
	RACHED Zouhair Assistant Institut National de la Recherche Agronomique de Tunisie, Rue Hédi Karray 2049, Tunis, Tunisie	
Adresse professionnelle	Institut National de la Recherche Agronomique de Tunisie, Rue Hédi Karray 2049, Tunis, Tunisie	
Tel, Fax, Mob.	216 92728576/216 55	
E-mail	rached_zouhair@yahoo.fr	
Titres universitaire	Phd en Economie Agricole	
Statut (grade)	Assistant de l'enseignement supérieur Agricole	
Compétences et domaines de spécialité	Economie et Développement Agricole	
Activités professionnelles en cours	Economie de la production, productivité des facteurs de production, efficacité technique et économique des exploitations agricoles	
Affiliation à des réseaux de recherche, groupes de recherche, associations scientifiques	Université de Carthage Vice président de l'association de recherche pour l'Union de Maghreb	
Programmes de recherche en cours	Gestion des ressources naturelles et performance agricole	
Projet de recherche en cours	Céréales Biologiques et Valorisation des Produits	
Publications (sélection parmi les plus récentes ou les plus marquantes) 5 à 10 max	<ul style="list-style-type: none"> - Rached Z. et Khaldi R. 2015. Importance des dattes biologiques : cas Oasis de Hezoua (arabe). Journée de Formation « valorisation des résultats de la recherche et des acquis de l'agriculture biologique : rentabilité économique des produits biologiques ». -Boudiche S., Ameer M., Rached Z. and Khaldi R. 2016. A quantitative or qualitative food security policy for Tunisia?. Proceeding de séminaire AMSR.KHANIA .2016. -Khaldi R. Ameer M., Rached Z. et Boudiche S.2017.Controverse de la sécurité alimentaire en Tunisie face aux comportements des consommateurs cas des céréales. Article paraitra dans le procéding de séminaire AMSR.26Novembre 2017. RABAT. -Rached Z., Chebil A. et Thabet C..2020. Effects of drought on total factor productivity for most strategic crops and regions in Tunisia: An application of the Malmquist index. New medit .2020 -Rached Z. Boudich S. et Khaldi R.2020. Évaluation de la rentabilité et de la productivité globale des facteurs pour la culture du blé dur au Nord de la Tunisie.2020. -Rached Z., Chebil A. et Khaldi R.2020. Efficacité technique, économique et allocative des exploitations céréalières en Tunisie : cas du blé dur dans les régions subhumides. JNS.2020. - Rached Z., Chebil A. et Mehrez A. Typologie des exploitations céréalières 	

	en Tunisie Agricoles.2020. -Rached Z. Frijaa I. et Khamassi N., Analyse de la filière Pomme de terre en Tunisie.2020.
Langues	Arabe- français –anglais
Autres	Vice président de l'association de la recherche pour l'Union de Magreb