

CURRICULUM VITAE

LAKHDAR MAZOUZ

Maitre-assistant « A »
Département d'agronomie
Faculté des sciences de la nature et de la vie
Université Abbas Laghrour,
Khenchela
Tel : 06 61 45 00 51



E-Mail : lakhdar.mazouz@yahoo.fr
mazouz.lakhdar@univ-khenchela.dz

Etat civil	Situation familiale: Nationalité : Date de naissance : Adresse :	Marié, 03 enfants Algérienne 01/03/1973 Cité 50 logements LSP, N° 16, Oum El Bouaghi 04000
Formation	1978 – 1984 1984 – 1988 1988 – 1991 1991 – 1996 2003 – 2006 2008/2009 2009/2010 2010/2011 2011/2012 2017 2024	Etudes primaires à l'école Kanouni Tayeb de Ain Beida. Etudes moyennes au C.E.M. Abdelhamid Kateb, Constantine Etudes secondaires, lycée Ferhati H'mida, Oum El Bouaghi Etudes d'agronomie, Université de Batna Diplôme d'état d'ingénieur agronome. Etudes de post-graduation en agronomie, spécialité agrotechnie, option préservation et valorisation des écosystèmes arides sanctionnées par le Diplôme de Magistère : « <i>étude de la contribution des paramètres phénomorphologiques dans l'adaptation de blé dur dans l'étage bioclimatique semi-aride</i> » Première inscription en doctorat, spécialité agrotechnie à l'université de Batna. Deuxième inscription en doctorat Troisième inscription en doctorat Quatrième inscription en doctorat Formation certifiante de deux jours en biostatistique Formation en anglais par le centre d'intensification linguistique de l'université de Khenchela, débouchant sur une certification de niveau C2
Grades	Depuis 2007 Depuis 2011	Maître assistant « B » Maître assistant « A »

Contributions	2023	3. The Behavior of 11 Varieties of Durum Wheat (<i>Triticum durum</i> Desf.) against Phosphate Fertilizer TSP 46%. Effects on Yield Components. Algerian Journal of Research and Technology https://doi.org/10.58681.ajrt.23070105 A.J.R.T Volume 7 (N°1) (2023) 33 – 45
	2024	4. The effect of phosphorus utilization efficiency on durum wheat cultivars under semi-arid environmental conditions. African journal of food agriculture nutrition and development. Afr. J. Food Agric. Nutr. Dev. 2024 ; 24(2): 25603-25627 https://doi.org/10.18697/ajfand.127.23185
	Juillet 2017	1. La céréaliculture pluviale en Algérie, jusqu'à quand ?
	Aout 2017	2. L'irrigation d'appoint des céréales : la fin des incertitudes ?
	Septembre 2017	3. Quelles solutions pour la jachère dans l'assolement céréalier en Algérie ?
	Décembre 2017	4. Le labour...Est-il toujours nécessaire pour le travail du sol en céréaliculture ?
	Janvier 2018	5. Les associations agricoles professionnelles : Un luxe ou une nécessité ?
	Février 2018	6. L'agriculture saharienne : Un réel espoir... ou une illusion ?
	Mars 2018	7. L'"érosion" des variétés locales a-t-elle écorché la céréaliculture ?
	Avril 2018	8. Les coopératives agricoles en Algérie...Est-ce l'émancipation ?
	Mai 2018	9. Le foncier agricole : Un réel obstacle au développement de l'agriculture algérienne
	Juin 2018	10. La reconversion et l'accompagnement technique : preuves de carences du PNDA
	Juillet 2018	11. Céréaliculture : Les pertes à la récolte où comment réussir l'opération de récolte mécanisée ?
	Aout 2018	12. Céréaliculture : les problèmes liés au stockage des céréales : éviter les pertes et surmonter les insuffisances des silos
	Septembre 2018	13. Quels mécanismes entreprendre pour placer le produit agricole algérien sur les marchés étrangers ?
	Novembre 2018	14. Les eaux usées traitées pour irriguer les cultures : la solution pour surmonter la rareté des eaux conventionnelles
	Décembre 2018	15. La production de semences de pomme de terre en Algérie : à quand une semence 100% algérienne ?
Janvier 2019	16. Fertilisation phosphatée des céréales en Algérie : entre TSP et MAP...que choisir ?	
Mars 2019	17. La fertilisation biologique par le compost : est-elle possible en Algérie ? l'exemple des margines	

	Avril 2019	18. Le palmier dattier en Algérie : à quand une valorisation durable d'une richesse inestimable
	Mai 2019	19. Agriculture conventionnelle et agriculture durable : quel modèle pour l'Algérie ?
	Juin 2019	20. Pourquoi l'Algérie a besoin de maîtriser les techniques de production de semences ?
	Aout 2019	21. Le quinoa...l'alternative au blé en Algérie ?
	Octobre 2019	22. Les dix commandements techniques pour optimiser la production céréalière dans les zones semi arides d'Algérie
	Novembre 2019	23. L'Algérie, peut-elle devenir un pays de safran ?
	Décembre 2019	24. Souffrant d'un terrible manque d'imagination : Le figuier de Barbarie en Algérie...riches potentialités et maigres voies d'exploitation
	Janvier 2020	25. Entre le marteau du climat et l'enclume des activités anthropiques dégradantes : la steppe algérienne peine à continuer à alimenter les ovins et exister en tant qu'écosystème diversifié
	Mars 2020	26. La culture hors sol Peut-elle contribuer à la sécurité alimentaire en Algérie ?
	L'Algérie Agricole 41	27. Entre agriculture oasisienne et minière : Quelle agriculture pour le Sahara algérien ? contribution apparue dans le mensuel « l'Algérie Agricole » qui à partir de cette date devient hebdomadaire
	L'Algérie Agricole 42	28. La diversité végétale cultivée dans le monde et en Algérie : Une régression qui inquiète
		Mensuel « l'Algérie agricole » n° 13, 14,15 ,17 2017 et n° 18,19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 30, 31, de 2018 et 32, 33, 34, 35, 36,37 ,38 et 39.de 2019.et 40 41 et 42 de 2020(il est devenu hebdomadaire à partir du numéro 41)
Le quotidien d'Oran	2023	La bétonisation des terres agricoles en Algérie : à quand la fin du cauchemar ? N° 8609 du 13 Mars 2023
Séminaires	2013	Communication affichée « Erosion génétique des variétés locales : effet sur la biodiversité. Séminaire national de biotechnologie, biodiversité et développement durable. 27 et 28 février 2013.
	2013	Communication affichée « étude de la contribution des paramètres phénomorphologiques dans l'adaptation de blé dur dans l'étage bioclimatique semi-aride. Séminaire national défis agricoles 8 et 9 Mai 2013. Communication orale « influence des itinéraires techniques sur le stockage et la conservation de l'humidité de sol dans une région semi-aride. Séminaire national défis agricoles 8 et 9 Mai 2013. Membre du comité d'organisation du séminaire défis agricoles 2013.
	2016	

<p>Projets de livres</p>	<p>2018</p>	<p>Communication affichée « Effet de l'acide gibbérellique sur les paramètres de floraison et fructification chez la clémentine à pépins dans la région de Skikda » Séminaire international sur les biotechnologies appliquées à l'agriculture, la santé et l'environnement SIBAASE01 du 17 au 19 Avril 2016.</p> <p>Communication affichée « problématique de la jachère en Algérie ». Congrès international : les rencontres de l'agriculture et de la biologie (RAB) du 05 au 07 Mai 2018.</p> <p>Communication orale « les dix commandements pour une stabilisation de la production céréalière en zones semi arides ». Le premier séminaire national sur l'Agriculture et le développement durable en zones semi arides.les 15 et 16 Novembre. Université mohamed cherif Messaadia Souk Ahras.</p> <p>Communication orale « effets de différentes dilutions de margines issues d'une huilerie sur les paramètres physicochimiques d'un sol de kenchela ». The first international seminar on green biotechnology and food security. 16 et 17 Novembre 2022. Université abbès laghour Khenchela.</p> <p>Membre du comité d'organisation du séminaire international sur la biotechnologie verte et la sécurité alimentaire tenu à l'université Abbès laghour Khenchela les 16 et 17 Novembre 2022</p> <p>Deux projets de livres sont en cours pour être publiés dans le futur : Le changement climatique en Afrique : quelles conséquences pour un continent déjà meurtri ?</p> <p>L'Agriculture algérienne en question (regroupement de toutes les contributions dans un seul livre)</p>
---------------------------------	--------------------	--