

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 : NOUJEDJEM 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 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 : 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, traite
la méthodologie et les techniques de
préserver et conserver la biodiversité, résultats
très intéressants

23/06/2021 Le Président du jury

