

Oussama Zouabi

Marié

Nationalité : Tunisienne

Email : oussama.zouabi@gmail.com

SITUATION ACTUELLE :

- Maître-assistant FSGT-Université de Tunis El Manar.
- Chercheur associé au Laboratoire d'Economie Appliquée au Développement- Université de Toulon.

PARCOURS ACADEMIQUE :

Prix Dr. Moncef Guen de la meilleure thèse de doctorat en sciences économiques.

Prix de thèse de l'Ecole doctorale Recherche et Analyse Scientifique en Economie et Gestion de l'Université de Tunis El Manar, 1^{ère} Soutenance de thèse en Tunisie en régime LMD en sciences économiques.

Doctorat en Sciences Economiques : Université du Sud Toulon-VAR - Université de Tunis El Manar.

Thèse : «L'impact du changement climatique sur la production agricole et la croissance économique : Cas de la Tunisie », Soutenue le 09 Octobre 2015.

Mention : Très honorable avec félicitations du jury.

Jury: Pr. Nicolas Péridy (Directeur de thèse), Pr. Mohamed Safouane Ben Aïssa (Co-Directeur de thèse), Pr. Mohamed Ayadi (Président), Pr. Gilles Dufrenot (Rapporteur) et Pr. Mohamed Ali Marouani (Rapporteur).

Mastère de recherche en Sciences Economiques - FSEG Tunis

Mémoire de recherche : Changement climatique, agriculture et croissance économique.

Mémoire du master professionnel : Préviation de la production industrielle à partir de l'enquête de conjoncture-FSEG Tunis.

Maîtrise en économie financière et bancaire - FSEG Tunis.

Baccalauréat, section mathématiques

DOMAINES DE RECHERCHE :

- Économie de l'environnement
- Changement climatique
- Économie Agricole
- Microéconomie
- Statistique et économétrie spatiale

PUBLICATIONS :

Articles publiés dans des revues à comité de lecture référencées

1. ZOUABI, O (2022). The effect of climate change on the production of irrigated and non-irrigated plants: A short and long term ARDL modelling for the case of Tunisia. **Région et développement n° 55-56-2022**
Revue Classée Catégorie 4 par CNRS (HCERES : C). A paraître
2. ZOUABI, O (2021). "The effects of Future shock climate change on macroeconomic aggregates via agricultural production in Tunisia: A dynamic general equilibrium analysis". **Environmental Economics**. Vol (12), Issue (1).
Revue Classée Catégorie 4 par CNRS (HCERES : C)
[https://doi:10.21511/ee.12\(1\).2021.05](https://doi:10.21511/ee.12(1).2021.05)
3. ZOUABI, O (2021). "Climate change and climate migration: issues and questions around an in-transition Tunisian economy". **Climatic Change**. 164 (3).
Revue Classée Catégorie 3 par CNRS (HCERES : B)
<https://doi.org/10.1007/s10584-021-03006-2>
4. ZOUABI, O (2017). "Modeling the direct effect of climate change on the cereal production in Tunisia: A micro-spatial panel cointegration analysis. **Journal of Geography & Natural Disasters**. 7 (1) :189.
<https://www.longdom.org/search-results.php?keyword=oussama+zouab>

5. ZOUABI, O; Kadria, M (2016). The direct and indirect effect of climate change on citrus production in Tunisia: a macro and micro spatial analysis. **Climatic Change**. 139 (1).

Revue Classée Catégorie 3 par CNRS (HCERES : B)

<https://doi.org/10.1007/s10584-016-1784-0>

6. BEN ZAIED, Y ; ZOUABI, O, (2016). Impacts of climate change on Tunisian olive oil output. **Climatic change**. 139 (2).

Revue Classée Catégorie 3 par CNRS (HCERES : B)

<https://doi.org/10.1007/s10584-016-1801-3>

7. ZOUABI, O; PERIDY, N, (2015). The Impact of Climate Change on Agriculture: An Application of a spatial panel data analysis to Tunisia. **Climatic change**. 133 (2).

Revue Classée Catégorie 3 par CNRS (HCERES : B)

<https://doi.org/10.1007/s10584-015-1458-3>

Liste des documents de travail

1. ZOUABI, O, (2018). Analyse spatiale de la localisation de la production agricole des plantes irriguées et non irriguées : Cas de la Tunisie. MPRA Paper 9536, University Library of Munich, Germany.
2. Younes Ben Zaied & Oussama Zouabi, (2016). Impacts of climate change Tunisian olive oil output, Post-Print hal-01549804, HAL.
3. ZOUABI, O, (2015). Spatial and geographical analysis of the effect of climate change on the citrus production in Tunisia, MPRA Paper 64715, University Library of Munich, Germany.
4. ZOUABI, O; BEN ZAIED, Younes, (2015). Climate change impacts on agriculture: A panel cointegration approach and application to Tunisia. MPRA Paper 64711, University Library of Munich, Germany.
5. ZOUABI, O; KAHIA, M (2014). The direct effect of climate change on the cereal production in Tunisia: A micro-spatial analysis, MPRA Paper 64441, University Library of Munich, Germany.

6. ZOUABI, O, (2012). Climate Change, Agriculture and Economic Growth: A VAR modeling, MPRA Paper 61072, University Library of Munich, Germany.

Articles récents, soumis ou en révision

1. ZOUABI, O; BOUAHLILA,D, **2021**- Students' vulnerability to climate in Tunisia: A spatial analysis coécrit avec Pr. Donia Bouahlila. En révision dans la revue "African Development Review"

Liste des Articles en cours

1. ZOUABI, O (2020). " Inflation, climat et agroalimentaire coécrit avec Pr. Michel Dimou
2. Changement climatique, production agricole et Pauvreté
3. L'effet du changement climatique sur le taux de chômage en Tunisie

COMMUNICATIONS:

1. Colloque International : Efficacité des politiques économiques, Hammamet, Tunisie, 10 et 11 Juin 2019.
2. Conférence Scientifique Internationale sur l'Environnement et l'Agriculture (CSIEA) : les 24 et 25 Avril 2017 à Hammamet.
3. Colloque International : Intégration économique pays du Maghreb-UE: Bilan et perspectives, Hammamet, Tunisie, 21 et 22 Octobre 2016.
4. 32^{èmes} Journées de Microéconomie Appliquée (JMA), les 4-5 Juin 2015 à Montpellier.
5. 11^{èmes} colloque international de l'association des économistes Tunisien, les 21,22 et 23 Mai 2015 à Hammamet, Tunisie.
6. 8^{èmes} Journées Internationales d'Econométrie et de Statistiques Spatiales, Toulon, France : les 15-16 Avril 2014.
7. 2^{èmes} éditions des Doctoriades, 17-18 Octobre 2014 à Hammamet.
8. 5^{èmes} éditions des Doctoriades Euro-méditerranéennes, Toulon, 17-18 Octobre 2013.
9. 9^{èmes} colloque international de l'association des économistes Tunisien et PS2D laboratoire de recherche en sciences économiques, Hammamet, Tunisie 6-8 Juin 2013.
10. 8^{èmes} colloque international de l'association des économistes Tunisien et PS2D laboratoire de recherche en sciences économiques, Hammamet, Tunisie 7-9 Juin 2012.

11. 1^{er} colloque international de l'association Tunisienne des ingénieurs statistiques, Hammamet, Tunisie 18-20 Octobre 2012.

RAPPORTUER POUR LES REVUES SUIVANTES :

African Development Review

Journal of Cleaner Production

Annals of Agricultural & Crop Sciences

DIRECTION DE MEMOIRES :

1. Sofienne Mahjoubi (2018) : « L'effet du changement climatique sur la migration via la production agricole : Une analyse micro-spatiale pour le cas de la Tunisie.
2. Feriel Barhoumi (2018) : « L'effet du changement climatique sur la pauvreté via la production agricole : Cas de la Tunisie.
3. Aroua Ben Dhia (2020) : « changement climatique, agriculture et Inflation : Une analyse SVAR pour le cas de la Tunisie
4. Salma Latrach (2020) : « changement climatique, production agricole et chômage.

PARTICIPATION AUX JURYS DES MEMOIRES DE MASTERES DE RECHERCHE :

1. Mohamed Yassine Akrimi, « La subvention alimentaire en Tunisie : état des lieux et scénarisation d'un meilleur ciblage » Faculté des Sciences Economique et de Gestion de Tunis, 10 Juillet 2019.
2. Nourchene Brahmi, »Le secteur de l'assurance en Tunisie : Situation actuelle et perspectives » Faculté des Sciences Economique et de Gestion de Tunis, 02 Novembre 2019.
3. Cheikh El Avia Khouna, « L'impact de la dette publique sur la croissance économique : Cas des pays de la région MENA » Faculté des Sciences Economique et de Gestion de Tunis, 10 Juillet 2019.
4. Simukwai Jack, « La construction d'un nouvel indice composite de développement socio-économique de la Tunisie en tant qu'indicateur de déséquilibre régional » Faculté des Sciences Economique et de Gestion de Tunis, 22 Juillet 2021.

ENSEIGNEMENTS :

Faculté des Sciences Economiques Gestion de Tunis :

- Economie Agricole (Master 1)
- Microéconomie 1 (L1)

Faculté des Sciences de Tunis :

- Macroéconomie (L1)
- Microéconomie 1 (L1)
- Econométrie spatiale (L2)

Institut Supérieur d'Administration des Entreprises à Gafsa :

- Macroéconomie (L1)
- Microéconomie 2 (L2)
- Equilibre général calculable (Master 2)

Ecole Supérieure des Sciences Economiques et Commerciales de Tunis (Assistant contractuel) :

- Macroéconomie (L1)
- Microéconomie 1 (L1)

Ecole Supérieure de Commerce de Tunis : (Assistant vacataire) :

- Macroéconomie 1 (L1)
- Microéconomie 2 (L2)

PROJET :

GIZ Tunisie (2014), Membre d'un projet « Appui à la mise en œuvre de la convention cadre des Nations Unies sur le changement climatique.

INVITATION DE RECHERCHE :

1. 2021-2022 : Invitation de recherche au sein du laboratoire d'Economie Appliquée au Développement (LEAD) à Toulon. Responsable : Pr. Alexandra Chaffar.
2. 2019-2020 : Invitation de recherche au sein du laboratoire d'Economie Appliquée au Développement (LEAD) à Toulon. Responsable : Pr. Michel Dimou.
3. 2017-2018 : Invitation de recherche au sein du laboratoire d'Economie Appliquée au Développement (LEAD) à Toulon. Responsable : Pr. Michel Dimou.

4. 2015-2016 : Post-doctorat, laboratoire d'Economie Appliquée au Développement (LEAD) à Toulon-VAR. Responsable : Pr. Nicolas Péridy.
5. Invitation de recherche au sein de l'institut de recherche et de développement (IRD) et L'université de Paris1- Panthéon Sorbonne du 1 octobre au 31 décembre 2014. Responsable : Pr. Mohamed Ali Marouani.
6. Invitation de recherche au sein de l'institut de recherche et de développement (IRD) et L'université de Paris1- Panthéon Sorbonne du 1 octobre au 31 décembre 2013. Responsable : Pr. Mohamed Ali Marouani.

FORMATION :

1. Formation sur le thème **statistique et économétrie spatiale (Partie2)** ,04 et 05 Mai 2015 sous la direction de Mr Mohamed Amara.
2. Formation sur le thème **statistique et économétrie spatiale**, 9 et 10 Mai 2014 sous la direction de Mr Mohamed Amara.
3. Formation sur le logiciel **GAMS** et modélisation des modèles d'équilibre général calculable du 1 au 7 octobre 2013 sous la direction de Mr Mohamed Ali MAROUANI de L'université de Paris1- Panthéon Sorbonne.
4. Formation sur le logiciel **STATA** du 23 au 25 novembre 2013, sous la direction de Mr Mohamed GOAIED professeur à l'université de Tunis.
5. Formation sur le logiciel **GAMS** du 21 au 22 février 2012, sous la direction de James Thurlow de United Nations University ; Finlande.
6. Formation universitaire sur le logiciel **SAS** : Objectif du cours : acquérir les principes du langage de programmation SAS ; du 1 octobre au 15 décembre 2011.

CONNAISSANCE INFORMATIQUE :

- TeXworks, LaTeX.
- Geo Da.
- E views, STATA.
- SAS, GAMS.