

CV Pr. Ziane LAIADI

E-mail : ziane.laiadi@univ-biskra.dz

Téléphone: 00213 671468023



CURRICULUM VITAE DÉTAILLÉ.

Caractéristiques personnelles

Nom et Prénom : Ziane LAIADI
Nationalité : Algérienne
Institution de rattachement : Université Mohamed Khider Biskra
Département des sciences de la nature et de la vie
Laboratoire ou organisme : Laboratoire de Génétique, Biotechnologie et valorisation
des bioressources (LGBVB), Université de Biskra,
07000, PB 145.
Email : ziane.laiadi@univ-biskra.dz

• Diplômes

Professeur en Biologie. 21/07/2019 à ce jour (CUN 42)

Habilitation Universitaire, Université Ferhat Abbas, Sétif 1, 28 /05/ 2014.

Doctorat, Biologie végétale, Université de Mentouri- Constantine,, 03/05/2009.

Magister, Université de Mentouri- Constantine, 02/04/2001.

Diplôme d'étude supérieure DES, en Biologie et physiologie

Végétale, Université Mentouri - Constantine Juin 1995.

BAC, Baccalauréat en science de la nature et de la vie, lycée Mohamed Ben Yahia, Ouled-Djellal, Biskra, Algérie. Juin 1991.

• Stages et formations

[2003] - Formation au laboratoire de Biotechnologie [commission d'énergie atomique AECS –Damas, Syrie] : utilisation des marqueurs biochimiques et moléculaires dans la diversité des plantes].

• [2005]–Stage au laboratoire de biologie moléculaire des plantes (Centro Nacional de Biotechnologia, CNB, Madrid, Espagne).

CV Pr. Ziane LAIADI

- [2006-2008]: Bourse (PNE) 18 mois au laboratoire de biologie moléculaires des plantes au Centro National de **Biotechnologia CNB**, Madrid, Espagne.
- [2011,2014]: 2 visites scientifiques au Laboratoire des Investigación de Biogeografía, Conservación y Territorio de la Universidad de Las Palmas , **Gran Canaria**, Espagne. □ □
- [2015-2016]: 1 visite scientifique au Laboratoires de, Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural Agrario y Alimentario (**IMIDRA**), (Consejo Superior de Investigaciones Científicas (**CSIC**), Alcalá de Henares , Espagne.
- [2014, 2015, 2016]: 3 visites scientifiques au Laboratoires de Génétique moléculaire de la vigne, Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino (**ICVV**) (Consejo Superior de Investigaciones Científicas y la Universidad de La Rioja (**CSIC**) , Gobierno de La Rioja, Espagne.

Encadrement

- Encadrement de plusieurs mémoires de fin d'étude (plus de 100)
- Encadrement de plusieurs thèses de doctorats (12)
- Participation au jury de soutenance : Masters, Magisters, thèses de doctorats et habilitations universitaires.

Responsabilités administratives et scientifiques

Responsabilité	Année	Structure
1. Directeur du Laboratoire de recherche	De : 2015 à 2018 (Premier Mandat)	Laboartoire de Génétique, Biotehnologie et Valorisation des Bioressources (LGBVB) . Univ.Biskra
2. Directeur du Laboratoire de recherche	2018/2023(Deuxième Mandat)	Laboartoire de Génétique, Biotehnologie et Valorisation des Bioressources (LGBVB) . Univ.Biskra
3. Chef d'équipe de recherche	De 2015 à ce jour	Génétique moléculaire de Bioressources (labo, LGBVB). Univ.Biskra
4. Président de (CSD)	De : 2015 à 2017	Département SNV , Univ Biskra
5.	.	Faculté des Sciences Exactes et des Sciences de la nature et de la Vie
6. Membre (CSE)	De : 2015 à ce jour.	
7. Président du (CFD)	2016/2017 (H) (Habilitation)	Valorisation et conservation des ressources naturelles, (SNV, Univ.Biskra)
8. Président du (CFD)	2017/2018 (R) (Reconduction)	Valorisation et conservation des ressources naturelles, (SNV, Univ.Biskra)
9. Responsable d'une formation doctorale LMD, Domaine : SNV, Filière : Sciences	2016/2017 (H) (Habilitation)	Spécialité : Valorisation et conservation des ressources naturelles, (SNV, Univ.Biskra)
10. Responsable d'une formation doctorale LMD, Domaine : SNV, Filière : Sciences	2017/2018 (R) (Reconduction)	Valorisation et conservation des ressources naturelles, (SNV, Univ. Biskra)
11. Membre du conseil d'administration	De 2017 à ce jour	Faculté des Sciences Exactes et des Sciences de la nature et de la Vie
12. Membre du conseil éthique de l'Université de Biskra	De 13/12/2018 à ce jour	Université Mohamed Khider-Biskra
13. président du CSD (SNV)	04/05/2024 a ce jours	

CV Pr. Ziane LAIADI

Publications internationales

1. Yahiaoui, W., **Laiadi, Z.**, Fantin, V., Olivotto, I., & Migliaro, D. (2024). Novel insight into the identification of unexplored table grapes recovered from the Aures (Batna, Algeria): A first ampelographic and molecular characterization. *Vitis*, 63(4), 10pp. JKI-Institut Rebenzuchtung.
2. Rekis, A., Elbard, J., & **Laiadi, Z.** (2024). The maturity of the dates and the sum of the temperatures. *Acta Universitatis Sapientiae, Agriculture and Environment*, 16, 41–47. International Scientific Journal of Sapientia Hungarian University
3. Yahiaoui, W., & **Laiadi, Z.** (2024). Grapevine varieties of the Aures region of Algeria: An exploration of ampelographic characteristics and physiological performance. *African Journal of Biological Sciences*, 6(13), 2590–2603.
4. Achour, H., **Laiadi, Z.**, & Yahiaoui, W. (2024). A simple and efficient method for DNA extraction from Algerian *Vitis vinifera* L. cultivars. *African Journal of Biological Sciences*, 6(14), 12872–12888.
5. Rekis, A., Elbar, D., Belhamra, M., & **Laiadi, Z.** (2023). Floristic diversity of a Saharan region in the southeast of Algeria. *Journal Algérien des Régions Arides*, 15(1), 90–100.
6. F ABDELKADER, **Z LAIADI**, S BOSO, JL SANTIAGO, P GAGO, MC MARTINEZ. 2023. Algerian Fig Trees: Botanical and Morphometric Leaf Characterization. *Horticulturae* 9 (5), 612
7. A REKIS, **Z LAIADI**, HR BOUDCHICHA, K CHATTI, S CHOULAK. 2023. Molecular identification of genetic diversity in date palms (*Phoenix dactylifera* L.) from Algerian oases using Simple Sequence Repeats (SSR) markers. *South African Journal of Botany* 157, 438-446
8. S KHOUNI, **Z LAIADI**, N BERTAZZON, E ANGELINI, D MIGLIARO. 2023. Preservation and sanitary status of Algerian grapevine germplasm: Management and improvement. *South African Journal of Botany* 153, 346-356
9. K MOHAMMEDI, **Z LAIADI**, M TITAOUINE. 2022. Growth dynamics and altitude effect on growth performance of Ouled Djellal lambs during the pre-weaning period *AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY* 14 (4), 12-16
10. K MOHAMMEDI, **Z LAIADI**, M TITAOUINE. 2022. Phenotypic Characterization of Sheep Population in Aures, Hodna and Ziban Zones, Algeria *Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Animal Science and Biotechnologies* .79, 232-39
11. Debabeche K, Debabeche M, **Laiadi Z.** 2021. Impact of water and soil interaction on date quality of Deglet-Noor. *Acta Fytotechnica et Zootechnica* 24 (3),174-184.
12. REKIS A. and **LAIADI Z.** 2020. Interrelationships between some vegetative components and fruit quality of Algerian date palm. *Agricultural Science and Technology* 12 (1), 77-81.
13. SIMOZRAG A et **LAIADI Z,** 2020. Genetic Characterization of Algerian Minor Date Palms (*Phoenix dactylifera* L.) Cultivated in the Oases of Biskra using Nuclear Microsatellite Markers. *Jordan Journal of biological Sciences (JJBS)* (accepted to published in volume 13, Number 4 (December), 2020. (Scopus).
14. BOUNAB O. and **LAIADI Z.**, 2019. A multivariate approach for the ampelographic characterizations of Algerian grapevine genotypes (*Vitis vinifera* L.): Insights into conservation and commercialization. *South African Journal of Botany*. 124, 71-79. (SJR).
15. Rahali M, Migliaro D, **Laiadi Z.**, Bertazzon N., Angelini E. and Crespan M. 2019. Genetic identification, origin and sanitary status of grapevine cultivars *Vitis vinifera* L.) grown in Babar, Algeria. *Vitis* 58, 153– 158 (SJR).
16. **LAIADI, Z.**, RAHALI, M., ACHOUR, H., 2019. Molecular clarifications of grapevines identities in Algerian germplasm collections using microsatellite markers. *Jordan Journal of biological Sciences (JJBS)* 12(3)317-322, number 3.(Scopus).
17. L.H. ZINELABIDINE , **Z. LAIADI**, R. BENMEHAIA, P. GAGO, S. BOSO J.L. SANTIAGO, A. HADDIOUI, J. IBÁÑEZ, J.M. MARTÍNEZ-ZAPATER and M.C. MARTÍNEZ. 2014. Comparative ampelographic and genetic analysis of grapevine cultivars from Algeria and Morocco. *Australian Journal of Grape and Wine Research* , 20
18. (2) 324–333 (SJR)
19. **LAIADI Z.**, BENCHARIF S., LAKHRIF Z., BENTCHIKOU M. M., and MOHAND-

- LARBI R., 2013. First ampelometric study of autochthonous grapevines in Algeria: Germplasm collection of Mascara, *VITIS* 52, 1, 21–27. (SJR)
20. LAIADI Z., BENTCHIKOU M.M., BRAVO G., CABELLO F., and MARTÍNEZ-ZAPATER J.M., 2009. Molecular identification and genetic relationships of Algerian grapevine cultivars maintained at the germplasm collection of Skikda (Algeria), *VITIS* 48, 1, 25-32. (SJR).

Publications nationales

- A REKIS, D ELBAR, M BELHAMRA, Z LAIADI. 2023. Floristic diversity of a Saharan region in the south east of Algeria Journal Algérien des Régions Arides 15 (1), 90-100
- REKIS A. LAIADI Z, MEHENNI M.2020. Morphological characteristics denomination of date palm studied cultivars. *Journal Algérien des Régions Arides* (JARA) 14 (1), 131–140.
- LAIADI Z, L TERRISSA, Z LAKHRIF, MM BENTCHIKOU. 2019. Simultaneous morphological measurements comparison and automated analysis of two Algerian grapevine collections. *Agriculture* 10 (2), 4-13.
- LAIADI Z., ZEBILA S. 2018. Étude in vitro de la composition du milieu de culture et son impact sur la viabilité des grains de pollen de type (Ghars) chez le palmier dattier (Phoenix dactylifera L.). *Agriculture* 8 (4), 76-90

Signature

