

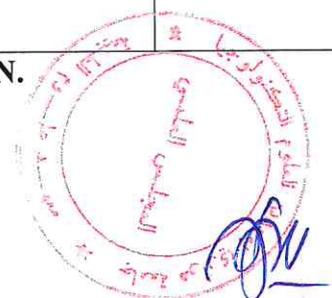
**Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene**  
**Faculté des Sciences Biologiques**  
**Conseil Scientifique de Faculté**  
**PROCES VERBAL DE REUNION ORDINAIRE**  
**17 Septembre 2024**

**List de présence**

	Nom	Prénom	Qualification	Signature
1	Bourouba	Mehdi	Président	+
2	Ouafi-Harchaoui	Saida	Doyenne	+
4	Gouaref	Ines	Vice-doyen Scolarité	+
3	Selama	Okba	Vice doyenne PG	+
6	Hammoudi-Triki	Djelila	Présidente du CSD-BCM	+
5	Djebbar	Réda	Président du CSD-BPO	+
7	Yahi-Guenafdi	Nassima	Présidente du CSD-EE	+
7	Adi	Nacère	Chef de département EE	+
6	Galleze	Assia	Chef de département BCM	+
8	Khedim	Tinhinan	Chef de Département BPO	+
12	Bouanane-Darenfed	Amel	Représentant du corps des Professeurs	+
14	Beloui-Sihali	Ouahiba	Représentant du corps des Maitres de conférences	+
13	Bouchelouche	Djaouida	Représentant du corps des Maitres de conférences	Absente
15	Saadi-Bakhouche	Amina	Représentant du corps des Maitres assistants	+
16	Haouchine	Nawel	Représentant du corps des Maitres assistants	Absente
17	Dorbani-Mamine	Latifa	Directeur du laboratoire BPO	+
18	Saidi-Touati	Mahdia	Directeur du laboratoire DYBIO	+
19	Oussedik Oumahdi	Habiba	Directrice du laboratoire BCM	+
20	Cherif-Charallah	Salima	Directeur du laboratoire RZA	+
21	Hirche	Azziz Riad	Directeur du laboratoire EVE	+
22	Tazerouti	Fadila	Directeur du laboratoire BEIG	+
23	Bachari	Nour el Islam	Directeur du laboratoire OBEM	+

**Présents : 21 Absents : 2**

**Rapporteur des minutes : Pr Yahi N.**



### Ordre du jour

- 1- Election du Président du CSD BPO
- 2- Soutenances
- 3- Reformulations de thèses
- 4- Réorganisation des laboratoires
- 5- Divers.

### **Information du CSU 19/03/2024**

- Formation
  - Le gel des formations académiques (LMD) doit être traité par les CSD et CSF des facultés
  - Le concours de doctorat 2024-2025 devrait être programmé entre Novembre et Décembre (appels à candidatures devraient être publiés autour de fin septembre)
  - En ce qui concerne l'épuration des listes des doctorants LMD en état d'abandon
    - Les CFD doivent établir des procès-verbaux d'épuration des listes
    - Les listes doivent être traitées par les CSF et transmises au VRPG
    - Les recours demeurent possibles
- Financement des doctorats
  - Le budget des doctorants est envoyé par le SG aux laboratoires
- Réorganisation des laboratoires
  - Tout dossier de réorganisation des laboratoires doit passer par le CSF de la faculté en se conformant à la réglementation

### **Election du Président du CSD BPO**

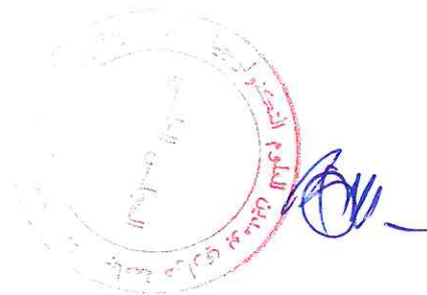
Suite au départ du Pr Hamouli Zohra à la retraite, les résultats de l'élection du nouveau président du CSD parmi les membres élus du conseil scientifique de département BPO a abouti au résultat suivant.

Les candidats au poste : Pr Djebbar Réda (candidat unique)

Ancien Président	Nouveau Président
Pr Hamouli Zohra	Pr Djebbar Réda
Résultat de l'élection	Pr Djebbar Réda (à l'unanimité des votes)

**Avis du CSD :** Avis favorable

**Avis du CSF :** Avis favorable



## Dossier Doctorat 1 (D Classique)

**Nom et prénom :** Belaifa Bilel

**Département :** Ecologie environnement

**Intitulé de la thèse :** Ecologie Alimentaire du Sandre, *Sander lucioperca* (Linnaeus, 1758), dans un système lacustre algérien barrage Ghrib : influence sur la faune autochtone.

**Directeur de thèse :** Pr. Arab Abdeslem

### Jury

Nom	Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité du jury
Bachari	Nour El Islem	Professeur	USTHB-FSB	Président
Lounaci	Abdelkader	Professeur	UMMTO	Examineur
Boulhadid	Mostefa	Professeur	ENSSMAL	Examineur
Bouhadad	Rachid	Professeur	USTHB-FSB	Examineur
Kerfouf	Ahmed	Professeur	Uni Bel-Abbes	Examineur
Arab	Abdeslem	Professeur	A la retraite	Directeur de thèse

**Article publié ayant permis l'étude du dossier** "Feeding habits of introduced invasive species pikeperch *Sander lucioperca* (Linnaeus, 1758) in the reservoir of Ghrib dam (northwest Algeria)." *Chelonian conservation and biology*.

**Nom de la revue :** Chelonian Conservation And Biology

**Volume:** Vol. 19 No. 1 (2024)

**WOS (Impact factor/Année):** 0.9 (2023)

**Date de la publication :** 2024

**DOI (complet) :** DOI: doi.org/10.18011/2024.01(1).364.379

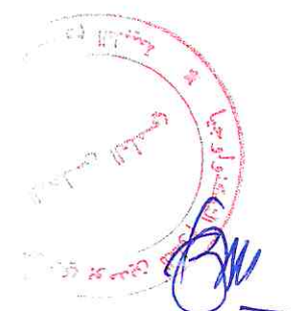
ISSN Online: ISSN - 1071-8443

**Editeur :** <http://www.acgpublishing.com/>

**Catégorie :** A

**Avis du CSD EE :** Avis favorable

**Avis du CSF :** AF Sous Réserves (en attente de vérification par le CSF de la véracité du journal qui semble être un clone du journal original)



## Dossier 2 (D Classique)

**Nom et prénom :** MANAA Imène

**Département :** Biologie et Physiologie des Organismes

**Spécialité :** Biologie et Physiologie Cellulaire

**Intitulé de la thèse :** Répercussions du stress oxydatif induit par un herbicide sur la physiologie des plantules d'arachide ; impact d'un antioxydant : l' $\alpha$  tocophérol.

**Directeur de thèse :** Pr ABROUS-BELBACHIR Ouzna

### Jury

Nom	Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité du jury
Djebbar	Reda	Professeur	FSB/USTHB	Président
Boulahia	Karima	MCA	FSB/USTHB	Examinatrice
Zermane	Nadjia	Professeur	Univ Alger 1	Examinatrice
Kebour	Djamila	Professeur	Univ Blida	Examinatrice
Bendjabeur	Salah	MCA	Univ Alger 1	Examinatrice
Abrous-Belbachir	Ouzna	Professeur	FSB/USTHB	Directeur de thèse

**Publication ayant permis l'étude du dossier (Titre) :** Impact of exogenous alpha tocopherol on peanut seedlings (*Arachis hypogea* L.) treated by norflurazon

**Auteurs:** Imene MANAA, Réda DJEBBAR et Ouzna ABROUS-BELBACHIR

**Nom de la revue :** Acta Biologica Szegediensis

**Volume :** 63 (2): 125-133

**Scopus (SJR/2018) :** 0.203

**Date de la publication :** 2019

**DOI : (complet)** <http://abs.bibl.u-szeged.hu/index.php/abs>.

**DOI :** 10.14232/abs.2019.2.125-133

**ISSN:** Print: 1588385X ISSN Online :15884082

**Editeur :** University of Szeged

**Avis du CSF :** Avis favorable

## Doctorat 3 (D Classique)

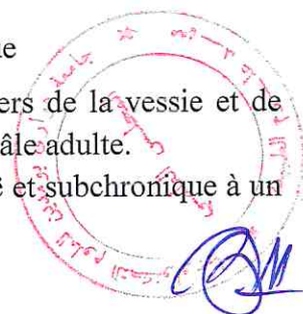
**Nom et prénom :** CHABANE

**Département :** Kahina

**Spécialité :** Physiologie animale ; Régulation endocrinienne et métabolique

**Ancien intitulé :** Impact des pesticides sur le développement des cancers de la vessie et de l'estomac en Algérie : étude comparative chez l'homme et le rat Wistar mâle adulte.

**Nouvel Intitulé de la thèse :** Étude de l'impact d'une exposition subaiguë et subchronique à un



pesticide de la famille des carbamates, sur le tractus gastro-intestinal du rat Wistar mâle adulte.

**Directeur de thèse :** Pr Baz Ahsen (à la retraite)

**Co-Directeur de thèse :** Pr Mameri Saadia

Nom	Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité du jury
Charallah	Salima	Professeur	FSB / USTHB	Présidente
Beloui Si Hali	Ouahiba	MCA	FSB / USTHB	Examineur
Amir	Zine-Charaf	Professeur	Université Alger 1	Examineur
Saadi-Brankia	Ouanassa	MCA	Univ Boumerdes	Examineur
Baz	Ahsene	Professeur	A la retraite	Directeur de these
Mameri	Saadia	Professeur	Université Alger 1	Codirecteur de thèse

**Publication ayant Permis l'étude du dossier (Titre):** Subacute and subchronic methomyl exposure induced toxic effects on intestines via oxidative stress in male albino rats: biochemical and histopathological study

**Auteurs:** Kahina Chabane, M'hammed Amine Khene, Faiza Zaida, Lynda Ainouz, Jean Giaimis, Saadia Mameri & Ahsene Baz

**Nom de la revue :** Drug and Chemical Toxicology

**Volume :** Volume 45, 2022 - Issue 2

**WOS (Impact factor/ Année) :** 2.4 (2019)

**Date de la publication :** Published online: 17 Feb 2020

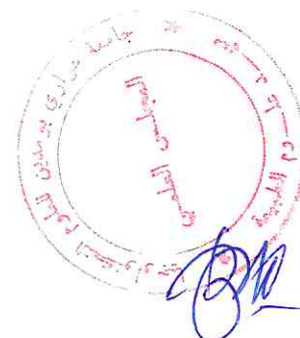
**DOI (complet) :** <https://doi.org/10.1080/01480545.2020.1727496>

**ISSN :** 148-0545 (Print) 1525-6014 (Online)

**Editeur :** Taylor & Francis Group

**Avis du CSD :** Favorable

**Avis du CSF :** Avis Favorable (Le directeur de thèse à la retraite n'a pas établi de rapport)



#### Dossier 4 (D Classique) (réactualisation)

**Nom et prénom :** AISSAT Faiza

**Département :** Ecologie et environnement

**Spécialité :**

**Intitulé de la thèse :** Ecologie, biologie et exploitation de la saupe *Sarpa salpa* (Linnaeus, 1758) dans la région d'Alger

**Directeur de thèse :** Prof. NOUAR Ahmed

#### Jury

Nom	Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité du jury
Bachari	Nour El Islem	Professeur	USTHB	Président
Tazerouti	Fadila	Professeur	USTHB	Examineur
Soualili	Dina Lila	Professeur	Univ. Mostaganem	Examineur
Bouaziz	Ahmed	Professeur	Univ. Alger1	Examineur
Derbal	Farid	Professeur	Univ. Annaba	Examineur
Nouar	Ahmed	Professeur	USTHB	Directeur de thèse
Guedioura	Abdelmoumene	MCA	Univ. Blida	Invité

**Publication ayant permis l'étude du dossier Titre) :** Sex ratio, length-weight relationships, and maturity stages of salem (sarpa salpa (Linnaeus, 1758)) from the central Algerian coast (southwestern Mediterranean Sea)

**Auteurs:** Aissat-Ziamni, F. – Guedioura, A – Nouar, A.

**Nom de la revue :** Applied Ecology And Environmental Research

**Volume:** 18(6):7829-7841.

**WOS (Impact factor/ Année) :** 0.712 (2020)

**Date de la publication** Jul 2020

**DOI (complet) :** [http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1806\\_78297841](http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1806_78297841)

**ISSN:** 1589 1623 (Print) • ISSN 1785 0037 (Online)

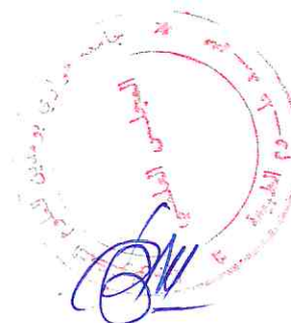
**Editeur:** ALÖKI Kft., Budapest

**Frais de publication :**

**Carnet du doctorant :** Non concernée

**Avis du CSD EE :** Avis favorable

**Avis CSF :** Avis favorable



## Dossier 1 (LMD)

**Nom et prénom :** BEKKAYE Massakib

**Département :** BPO

**Spécialité :** Biotechnologie/ Contraintes environnementales et Amélioration des plantes

**Intitulé de la thèse :** Etude des interactions rhizobactéries-plantules de blé dur var. MBB sous stress salin

**Directeur de thèse :** Pr KACI Yahia

**Codirecteur de thèse :** Dr BAHA Nassima (MCA)

### Jury

Nom	Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité du jury
Abrous Belbachir	Ouzna	Professeur	FSB/USTHB	Président
Djebbar	Reda	Professeur	FSB/USTHB	Examineur
Benchabane	Messaoud	Professeur	Université Blida	Examineur
Toumatia	Omrane	Professeur	Uni-Alger 1	Examineur
Kaci	Yahia	Professeur	A la retraite	Directeur de these
Baha	Nassima	MCA	FSB/USTHB	Co-directeur de thèse

**Publication ayant permis l'étude du dossier (Titre):** Impact of Bio-inoculation with Halotolerant Rhizobacteria on Growth, Physiological, and Hormonal Responses of Durum Wheat Under Salt Stress

**Nom de la revue :** Journal of Plant Growth Regulation- Springer

**Auteurs:** Massakib Bekkaye, Nassima Baha, Sabrina Behairi, Rosa Maria Perez-Clemente & Yahia Kaci

**Volume :** Volume 42, pages 6549–6564, (2023)

**WOS (Impact factor/ Année) :** 4.8 (2022)

**Date de publication :** 2023

**DOI (complet) :** <https://doi.org/10.1007/s00344-022-10901-0>

**ISSN:** ISSN Print: 0721-7595

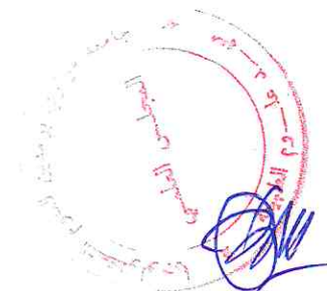
ISSN Online: 1435-8107

**Editeur:** Springer

**Carnet du doctorant :** Oui

**Avis CSD :** Avis favorable

**Avis CSF :** Avis favorable



## Dossier 2 (D 3eme cycle LMD) Année d'inscription 2017 (Réactualisation)

**Nom et prénom :** TAHAR-DJEBBAR Khadidja

**Filière :** Biotechnologie

**Département :** Biologie cellulaire et moléculaire (BCM)

**Spécialité :** Biotechnologie et Pathologie Moléculaire (BPM)

**Filière :**

**Ancien intitulé :** Production et activité biologique de toxine de *Bordetella pertussis*

**Nouvel intitulé :** Production et activité biologique de toxine de *Bordetella pertussis* : évaluation du pouvoir protecteur des vaccins anticoquelucheux (reformulation CSF en date du 19/11/2023)

### Jury

Nom	Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité du jury
Hammoudi-Triki	Djelila	Professeur	USTHB-FSB	Président
Nateche	Farida	Professeur	USTHB-FSB	Examineur
Rabhi	Imene	Professeur	ISBST Tunis	Examineur
Chouchen	Habib	Professeur	ISBST Tunis	Examineur
Raache	Rachida	Professeur	USTHB-FSB	Directeur de thèse
Ouzari -Cherif	Imène	Professeur	FST-Uni-El-Manar Tunis	Directeur de thèse
Tali-Maamar	Hassiba	Professeur	Uni-Alger 1	Invitée

**Publication ayant Permis l'étude du dossier (Titre):** Evaluation of the Potency of the Pertussis Vaccine in Experimental Infection Model with *Bordetella pertussis*: Study of the Case of the Pertussis Vaccine Used in the Expanded Vaccination Program in Algeria.

**Auteurs:** Khedidja Tahar Djebbar; Mounia Allouache; Salim Kezzal; Fouzia Benguerouira Chafia Touil-Boukoffa; Ines Zidi; Rachida Raache; Hadda-Imene Ouzari

**Nom de la revue :** Vaccines MDPI

**Volume:** Jun 6;10(6):906

**WOS (Impact factor/Année):** 4.961/2021

**Date de la publication :** 06/06/2022

**DOI (complet) :** <https://doi.org/10.3390/vaccines10060906>

**ISSN Online:** ISSN 2076-393X

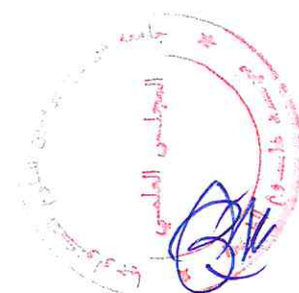
**Editeur :** MDPI

**Catégorie :** A

**Carnet :** Oui

**Avis du CSD :** Avis favorable

**Avis du CSF :** Avis favorable



### Dossier 3 (D 3eme cycle LMD) Année d'inscription 2018

**Nom et prénom :** HARITI Meriem

**Département :** BPO

**Spécialité :** Physiologie, Physiopathologie et Génomique

**Ancien Intitulé :** Effets d'un herbicide non sélectif, le glyphosate sur la fonction de reproduction chez le rat de laboratoire

**Intitulé de la thèse :** Effets d'un herbicide non sélectif à base de glyphosate sur la fonction de reproduction chez le rat de laboratoire

**Directeur de thèse :** Pr HAMOULI-SAID Zohra

#### Jury

Nom	Prénom	Grade	Lieu d'exerce	Qualité du jury
Soltani	Yacine	Professeur	FSB/USTHB	President
Hamlat	Nadjiba	Professeur	FSB/USTHB	Examinatrice
Regouat	Nadia	MCA	FSB/USTHB	Examinatrice
Aksas	Kahina	Professeur	Uni-Alger 1	Examinatrice
Benmouloud	Abdelouafi	MCA	UMBB	Examinateur
Hamouli-Said	Zohra	Professeur	FSB/USTHB	Directeur de Thèse
Djennane	Nacima	Professeur	Uni Alger 1	Invité

**Publication ayant permis l'étude du dossier (Titre) :** Disruption of spermatogenesis in testicular adult Wistar rats after short-term exposure to high dose of glyphosate based-herbicide : Histopathological and biochemical changes.

**Auteurs:** Hariti Meriem, Kamel Assia, Ghozlani Amel, Djennane Nacima, Djenouhat Kamel, Aksas Kahina, Hamouli-Said Zohra.

**Nom de la revue :** Reproductive Biology

**Volume :** 24

**WOS (Impact factor / Année) :** 2,1 (2022-2023)

**Scopus (SJR/ Année)**

**Date de la publication :** février 2024

**DOI (complet) :** doi : 10.1016/j.repbio.2024.100865.

**ISSN :** 1642-431X

**ISSN Online :** 2300-732X

**Editeur:** Elsevier

**Carnet du doctorant :** Oui

**Avis du CSD :** Avis favorable

**Avis du CSF :** Avis favorable



#### Dossier 4 (D 3eme cycle LMD) Année d'inscription 2017

**Nom et prénom :** DILMI Sonia

**Département :** Ecologie et Environnement

**Spécialité :** Ecosystème Marin : Modélisation et Application

**Intitulé de la thèse :** Etude du benthos (faune et flore) des sites aquacoles de la région centre algérienne

**Directeur de thèse :** Pr REBZANI-ZAHAF Chafika (à la retraite)

Nom	Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité du jury
Bachari	Nour El Islam	Professeur	FSB/USTHB	Président
Kara	Hichem	Professeur	Uni-Badji Mokhtar-Annaba	Examinateur
Denis	Françoise	Professeur	Univ-Le Mans France	Examinatrice
Khames	Gholam Ellah Yacine	MCA	FSB/USTHB	Examinateur
Morsi	Abdellah	MCA	FSB/USTHB	Examinateur
Rebzani-Zahaf	Chafika	Professeur	A la retraite	Directeur de thèse
Bahbah	Lamia	MCB	ENSSMAL	Invitée

**Publication ayant Permis l'étude du dossier (Titre) :** Macrobenthic fauna and the ecological status of a shellfish farm in the Mediterranean Sea (Algeria)

**Auteurs:** Dilmi Sonia, Bachetarzi Rym, Rebzani-Zahaf Chafika

**Nom de la revue :** Mediterranean Marine Science (MMS)

**Volume :** 25 NO 1

**WOS (Impact factor/ Année) :** 2.8 / 2022

**Scopus(SJR/Année) :** Quartile 1/ 2022

**Date de la publication :** 22 Mars 2024

**DOI (complet) :** <https://doi.org/10.12681/mms.34675>

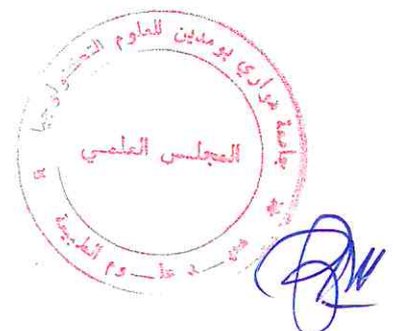
**ISSN:** ISSN Print: 1108-393X . ISSN Online: 1791-6763

**Editeur:** Hellenic Centre for Marine Research (HCMR)

**Carnet du doctorant :** Oui

**Avis du CSD :** Avis favorable

**Avis du CSF :** Avis favorable



**Dossier 5 (D 3eme cycle LMD) Réactualisation. Année d'inscription LMD Année 2014**  
**(Avis favorable - CSF 19/11/2023)**

**Nom et prénom :** KAFI Imen

**Département :** Écologie et Environnement

**Spécialité :** Écologie Végétale et Environnement

**Intitulé de la thèse :** Variabilité écologique et géographique du genre *Juniperus* en Algérie

**Directeur de thèse :** Pr YAHI-GUENAFDI Nassima

**Jury**

Nom	Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité du jury
Abrous Belbachir	Ouzna	Professeur	FSB USTHB	Présidente
Derridj	Arezki	Professeur	UMMTO	Examineur
Hazzit	Mohamed	Professeur	ENSA	Examineur
Djebbar	Reda	Professeur	FSB USTHB	Examineur
Hirche	Azziz	Professeur	FSB USTHB	Examineur
Yahi Guenafdi	Nassima	Professeur	FSB USTHB	Directeur de thèse

**Publication ayant permis l'étude du dossier (Titre) :** What happens to species at the rear-edge of their distribution in arid regions? The case of *Juniperus thurifera* L. in the Aurès Mountains (Algeria)

**Auteurs:** Imen Kafi, Teresa Calvao, Nassima Yahi

**Nom de la revue :** Land Degradation and Development

**Volume :** 33

**WOS (Impact factor/ Année) :** 4.377 (2021)

**Scopus (SJR/Année) :** 1.246 (2021)

**Date de la publication :** Mars 2022

**DOI (complet) :** <https://doi.org/10.1002/ldr.4268>

**ISSN :** ISSN Print: 1085-3278

ISSN Online : 1099-145X

**Editeur :** John Wiley and Sons Ltd

**Carnet du doctorant :** Oui

**Avis du CSD :** Avis favorable

**Avis du CSF :** Avis favorable



## Dossier 6 (D 3eme cycle LMD) Année d'inscription 2017

Nom et prénom : GUERIDI Sabrina

**Département** : Laboratoire de Biologie et Physiologie des Organismes (LBPO).

**Spécialité** : Contraintes Environnementales et Amélioration des Plantes

**Intitulé de la thèse** : Effets de l'hormoprimum sur la germination des graines de fenugrec (*Trigonella foenum-graecum* L.) et le comportement des plantes soumises à un stress hydrique.

**Directeur de thèse** : Reda DJEBBAR

### Jury

Nom	Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité du jury
Abrous-Belbachir	Ouzna	Professeur	FSB / USTHB	Présidente
Chabane	Djamila	Professeur	FSB / USTHB	Examinatrice
Ait Kaki	Sabrina	Professeur	Univ Boumerdes	Examinatrice
Toumi	Mohamed	Professeur	Univ. Alger 1	Examineur
Djebbar	Réda	Professeur	FSB / USTHB	Directeur de thèse
Boucelha	Lilya	MCA	FSB / USTHB	Invitée

**Publication ayant permis l'étude du dossier (Titre)** : Effects of hormoprimum and pretreatment with gibberellic acid on fenugreek (*Trigonella foenum graecum* L.) seed germination

**Auteurs**: Sabrina Gueridi, Lilya Boucelha, Ouzna Abrous-Belbachir, Réda Djebbar

**Nom de la revue** : Acta Botanica Croatica

Volume : Vol. 83 No. 2, 2024.

**WOS (Impact factor/ Année)** :1.3 (2023)

**Date de la publication** : Mars 2024

**DOI (complet)** : <https://doi.org/10.37427/botcro-2024-018>.

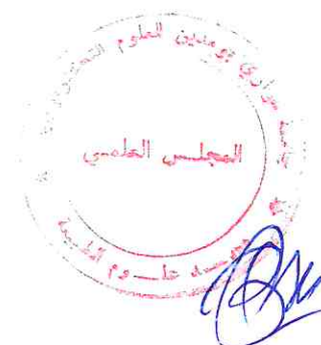
**ISSN**: ISSN Print: 0365-0588 ISSN Online : 1847-8476

**Editeur**: Department of Biology, Faculty of Science, University of Zagreb.

**Carnet du Doctorant** : Oui

**Avis du CSD** : Avis favorable

**Avis CSF** : Avis favorable



**Dossier 7 (D 3eme cycle LMD) Année d'inscription 2020**

**Nom et prénom :** GUILANE Asma

**Département :** Ecologie et environnement (EE)

**Spécialité :** Parasitologie

**Intitulé de la thèse :** Epidémiologie moléculaire du *Blastocystis* sp. en Algérie

**Directeurs de thèse :** Pr. BOUTELLIS Amina

**Jury:**

Nom	Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité du jury
Tazerouti	Fadila	Professeur	FSB-USTHB	Président
Seridi	Nabila	MCA	FSB- USTHB	Examineur
Djouadi	Lydia Neila	MCA	FSB-USTHB	Examineur
Baroudi	Djamel	Professeur	ENSV-Alger	Examineur
Chahbar	Nora	Professeur	EMBB	Examineur
Boutellis	Amina	Professeur	FSB- USTHB	Directeur de thèse
Kechemir	Nadia	Professeur	A la retraite	Invitée

**Publication ayant permis l'étude du dossier (Titre) :** New Haplotypes of *Blastocystis* sp. Identified in Faeces from Various Animal Groups in Algeria

**Auteurs :** Asma Guilane, Ikram Haleche , Fadila Tazerouti, Hocine Ziam, Tabar Kernif, Amina Boutellis

**Nom de la revue:** *Acta Parasitologica*

**WOS (Impact factor/Année):** 1.2 / 2023-2024

**Date de la publication :** 03 Juin 2024

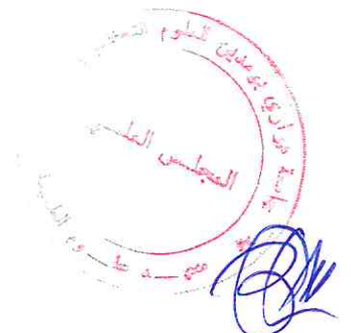
**DOI (complet):** 10.1007/s11686-024-00857-4 ISSN Online: 1896-1851

**Editeur:** Daniel Mlocicki

**Carnet du doctorant :** Oui

**Avis CSD EE :** Avis favorable

**Avis CSF :** Avis favorable



## Dossier 8 (D 3eme cycle LMD) Année d'inscription 2020

**Nom et prénom :** ZIDANE Amina

**Département :** Ecologie et Environnement

**Spécialité :** Biodiversité, évolution et dynamique des populations.

**Intitulé de la thèse :** Bio-écologie trophique du hérisson d'Algérie (*Atelerix algirus*) (Mammalia, Insectivora, Lereboullet, 1842) dans le Nord de l'Algérie.

**Directeur de thèse :** Pr. SAHKI-BENABBAS Ilham

### Jury

Nom	Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité du jury
Kherbouche-Abrous	Ourida	Professeur	USTHB-FSB	Président
Moulaï	Riadh	Professeur	Uni-Bejaia (UAM)	Examineur
Hamadi	Kamel	Professeur	INFSCJ--Alger	Examineur
Saidi-Touati	Mahdia	MCA	USTHB-FSB	Examineur
Yahia-Cherif	Samia	MCA	USTHB-FSB	Examineur
Benabbas-Sahki	Ilham	Professeur	USTHB-FSB	Directeur de thèse

**Publication ayant permis l'étude du dossier (Titre) :** Does urbanisation have an impact on the trophic ecology of the Algerian hedgehog *Atelerix algirus* in northern Algeria?

**Auteurs:** Amina Zidane, Ilham Sahki-Benabbas, Mohamed Ayoub Rahal, Riadh Moulaï

**Nom de la revue :** Biodiversity Data Journal

**Volume :** 12

**WOS (Impact factor/ Année) :** 1 (2023)

**Scopus (SJR/Année) :** 2.2 /2023

**Date de la publication :** 29-01-2024

**DOI (complet) :** 10.3897/BDJ.12.e115721 / <https://doi.org/10.3897/BDJ.12.e115721>

**ISSN: ISSN Print:** 1314-2836.

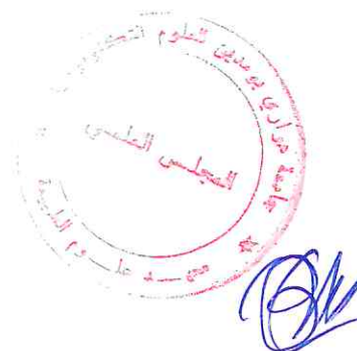
**. ISSN Online :** 1314-2828

**Editeur:** Pensoft publishers

**Carnet du Doctorant :** Oui

**Avis CSD :** Avis favorable

**Avis CSF :** Avis favorable



## Doctorat 9 (3eme cycle LMD) Année d'inscription LMD ( 2011)

**Nom et prénom :** Naima NEMIRI

**Département :** BPO

**Spécialité :** Physiologie animale

**Ancien intitulé :** Identification et distribution des aquaporines chez certains rongeurs déserticoles

**Intitulé de la thèse :** Evaluation de la Fonction Rénale Chez *Gerbillus Tarabuli* (Thomas ,1902) :

Approche morphocytologique et biochimique.

**Directeur de thèse :** Dr Saliha Ouali-Hassenaoui

### Jury

Nom	Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité du jury
Koceir	El Hadj Ahmed	Professeur	FSB-USTHB	Présidente
Dekar-Madoui	Aicha	Professeur	Fac. Pharma. Uni-Alger 1	Examineur
M. Benmouloud	Abdelouafi	MCA	UMBB	Examineur
M. Sahraoui	Abdelhamid	MCA	UDBKuM	Examineur
Mme Sihali-Beloui	Ouahiba	MCA	FSB-USTHB	Examineur
Mme Ouali-Hassenaoui	Saliha	Professeur	FSB-USTHB	Directeur de thèse

**Publication ayant permis l'étude du dossier (Titre) :** Anatomical, histological and biochemical studies of desert rodent *Gerbillus tarabuli* (Thomas, 1902)

**Auteurs:** Naima Nemiri, Saliha Ouali-Hassenaoui

**Nom de la revue :** Anatomia, Histologia, Embryologia

**Volume :** Volume49, Issue4, 486-493, July 2020

**WOS (Impact factor/ Année) :** 0.696 (2019)

**Date de la publication :** 03/05/2020

**DOI (complet) :** <https://doi.org/10.1111/ahe.12552>

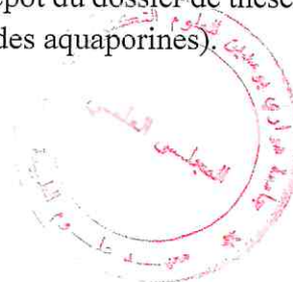
**ISSN :** Online ISSN:1439-0264 Print ISSN:0340-2096

**Editeur :** Wiley

**Avis du CSD :** Avis défavorable (Le nouveau sujet est totalement différent de l'ancien. A cet effet, il ne s'agit plus de reformulation, mais un changement de sujet).

**Avis du CSF :** Avis défavorable (Recommandation de report du dépôt du dossier de thèse pour étude au CSF après ajout des marquages immuno-histochimiques des aquaporines).

**Reformulations des intitulés de thèses pour soutenance**



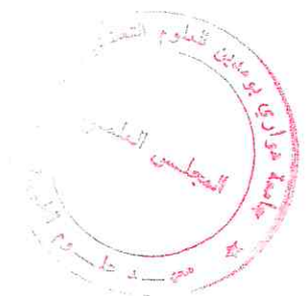
Département BPO

Nom et Prénoms du Doctorant Date d'inscription Spécialité	Directeur de Thèse (Affiliation)	Année d'inscription : D Classique	
Physiologie animale ; Régulation endocrinienne et métabolique	<b>Directeur de thèse :</b> Pr. Baz Ahsen (à la retraite)	<i>Ancien intitulé</i>	Impact des pesticides sur le développement des cancers de la vessie et de l'estomac en Algérie : étude comparative chez l'homme et le rat Wistar mâle adulte
	<b>Co-Directeur de thèse :</b> Pr. Mameri S	<i>Ancien intitulé</i>	Étude de l'impact d'une exposition subaiguë et subchronique à un pesticide de la famille des carbamates, sur le tractus gastro-intestinal du rat Wistar mâle adulte.
<b>Avis du CSD :</b>	Avis favorable		
<b>Avis du CSF :</b>	Avis favorable		

Nom et Prénoms du Doctorant Date d'inscription Spécialité	Directeur de Thèse (Affiliation)	Année d'inscription : 2015-2016	
<b>Doctorante :</b> NEMIRI Naima	<b>Directeur de thèse :</b> Dr Saliha Ouali-Hassenaoui	<i>Ancien intitulé</i>	Identification et distribution des aquaporines chez certains rongeurs déserticoles
		<i>Ancien intitulé</i>	Evaluation de la fonction rénale chez <i>Gerbillus tarabuli</i> (Thomas, 1902) : Approche morphocytologique et biochimique.
<b>Avis du CSD :</b>	Avis défavorable (Le nouveau sujet est totalement différent de l'ancien. A cet effet, il ne s'agit plus de reformulation, mais un changement de sujet.)		
<b>Avis du CSF :</b>	Avis défavorable		

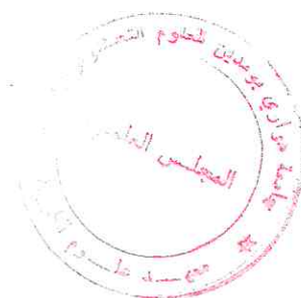
جامعة الجزائر  
الكلية العلمية  
البيولوجية  
م. د. عبد الوهاب  
م. د. عبد الوهاب

Nom et Prénoms du Doctorant Date d'inscription Spécialité	Directeur de Thèse (Affiliation)	Année d'inscription : 2018-2019	
<b>Doctorante :</b> HARITI Meriem	<b>Directeur de thèse :</b> Pr HAMOULI- SAID Zohra	<i>Ancien intitulé</i>	Effets d'un herbicide non sélectif, le glyphosate sur la fonction de reproduction chez le rat de laboratoire
		<i>Ancien intitulé</i>	non sélectif à base de glyphosate sur la fonction de reproduction chez le rat de laboratoire
<b>Avis du CSD :</b>	Avis favorable		
<b>Avis du CSF :</b>	Avis favorable		



## Reformulation hors soutenance (Recadrage de sujet) fin d'année D2

Nom et Prénoms du Doctorant Date d'inscription Spécialité	Directeur de Thèse (Affiliation)	Année d'inscription : 2022-2023	
<b>Doctorante :</b> BENHEDDOUGA Aya	<b>Directeur de thèse :</b> Bounihi Abdenour (MCA / FSB)  Codirecteur : Saidi Hamza (MCA / FSB)	<i>Ancien intitulé</i>	Interférences ratio d'acides gras, vitamine E, inflammation : modulation nutritionnelle du profil des cytokines inflammatoires par une supplémentation orale en alpha-tocopherol chez le sujet hypertendu avec ou sans dysfonction myocardique
		<i>Nouvel intitulé</i>	Interférences vitamine E- acides gras polyinsaturés-inflammation : modulation du profil des cytokines inflammatoires chez le sujet hypertendu
<b>Avis du CSD :</b>	Avis favorable		
<b>Avis du CSF :</b>	Avis favorable		
Nom et Prénoms du Doctorant Date d'inscription Spécialité	Directeur de Thèse (Affiliation)	Année d'inscription : : 2022-2023	
<b>Doctorante :</b> MEZIANE Daniella	<b>Directeur de thèse :</b> Boucelma Malika (Prof / Univ Alger 1)  Codirecteur : Gouaref Ines (MCA / FSB)	<i>Ancien intitulé</i>	Interactions ratio d'acides gras polyinsaturés-vitamine D-statut redox : modulation nutritionnelle du stress oxydant et du risque athérogène par une supplémentation orale en cholecalcipherol chez les sujets hypertendus avec ou sans dysfonction endothéliale
		<i>Nouvel intitulé</i>	Interactions ratio d'acides gras polyinsaturés-vitamine D-statut redox : modulation nutritionnelle du stress oxydant et du risque athérogène chez les sujets hypertendus
<b>Avis du CSD :</b>	Avis favorable		
<b>Avis du CSF :</b>	Avis favorable		



• **Election chef d'équipe « Biochimie et remodelage de la matrice extracellulaire »  
Laboratoire de Biologie Cellulaire et moléculaire**

Le CSF a examiné le PV du LBCM portant remplacement du chef d'équipe Biochimie et remodelage de la matrice extracellulaire en date du 05/03/2024 pour départ à la retraite.

Le dossier comprend un PV d'élection de l'équipe en date du 03/03/2024.

Equipe	Ancien chef d'équipe	chef d'équipe proposé	Remarque réglementaire
<b>Biochimie et remodelage de la matrice extracellulaire (LBCM)</b>	Othmani Mecif (Professeur à la retraite)	Adel Ghoul (MCB)	Le grade du candidat n'est pas conforme au/à la): <ul style="list-style-type: none"> <li>• décret exécutif n°19-231 du 13 août 2019</li> <li>• décret exécutif n°19-231 du 13 août 2019 du 09 septembre 2010</li> <li>• Note 269 du 29 septembre 2020</li> </ul>

**Avis du CSF :** Le grade actuel du candidat (MCB) est non conforme aux exigences réglementaires pour la chefferie d'équipe.

• **Laboratoire Ecologie végétale et environnement**

**Réorganisation de l'équipe BIOGPAL (Evolution des paysages végétaux: Biogéographie et paléoenvironnement) (Code C0615206)**

Courrier du Pr Abdoun Fathia en date du 27/06/2024, non traité par le Conseil de laboratoire LEVE, portant mise en conformité de l'équipe avec pour composante réactualisée suivante

Démission de l'équipe (en date de 05/10/2023)

Noms et prénoms	Grade	Affiliation
GHENNAM Kamel	MCA	Uni-Alger 1

**Avis du CSF :** Avis favorable sous réserve d'enregistrement au PV du CL



## Réactualisation proposée

Noms et prénoms	Grade	Affiliation
Abdoun Fatiha	Professeur	USTHB
Sarmoum Mohamed	MCA	Univ-Tiaret
Ihaddaden Akli	MCB	USTHB
Zenchi Houria	MAA (doctorante)	Uni-Alger 1
Oujelid Amina Selma	doctorante	USTHB
	doctorante	USTHB

**Avis du CSF :** absence de PV du conseil de laboratoire ; toutes réorganisation doit figurer au PV du Conseil du laboratoire selon la réglementation en vigueur.

## Divers

### Demande d'organisation d'un congrès international du LADYBIO Octobre 2025

Le laboratoire LADYBIO à dépose un procès-verbal du laboratoire mentionnant le projet d'organisation des congrès international des populations et des communautés animales (CIPCA 7) pour Novembre 2025

**Avis du CSF :** Avis favorable

### Demande d'organisation des journées scientifiques du LBPO

Le laboratoire LBPO à dépose un procès-verbal du laboratoire mentionnant le projet d'organisation des journées scientifiques en 2025 (Avril-Mai)

**Avis du CSF :** Avis favorable

### Expertise de photocopiés pour publication

**Auteurs :** Dr Khaddache et Pr Hammoudi-Triki D.

**Palier :** M2 Biochimie Immunologie

**Matière :** Manuel de travaux dirigés

Noms des experts	Affiliation	Avis d'expertise
Pr Oussedik-Oumehdi Habiba	USTHB-FSB	Avis favorable
Pr Bourouba Mehdi	USTHB-FSB	Réserves

**Avis CSF :** Avis favorable. Sous réserve de levée des réserves



## Remarques du CSD EE

Les membres du CSE EE présents souhaitent relever certaines difficultés rencontrées dans le cadre de la pédagogie :

- L'absentéisme des étudiants en cours est un phénomène qui s'amplifie et qui mérite une analyse ;
- Les salles de cours et de TD ne disposent pas toujours de prises fonctionnelles ;
- Les rattrapages du S2 puis ceux du S1, 6 mois après les cours dispensés, donnent des résultats très insatisfaisants pour l'étudiant et alourdissent les tâches des enseignants en fin d'année universitaire ;
- L'examen en ligne doit être remplacé par un examen en salle pour une meilleure évaluation des étudiants et une meilleure gestion de la surveillance de l'examen ;

Etant donné la réussite des Journées Ecologie et Environnement organisées les 29 et 30 mai 2024 au sein de la FSB, et du vif intérêt suscité par les différents participants, le CSD EE invite au renouvellement de l'évènement de façon bisannuelle (biennale), avec une participation nationale.

## Courriers au CSF

### Courrier n2

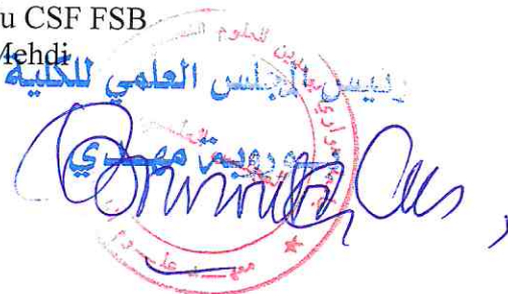
- a. Un nouveau courrier de Mme **Boukhelata Nadia** a été déposé pour des éclaircissements concernant les critères de recevabilité d'un polycopié de cours pour expertise.

**Avis du CSD BCM** : Un deuxième courrier de Mme **Boukhelata Nadia** a été déposé pour des éclaircissements concernant les critères de recevabilité du polycopié de cours de Mme **Djouadi Lydia** expertisé et validé par le CSF en Février 2024 (2ans dans l'ancienneté).

**Avis du CSF** : Des orientations ont été donnée à Mme Boukhelata à plusieurs reprises oralement et par écrit par le P/CSF et le vice doyen de la PG en l'encourageant à se focaliser sur la validation de ses recherches par un article pour son habilitation. et à entreprendre l'écriture d'un polycopié le moment venu.

La séance a été levée à 16h45 min

Le Président du CSF FSB  
Pr Bourouba Mehdi



Handwritten signature of Mehdi Bourouba in blue ink over a red circular stamp of the Faculty of Sciences (FSB) Council. The stamp contains the text 'المجلس العلمي للكلية' (Faculty Council) and 'جامعة بئر عمار' (Bئر عمار University).



Red circular stamp of the Faculty of Sciences (FSB) Council with a handwritten signature in blue ink. The stamp contains the text 'المجلس العلمي للكلية' (Faculty Council) and 'جامعة بئر عمار' (Bئر عمار University).

**Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene**  
**Faculté des Sciences Biologiques**  
**Conseil Scientifique de Faculté**  
**PROCES VERBAL DE REUNION ORDINAIRE**  
**17 Septembre 2024**

**List de présence**

	Nom	Prénom	Qualification	Signature
1	Bourouba	Mehdi	Président	
2	Ouafi-Harchaoui	Saida	Doyenne	
4	Gouaref	Ines	Vice-doyen Scolarité	
3	Selama	Okba	Vice doyenne PG	
6	Hammoudi-Triki	Djelila	Présidente du CSD-BCM	
5	Djebbar	Réda	Président du CSD-BPO	
7	Yahi-Guenafdi	Nassima	Présidente du CSD-EE	
7	Adi	Nacère	Chef de département EE	
6	Galleze	Assia	Chef de département BCM	
8	Khedim	Tinhinan	Chef de Département BPO	
12	Bouanane-Darenfed	Amel	Représentant du corps des Professeurs	
14	Beloui-Sihali	Ouahiba	Représentant du corps des Maitres de conférences	
13	Bouchelouche	Djaouida	Représentant du corps des Maitres de conférences	
15	Saadi-Bakhouché	Amina	Représentant du corps des Maitres assistants	
16	Haouchine	Nawel	Représentant du corps des Maitres assistants	
17	Dorbani-Mamine	Latifa	Directeur du laboratoire BPO <i>Labo Bio</i>	
18	Saidi-Touati	Mahdia	Directeur du laboratoire DYBIO	
19	Oussedik Oumehdi	Habiba	Directrice du laboratoire BCM	
20	Cherif-Charallah	Salima	Directeur du laboratoire RZA	
21	Hirche	Azziz Riad	Directeur du laboratoire EVE	
22	Tazerouti	Fadila	Directeur du laboratoire BEIG	
23	Bachari	Nour el Islam	Directeur du laboratoire OBEM	

Présents : 21 Absents : 2

Rapporteur des minutes :

*Arfaoui N.*