
	<p>Nom Prénom Gara Anissa</p>	<p>Photo</p> 
---	-----------------------------------	--

Adresse professionnelle	43, Avenue Charles Nicolle, Tunis 1082
Tel, Fax, Mob.	53640274
E-mail	anissa.gara@gmail.com
Titres universitaire	PhD
Statut (grade)	Assistante
Compétences et domaines de spécialité	Economie rurale, Développement rural, Economie de l'environnement, Etude de filière
Activités professionnelles en cours	Enseignement et recherche
Affiliation à des réseaux de recherche, groupes de recherche, associations scientifiques	ATAE : Association tunisienne pour l'agriculture environnementale
Programmes de recherche en cours	
Projet de recherche en cours	
Publications (sélection parmi les plus récentes ou les plus marquantes) 5 à 10 max	<ol style="list-style-type: none"> 1) Gara Anissa, Aounallah Mohamed Karim, Amri Wajdi, Bettaieb Taoufik, 2020. Study of the Export Potential of Some Agricultural Products at the Cap Bon Region, Tunisia. IOSR, Journal of agriculture and veterinary science (IOSR-JAVS). Vol 13, pp63-67. 2) Gara Anissa, Hammami Mohamed, Elmouaddab Rabeb, Nahdi Mariem, Laajili-Ghezal Lamia, 2020. Impact of water and soil conservation works on farmers' income in Oued Sbaihia watershed, Tunisia. IOSR, Journal of agriculture and veterinary science (IOSR-JAVS). Vol 13, pp54-62. 3) GARA Anissa, Hassan Abdelhafidh, Mohamed Hammemi, Marwa Aloui, 2019. Analysis of the apple value chain in the region of Sbiba, Tunisia. JNS: New Science, Impacted & Indexed Journal, E-ISSN 2286-5314M, volume 64. 4) GARA Anissa, Hiromichi TOYODA, IWAMOTO Hiroyuki. ABDETA Solomon, GELETO Jibitcho, 2018. Environmental and economical impact of soil conservation: Case study of Boset, Ethiopia. JNS: Journal of New Sciences, Impacted & Indexed Journal, E-ISSN 2286-5314M Volume 54, Article 03

	<p>5) GARA Anissa, Hiromichi TOYODA, Shinji SUZUKI, Fumio WATANABE, Sawahiko SHIMADA, 2011. Soil erosion assessment using USLE in East Shewa, Ethiopia. Journal of Agriculture Science de Tokyo University of Agriculture. Vol 56, No. 1 : p.1-8.</p> <p>6) GARA Anissa, Sawahiko SHIMADA, Hiromichi TOYODA, Hiromu OKAZAWA, Shinji SUZUKI, Ahmed GHRABI, 2009. Relationship between Vegetation and Topography for an Erosion Management in Ethiopia. Journal of Arid Land Studies, Desert Technology 9. Col 19-1. p: 257-260.</p>
Langues	Arabe, Français, Anglais, Italien, Japonais, Turc.
Autres	