
	<p>Nom Prénom</p> <p>Saida SALAH MLAOUHI</p>	
---	--	---

Adresse professionnelle	Rue Hédi Karray 1004 Elmenzah-Tunis
Tel, Fax, Mob.	55177864
E-mail	saidamlouhi@gmail.com
Titres universitaire	Doctorat Sciences Agronomiques Spécialité: Agriculture Durable
Statut (grade)	Assistant d'Enseignement Supérieur Agricole
Compétences et domaines de spécialité	Agriculture durable basée sur des modes de production économiquement rentables, respectueuses de l'environnement et préservant les ressources naturelles.
Activités professionnelles en cours	Innovations technologiques et durabilité des systèmes de production pluviale dans la région du Bizerte face aux changements climatiques
Affiliation à des réseaux de recherche, groupes de recherche , associations scientifiques	Fraj CHEMAK Maître de Conférences Zouhaier Rached Assistant Nadia Ounalli Assistant Anissa Gara Assistant Hatem Cheikh Mhamed Maître assistant Houda Mazhoud, doctorante
Programmes de recherche en cours	Performance et Durabilité des Systèmes de Production
Projet de recherche en cours	-
Publications (sélection parmi les plus récentes ou les plus marquantes) 5 à 10 max	<p>Saida Mlaouhi; Boujelben Abdelhamid; Elloumi Mohamed et Hachicha Mohamed, 2013 - Impact of climate change on the Trifolium alexandrinum crop irrigated by treated wastewater in Tunisia, publié dans <i>Ovidius University Annals Constantza series: Civil Engineering</i>, Year XV– Issue 15 (2013), ANUL XV – Nr 15, pp: 155-162.</p> <p>Saida Mlaouhi ; Boujelben Abdelhamid ; Elloumi Mohamed et Hachicha Mohamed, 2013. Etude des effets du changement climatique sur l'avoine foin dans un périmètre irrigué par les eaux usées traitées à travers une modélisation biophysique", <i>Revue des Régions Arides</i> n° 32 (3), pp : 3-14 .</p> <p>Saida Mlaouhi, A. Boujelben, M. Elloumi, 2014. Effets à long terme de la salinité conjuguée aux effets du changement climatique sur une culture du blé dur, publié dans la <i>Revue des Régions Arides - Numéro Spécial - n° 35 (3) - Actes du 4ème Meeting international Aridoculture et Cultures Oasisennes: Perspectives pour un développement durable des zones arides</i>, pp : 1623-1628.</p> <p>Saida Mlaouhi, A. Boujelben, M. Elloumi. 2015. Comportement des différents sols emblavés de maïs fourrager sous l'effet de la salinité du sol combinée au changement climatique : Approche bio-économique. Publié dans la <i>Revue des Régions Arides de Mednine</i></p>

	<p>n°37 (2) ; pp : 119-129.</p> <p>Saida Mlaouhi, A. Boujelben, M. Elloumi, 2014. Impact of climate change on the income of small farms in an irrigated area in Tunisia, publié dans "Ovidius" University Annals-Constantza Year XVI– Issue 16, Series: Civil Engineering, pp: 75-82.</p> <p>Saida Mlaouhi, A. Boujelben, M. Elloumi. 2015, Climate change effects on barley behaviour in an irrigated area by treated wastewater in Tunisia, publié dans Ovidius University Annals - Constantza Year XVI– Issue 16 Series: Civil Engineering, pp: 17-24.</p> <p>Saida Mlaouhi, A. Boujelben, M. Elloumi, 2015. Climate change effect on the income of medium and large-sized farms in an irrigated area located in the Lower Valley of Medjerda in Tunisia, publié dans Ovidius" University Annals - Constantza Year XVI– Issue 16, Series: Civil Engineering, pp: 7-16.</p> <p>Asma Najar, Saida Mlaouhi, Ahmed Jemmali, 2017. Influence du porte-greffe et des viroïdes sur le rendement de la maltaise demi- sanguine et sur la marge brute générée. Journal of new sciences, Agriculture and Biotechnology E-ISSN 2286-5314, volume 40(2), pp: 2153-2163.</p> <p>Asma Najar, Hajer Ben Ghanem, Saida Mlaouhi, Salah Belcherif, R. Nasraoui, 2017. Amélioration de la marge brute suite à l'utilisation de la nouvelle variété d'orge "Imen" sélectionnée pour sa résistance au virus de la jaunisse nanisante de l'orge (BYDV).Journal of new sciences, Agriculture and Biotechnology E-ISSN 2286-5314, volume 44 (7), pp : 2439-2447.</p> <p>Asma Najar, Saida Mlaouhi, Kawther Ben Mahmoud et Ahmed Jemmali, 2017. Aggravation de la baisse de rentabilité de la variété d'orange (Citrus sinensis L) Maltaise demi sanguine sous l'effet d'une infection viroïdale multiple. Journal of new sciences, Agriculture and Biotechnology, E-ISSN 2286-5314, volume 47(3), pp: 2577-2584.</p> <p>Saida Mlaouhi, Nasri Sayfeddine et Albouchi Lassâd, 2018. Impact du changement climatique sur les systèmes de productions dans la région de Bizerte, Tunisie : Approche bioéconomique. Annales de l'INRAT, volume 91.</p>
Langues	Arabe, Français, Anglais
Autres	