filière pomme de terre :.....	28
2.4.1. Evolution de sol et de production de plants de pomme de terre :.....	28
2.4.2. Le Segment semences :	29

2.5. Liste des variétés de céréales autogames autorisées à la production et à la commercialisation :	30
Conclusion	31
Chapitre 3 : Présentation de la zone d'étude et de la méthodologie de travail	32
Introduction :	33
3.1. Situation démographique et géographie :.....	33
3.2. Agriculture dans la wilaya :	33
3.2.1. Le foncier agricole :.....	33
3.2.2. La production végétale :.....	34
3.2.3. Les exploitations agricoles :.....	34
3.3. Méthodologie de travail :	35
Conclusion :	36
Chapitre 4 : Les cultures maraîchères dans la wilaya de BOUIRA	37
Introduction :	38
4.1. Concepts et définitions :.....	38
4.1.1. Les cultures maraîchères :	38
4.1.2 Les différents modes de conduites :.....	38
4.2. Culture maraîchère dans la wilaya de BOUIRA :	38
4.2.1. Sol maraîcher dans la wilaya :	38
4.2.2. L'évolution de production des cultures maraîchères dans la wilaya :	39
4.2.3. Répartition des superficies maraîchères selon les cultures	40
4.2.4. Culture de tomate industrielle dans la wilaya :	42
4.2.5. Culture de pomme de terre :	43
Conclusion :	44
Chapitre5 : Distinction des semences maraîchères dans la wilaya de BOUIRA	45
Introduction :	46
5.1. La définition de la semence :	46
5.2. : Quantités de semences utilisées :	47
5.3. Besoins quantitatifs en semences maraîchères	48
5.4. Evaluation de la production locale de semences maraîchères dans la wilaya :	48
5.4.1 : La filière de pomme de terre :	48
5.4.1.1. Les producteurs de plants de pomme de terre :	48
5.4.1.3. Évolution de programme de multiplication pour la saison :	49
5.4.2. Evolution de programme de multiplication arrière-saison :.....	51
5.4.2.1 Superficies :	51
5.4.2.2. Production :	51
Pour la filière de pomme de terre :	53

Pour les autres maraîchères :	54
5.4.2.4 : Destination des semences produites	55
5.4.3. Cout de production des semences de pomme de terre :	55
5.5. Financement de secteur agricole :	55
5.6. Avantages et inconvénients des différents types de semences maraîchères :	56
5.7. Contraintes à la production de semences :	59
5.8. Critères de choix des semences achetées :	60
Conclusion :	62
Chapitre 6 : Evolution de quantité de semences maraîchères importées.....	64
Introduction :	65
6.1. Les entreprises semencières mondiales :	65
6.2. Importations de semences maraîchères :.....	65
6.2.1. Perte des semences locales :	65
6.2.2. Importation de semences maraîchères :	66
6.2.3. Les quantités de semences de pomme de terre importée :	67
6.2.4. Les coûts d'importation :	68
6.2.5. Les importateurs de semences :	69
6.2.5.1. Date de création :	69
6.2.5.2. Statut juridique et localisation :	69
6.2.5.3. Champ d'action :.....	70
6.3. Principaux pays d'origine des importations :.....	70
6.4. Evolution de la réglementation à l'importation :	72
6.5 .Dépendance la wilaya de BOUIRA :.....	73
6.6. Prix de vente de semence de PDT :	74
Conclusion :	74
Conclusion générale :	76
Références bibliographique :	78

Résumé :

L'objectif de notre étude est d'analyser le niveau la dépendance d'Algérie et en particulier la zone d'étude pour tout ce qui est semences maraîchères. Pour cela nous avons choisis les Producteurs de semences certifiées de la wilaya de Bouira.

. En Algérie, le système semencier de la filière maraîchère est dominé par l'ITCMI et des producteurs privés ; ce système semencier assure l'approvisionnement du marché national en semences d'une manière imparfaite. La part de marché du sous-système privé qui a émergé depuis quelques années, est encore marginale. Les mêmes problèmes sont distingués dans la wilaya de BOUIRA, malgré la réussite du modèle de production de semences privé, la part de son programme reste réduite. Pour identifier les facteurs de succès de ce modèle, nous avons effectués des enquêtes auprès de la CNCC ; MADR.ITCMI et la DSA de la wilaya de BOUIRA.

En conclusion, malgré les efforts et les programmes déjà faits en ce qui concerne la production locale des semences mais il est encore tôt pour parler de l'interdépendance
Mots clés : maraîchères, production de semences, DSA, BOUIRA.

The objective of our study is to analyze the level of dependence of Algeria and in particular, the

study area for all that is vegetable seeds. For this, we have chosen the producers of certified seeds of the wilaya of Bouira.

. In Algeria, ITCMI and private producers dominate the seed system of the market gardening sector; this seed system insures the supply of seeds to the national market in an imperfect manner. The market share of the private subsystem, which has emerged in recent years, is still marginal. The same problems are distinguished in BOUIRA, despite the success of the private seed production model, the share of its program remains small. To identify the success factors of

this model, we carried out surveys with the CNCC; MADR.ITCMI and the DSA of BOUIRA. In conclusion, despite the efforts and programs already made with regard to local seed production, it is still too early to talk about interdependence.

الهدف من دراستنا هو تحليل مستوى تبعية الجزائر وعلى وجه الخصوص منطقة الدراسة لكل ما هو بذور نباتية. لهذا اخترنا منتجي البذور المعتمدة لولاية البويرة.

فيالجزائر، يهيمن ITCMI والمنتجين من القطاع الخاص على نظام البذور الخاص بقطاع البستنة. يؤمن نظام البذور هذا توريد البذور للسوق الوطني بطريقة غير كاملة. لا تزال الحصة السوقية للنظام الفرعي الخاص، الذي ظهر في السنوات الأخيرة، هامشية. تتميز ولاية بويرة بنفس المشاكل، فعلى الرغم من نجاح نموذج إنتاج البذور الخاص، إلا أن الكمية المستوردة لازالت مرتفعة. لتحديد الأسباب أجرينا دراسات استقصائية مع CNCC؛ MADR.ITCMI و DSA ولولاية البويرة.

في الختام، على الرغم من الجهود والبرامج التي تم بذلها بالفعل فيما يتعلق بإنتاج البذور محلياً، لا يزال من السابق لأوانه الحديث عن الترابط