

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE  
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
UNIVERSITE MOHAMED BOUDIAF - M'SILA

FACULTE DES SCIENCES  
DEPARTEMENT des Sciences de la Nature  
et de la Vie

N° : .....



DOMAINE : SCIENCES DE LA  
NATURE ET DE LA VIE

FILIERE : ECOLOGIE ET  
ENVIRONNEMENT

OPTION : ECOLOGIE DES MILIEUX  
NATURELS

**Mémoire présenté pour l'obtention  
Du diplôme de Master Académique  
Par :**

DELOUM Farida & KHERBACHI Asma

**Intitulé**

**Méthodes de conservation de la biodiversité cas  
de la région de M'sila**

*Soutenu devant le jury composé de :*

REBBAS Khellaf	Pr	Université de M'Sila	Président.
BOUNAR Rabah	MCA	Université de M'Sila	Encadreur.
NOUIDJEM Yassine	MAA	Université de M'Sila	Examineur

**Année universitaire : 2020 /2021**

UNIVERSITE DE M'SILA  
FACULTE DES SCIENCES  
DEPARTEMENT DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE

N° : /JS/SNV/20.2.A.

Année universitaire : 20 / 21

### Procès-verbal de soutenance

Master Académique

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie / Filière : Ecologie et Environnement

Spécialité : Ecologie des milieux naturels

Le président du jury déclare après délibération les résultats suivants :

L'étudiant (e) Nom : DELOUM

Prénom : Farida

Thème : Méthodes de conservation de la  
biodiversité Cas de la région de M'Sila

Note du mémoire	Note de l'exposé
..... 10 ..... /12	..... 06 ..... /08
Moyenne : ..... 16	..... /20
Mention : ..... Très bien	

Composition du jury :

Président : REBBAS Khellaf Signature : 

Examineur : NOU DJEM Yasmine Signature : 

Promoteur : BOUNAR Rabah Signature : 

Rapport de soutenance

Travail très intéressant, traitant  
la méthodologie et les techniques de  
préservation et conservation de la biodiversité, résultats  
très intéressants

23/06/2021 Le Président du jury  


REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE  
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
UNIVERSITE MOHAMED BOUDIAF - M'SILA

FACULTE DES SCIENCES  
DEPARTEMENT des Sciences de la Nature  
et de la Vie

N° : .....



DOMAINE : SCIENCES DE LA  
NATURE ET DE LA VIE

FILIERE : ECOLOGIE ET  
ENVIRONNEMENT

OPTION : ECOLOGIE DES MILIEUX  
NATURELS

**Mémoire présenté pour l'obtention  
Du diplôme de Master Académique  
Par :**

DELOUM Farida & KHERBACHI Asma

**Intitulé**

**Méthodes de conservation de la biodiversité cas  
de la région de M'sila**

*Soutenu devant le jury composé de :*

REBBAS Khellaf	Pr	Université de M'Sila	Président.
BOUNAR Rabah	MCA	Université de M'Sila	Encadreur.
NOUIDJEM Yassine	MAA	Université de M'Sila	Examineur

**Année universitaire : 2020 /2021**

UNIVERSITE DE M'SILA  
FACULTE DES SCIENCES  
DEPARTEMENT DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE

N° : /JS/SNV/2021.

Année universitaire : 20 / 21

### Procès-verbal de soutenance

Master Académique

Domaine : Sciences de la Nature et vde la Vie / Filière : Ecologie et Environnement

Spécialité : Ecologie des milieux naturels

Le président du jury déclare après délibération les résultats suivants :

L'étudiant (e) Nom : KHER BACHI

Prénom : Asma

Thème : Méthodes de conservation de la  
biodiversité Cas de la région de M'sila

Note du mémoire	Note de l'exposé
10 / 12	06 / 08
Moyenne : 16	/ 20
Mention : Très bien	

Composition du jury :

Président : REBBAS Khellaf Signature :

Examineur : NOUIDJEM Yamme Signature :

Promoteur : BOUNAR Rabah Signature :

Rapport de soutenance :

Travail très intéressant, traitant  
la méthodologie et les techniques de  
préserver et conserver la biodiversité, résultats  
très intéressants

23/06/2021 Le Président du jury

