
	<p>Nom Prénom</p> <p>Dhehibi Boubaker</p>	
---	--	---

<p>Adresse professionnelle</p>	<p>Resilient Agricultural Livelihood Systems- RALS International Center for Agricultural Research in the Dry Areas - ICARDA El-Rawaby Neighborhood Behind Abdallah Abu Ghosheh street . Yousef el sukkar street bldg. no 8 Amman-Jordan</p>
<p>Tel, Fax, Mob.</p>	<p>Tel: +962 06- 5920120 Fax: +962 06- 5920350 Mobile: +962 79 854 6289</p>
<p>E-mail</p>	<p>b.dhehibi@cgiar.org; bdhehibi07@gmail.com</p>
<p>Titres universitaire</p>	<p>Doctorat en Sciences Economiques</p>
<p>Statut (grade)</p>	<p>Maitre-assistant</p>
<p>Compétences et domaines de spécialité</p>	<p>Économie agricole, Micro-économétrie appliquée, Analyse de la demande alimentaire, Analyse de la chaîne de valeur agricole, Commerce international, Modélisation économique, Analyse de la compétitivité et de la productivité, Analyse de la croissance, Économie du développement, Économie de la gestion des ressources naturelles (<i>Économie de la salinité, Économie de agriculture de conservation, économie de la dégradation des terres, analyse économique de la productivité et de l'efficacité de l'utilisation de l'eau, économie de l'environnement, économie des ressources et de l'énergie et économie du changement climatique</i>)</p>
<p>Activités professionnelles en cours</p>	<p>-</p>
<p>Affiliation à des réseaux de recherche, groupes de recherche, associations scientifiques</p>	<ul style="list-style-type: none"> • European Association of Agricultural Economics (EAAE) • Spanish Association of Agricultural Economics (SAAE) • International Association of Agricultural Economics (IAAE) • African Association of Agricultural Economics (AAAE) • Global Development Network (GDN) • Economic Research Forum (ERF)
<p>Programmes de recherche en cours</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la productivité de l'eau et de la terre • Promouvoir les chaînes de valeurs • Politiques agricoles et politiques de Development • Adaptation aux changements climatiques • Renforcer la résilience des petits exploitants agricoles dans les zones arides
<p>Projet de recherche en cours</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Amélioration des stratégies de diffusion pour accroître l'adoption des technologies par les petits exploitants en Tunisie • Évaluation ex post des innovations institutionnelles pour la gestion commune des parcours dans les zones arides

	<ul style="list-style-type: none"> • Amélioration des systèmes de production agricole et conservation des ressources naturelles face au changement climatique dans la région du Golfe Arabe • Développer des systèmes de production durables pour le palmier dattier dans les pays du Golfe Arabe • Renforcer l'innovation et l'adoption de technologies vers une productivité agricole durable dans les pays arabes • Utilisation de l'agriculture de conservation dans les systèmes cultures-élevage (CLCA) dans les zones arides pour améliorer l'efficacité de l'utilisation de l'eau, la fertilité des sols et la productivité dans les pays du Nord d'Afrique et Amérique Latine
Publications (sélection parmi les plus récentes ou les plus marquantes) 5 à 10 max	<ol style="list-style-type: none"> 1. Closset, M., Dhehibi, B., Aw-Hassan, A. 2015. Measuring the economic impact of climate change on agriculture: a Ricardian analysis of farmlands in Tajikistan. <i>Climate and Development</i>, Volume 7, Issue 5, pp: 454-468. (https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/17565529.2014.989189). 2. Martini, A.M., Ibrahim, K., Dhehibi, B. 2016. Migrants from marginal dry areas in Syria: destinations, employment, and returns. Volume 5, Issue 1, pp: 1-14 (DOI 10.1186/s40176-016-0071-1). 3. Lasram, A., Dallagi, H., Dessalegn, B., Dhehibi, B., Ben Mechlia, N. 2018. Farmers' willingness to adapt to climate change for sustainable water resources management: a case study of Tunisia. <i>Journal of Water and Climate Change</i>. Volume 9, Issue 3, pp: 598-610. https://doi.org/10.2166/wcc.2018.171. 4. Dhehibi, B., Zucca, C., Frija, A., Kassam, S. 2018. Biophysical and Econometric analysis of adoption of soil and water conservation techniques in the semiarid region of Sidi Bouzid (Central Tunisia). <i>New Medit</i>, 2(2018): 15-28, 2018. DOI: 10.30682/nm1802b. http://newmedit.iamb.it/bup/wp-content/uploads/2018/06/nm1802b_Dhehibi.pdf. 5. Rouabhi, A., Laouar, Abdelmalek., Mekhlouf, A., Dhehibi, B. 2019. <i>Socioeconomic Assessment of No-Till in Wheat Cropping System: A Case Study in Algeria</i>. <i>New Medit</i>, 18 (1): pp. 53-64, http://dx.doi.org/10.30682/nm1901e. 6. Dhraief, M.Z., Dhehibi, B., Daly, H.H., Zlaoui, M., Khatoui, Ch., Jemni, Kh., Jebali, O., Rekik, M. 2019. Livelihoods Strategies and Household Resilience to Food Insecurity: A Case Study from Rural Tunisia. <i>Sustainability</i>, 11(3), pp: 1-22. (https://www.mdpi.com/2071-1050/11/3/907). 7. Le, Q.B., Dhehibi, B. 2019. Raised-Bed Farming System Technology (RFST) in Egypt: Qualities and Determinants of Adoption in Different Agricultural Livelihood Conditions. <i>Sustainability</i>, 11 (19). pp: 1-21 (https://www.mdpi.com/2071-1050/11/19/5428). 8. Dhehibi, B., Ruediger, U., Moyo, P.M., Dhraief, M.Z. 2020. Agricultural Technology Transfer Preferences of Smallholder Farmers Perceived Effectiveness of Agricultural Technology Transfer Methods: Evidence from Smallholder Farmers in Tunisia's

	<p>Arid Regions. <u>Sustainability</u>, 12 (1), pp: 1-18- (https://doi.org/10.3390/su12010421).</p> <p>9. Frija, A., Chebil, A., Mottaleb, K., Mason-D'Croz, D., Dhehibi, B. 2020. Agricultural growth and employment by gender in Africa: Future perspectives under different investment scenarios. <u>Global Food Security</u>. Volume 24, March 2020, 100353 (https://doi.org/10.1016/j.gfs.2020.100353).</p>
Langues	Arabe, Français, Anglais, Espagnol
Autres	-