

# CURRICULUM VITAE



**Nom et prénom : SOMIA DJEBIR**  
**Situation familiale : Mariée avec 2 enfants.**  
**Département des Sciences de la Nature et de la Vie**  
**Faculté SNV&STU**  
**Université 8 Mai 1945 de Guelma - Algérie.**  
**Adresse: Cité Bourara N°269 Guelma 24000 Algérie.**

**ORCID ID: [orcid.org/0000-0002-4668-2233](https://orcid.org/0000-0002-4668-2233)**

**ResearcherID: N-7978-2018**

**<https://scholar.google.com/citations?hl=fr&user=CFIK8vgAAAAJ>**

**Téléphone / Portable : + 213 (0) 37200638 / 06710508638**

**E-mail : djebirs@gmail.com**

## **1. Etudes et Formations Académiques :**

- Baccalauréat série Sciences de nature et de la vie ; Juin 2000, mention passable ; du lycée Bouhanna Messoud, Ferdjioua.
- Diplôme de Docteur Vétérinaire à l'université de Constantine, Département des Sciences Vétérinaires El-Khroub ; mention très honorable, Juin 2005.
- Magister en sciences vétérinaires, spécialité immunologie ; option "Immuno-Pathologie des maladies Parasitaires", de l'Institut des Sciences Vétérinaires d'El-Tarf, mention très bien, Avril 2008.
- Chercheur Doctorant en Immuno-Parasitologie, Université de Chadeli Ben Djdid El-Tarf, Département des Sciences Vétérinaires 2010.
- Maître assistante classe A à l'université de 8 mai 1945 de Guelma depuis 29 novembre 2010.

## **2. Maîtrise des Langues : Arabe, Français, Anglais.**

## **3. Productions Scientifiques :**

### **3.1. Publication :**

1. M.C. Benchikh Elfegoun, M. Gharbi, **S. Djebir** & K. Kohil. Dynamique d'activité saisonnière des tiques ixodidés parasites des bovins dans deux étages bioclimatiques du nord-est algérien. Revue d'élevage et de médecine vétérinaire des pays tropicaux, 2013, 66 (4) : 117-122.
2. Samir Ksouri, **Somia Djebir**, Youcef Hadeff & Ahmed Benakhla. Survey of Bovine Mycotic Mastitis in Different Mammary Gland Statuses in Two North-Eastern Regions of Algeria. Mycopathologia ISSN 0301-486X, DOI 10.1007/s11046-014-9845-2. volume 178 N°5-6 Decembre 2014.
3. *Ksouri S, Djebir S, Bentorki A.A, Gouri A, Hadeff Y, Benakhla A. Antifungal activity of essential oils extract from Origanum floribundum Munby, Rosmarinus officinalis L. and Thymus ciliatus Desf. against Candida albicans isolated from bovine clinical mastitis. Journal de Mycologie Médicale (2017) 27, 245-249. <http://dx.doi.org/10.1016/j.mycmed.2017.03.004>*

4. *Somia Djebir, Samir Ksouri , Mohamed Trigui , Slim Tounsi , Awatif Boumaaza, Youssef Hadeif, and Ahmed Benakhla. Chemical Composition and Acaricidal Activity of the Essential Oils of Some Plant Species of Lamiaceae and Myrtaceae against the Vector of Tropical Bovine Theileriosis: Hyalomma scupense (syn. Hyalomma detritum). BioMed Research International Volume 2019, Article ID 7805467, 9. <https://doi.org/10.1155/2019/7805467>*

### 3.2. Proceeding et communications nationales, internationales :

1. KSOURI S., AISSI M., HARHOURA K., **DJEBIR S.** & BENAKHLA A. 2009 - Observations sur les mammites fongiques chez les bovins laitiers dans la région de Guelma : Etude des facteurs de risque. Premières Journées Maghrébines d'Epidémiologie Animale tenues à Tipaza les 09 et 10 Mai 2009.

### 4. Fonction Occupée

- 12/2015 à ce jour : occupation d'un poste supérieur ; Responsable de l'équipe de formation Master académique « Parasitologie » au sein de Département de Biologie, Faculté des Sciences de la Nature et de la vie/Sciences de la Terre et de l'Univers ; Université 8 Mai 1945 Guelma.

### 5. Compétences professionnelles pédagogiques (matières enseignées etc.)

Année	Etablissement	Modules	Cours	T.P	T.D
2009-2010 Classique	Université de Djelfa Département des Sciences Vétérinaires	Parasitologie	X		
		Anatomie	X		
2010-2018 Licence et Master (LMD)	Université de Guelma Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et Science de la Terre et de l'Univers	Biologie cellulaire		X	X
		Immunothérapie	X		X
		Immunologie anti infectieuse	X	X	
		Méthodologie de Travail			X
		Hygiène et Prophylaxie Vétérinaire	X		X
		Techniques d'analyse Immunologiques	X		
		Zoologie		X	
		Microbiologie Générale		X	
		Diagnostic parasitologique	X	X	X
		Helminthologie I	X	X	X
		Acarologie	X	X	X
		Protozoologie	X	X	X

## 6. Compétences techniques

- Techniques de biologie :
  - Techniques d'analyse parasitologiques
  - Techniques d'analyse mycologiques
  - Techniques d'extraction des huiles essentielles
  - Etude de l'activité antifongique
  - Antifongigramme
  - Biochimie: spectrofluorométrie, dosages des compositions chimiques....
  - Techniques de dosage ELISA, Immunodiffusion double (Méthode d'Ouchterlony).
  - Histologie (coupe, inclusion et coloration des tissus).
  - Bioinformatique
  - Utilisation des logiciels de traitement d'image (Visilog, Adobe Photoshop), et de gestion bibliographique (Endnote).
- Insémination artificielle : diplômé de Centre National d'Insémination Artificielle et d'Amélioration génétique juillet 2005.
- Bio-statistique : utilisation des logiciels Excel, Probit, Minitab et SPSS.
- Connaissance linguistique et informatique
  - Arabe, Français et Anglais
  - Outil informatique: Word, Excel, Microsoft Power Point, Sigma Plot, ChemDraw.

**7. Connaissances en Informatique** : Word, Excel, Power Point, Internet...

**8. Activités** : Lecture des livres, Internet, collection des Timbres.