

**REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE**  
**MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE**  
**SCIENTIFIQUE**

**UNIVERSITE MOHAMED BOUDIAF - M'SILA**

**FACULTE : Sciences**

**DEPARTEMENT : SNV**

**N°:**



**DOMAINE : SNV**

**FILIERE : S. Biologiques**

**OPTION : BV**

**Mémoire Présenté pour l'Obtention du Diplôme de Master**  
**Académique en**

**BIOTECHNOLOGIE VEGETALE**

**Par:**

**CHARIF Lebna et LEBOUKH Nour elhouda**

**Intitulé**

**Arboriculture de la région de M'sila : Etat des lieux  
et techniques de préservation et d'amélioration**

**Soutenu devant le jury composé de:**

Président	GHADBANE Mouloud	MCA	Univ M'sila
Encadreur	BENDERRADJI Laid	MCA	Univ M'sila
Examinatrice	ADOUI Nabila	MAA	Univ M'sila

**Année universitaire : 2017 /2018**

## Résumé

La présente étude a pour objectif de connaître la répartition arboricole fruitière dans la wilaya de M'sila et les techniques d'amélioration et de préservation employées par les agriculteurs. Le travail pratique consiste en un inventaire au niveau de six (06) régions, à svaor, Ain khadra, Hammam delaa, Magra, Khoubana, Ouled Bedera, Maadher (Boussaâda). Les résultats montrent que la culture dominante est l'oléiculture, puis la culture d'abricotier ; en addition d'autres cultures moins existant comme: la culture du pommier, du poirier, du grenadier, du figuier, du prunier, du palmier dattier et la culture d'amandier avec dix (10) arbres seulement à Hammam Delaa.

**Mots clés :** Arboriculture fruitière, M'sila, techniques d'amélioration et de préservation, inventaire.

## ملخص:

الهدف من هذه الدراسة هو معرفه توزيع الأشجار المثمرة في ولاية المسيلة وتقنيات التحسين والحفظ التي يستخدمها المزارعون. ويتألف العمل العملي من قائمه جرد علي مستوي ستة (06) مناطق تتمثل في : عين الخضراء، حمام الضلعة، مقرة ، أولاد بديرة ، الخبانة ، المعذر (بوسعادة) . وتبين النتائج الأشجار السائدة هي الزيتون ثم المشمش ؛ بالإضافة إلى المحاصيل الأخرى الأقل وجودا مثل: شجره التفاح ، الإجااص ، الرمان ، شجره التين ، شجره البرقوق ، والنخيل وقد وجدنا عشرة (10) أشجار للوز في حمام الضلعة.

**الكلمات المفتاحية :** الأشجار المثمرة ، المسيلة ، تقنيات التحسين والحفظ، جرد