

CV Pr. Ziane LAIADI

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

Téléphone: 00213 671468023



CURRICULUM VITAE DÉTAILLÉ

- **Caractéristiques personnelles**

Nom et Prénom : Ziane LAIADI
Date et lieu de naissance : 28/01/1973 à Ouled Djellel–Biskra (Algérie)
Nationalité : Algérienne
Numéro de Tél-Portable : 0671468023
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 National de
Biotechnologia, CNB, Madrid, Espagne).

CV Pr. Ziane LAIADI

- [2006-2008]: Bourse (PNE) 18 mois au laboratoire de biologie moléculaires des plantes au Centro Nacional de Biotecnología 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

Encadrement de plusieurs thèses de doctorats

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- à ce jour (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. President de (CSD)	De : 2015 à 2017	Département SNV, Univ Biskra
5. Membre (CSD)	De : 2015 à ce jour.	Département SNV, Univ Biskra
6. Membre (CSF)	De : 2015 à ce jour.	Faculté des Sciences Exactes et des Sciences de la nature et de la Vie
7. President du (CFD)	2016/2017 (H) (Habilitation)	Valorisation et conservation des ressources naturelles, (SNV, Univ.Biskra)
8. President 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

CV Pr. Ziane LAIADI

Publications internationales

1. Debabeche K, Debabeche M, **Laiadi Z.** 2021. Impact of water and soil interaction on date quality of Deglet-Noor. *Acta Fytotechnica et Zootecnica* 24 (3),174-184.
2. 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.
3. 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).
4. 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).
5. 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).
6. **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).
7. 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 (2) 324–333 (SJR)
8. **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)
9. **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

1. 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.
2. 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.
3. 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

Projet de recherches

1. **Projet PRFU** : D01N01UN070120220001/2022 (**Chef du projet**). La préservation des vignes autochtones dans les Ouasis de Biskra et les Aures de Batna
2. **Projet PRFU** : D01N01UN070120180003/2018 (**Chef du projet**). La conservation des cépages autochtones dans les endroits contrôlés et non contrôlés, Université de Biskra, Algérie).
3. **Projet CNEPRU** : F01420140014/2015 (**Chef du projet**). Biodiversité, conservation et valorisation des végétaux d'intérêt agronomique et médicale, Université de Biskra, Algérie.
4. **Projet CNEPRU** : F01420100050/2011 (**Chef du projet**). Identification et valorisation des espèces autochtones cultivées et spontanées, Université de Biskra, Algérie.
5. **Project UE international**: (E-cost **Partner**) Status (not retained) Eurasian Wild and Bred Grapevine Diversity: Adaptive Traits for Changing Environments and Markets **Submitted:2015** , **Resubmitted:2016** **Resubmitted:2017**
6. **PRIMA S1 Farming systems: 2018 Partner** (not retained) REVALuation of Mediterranean Traditional Plant Species for Future Generations and Agro-Food Sustainability Submitted:17/04/2018

Le 12/12/2021

Signature

