

Guéro Yadi

Date et lieu de naissance: En 1954 à Lido/Dogondoutchi - Niger

Nationalité : Nigérienne

Téléphone : +227 91575094.

Mél : yadjiibril@yahoo.fr

FORMATION

DIPLÔMES	COMPOSITION DU DIPLÔME	INSTITUTION, LIEU ET ANNÉE D'OBTENTION
BACCALAURÉAT	Série D : math. , Sciences Naturelles	Centre de Niamey – Niger, 1975
DIPLÔMES INTERMÉDIAIRES	- DEA en Agro-éco-pédologie - Ing. Agronome en agro-pédologie	ENSAIA/INPL Nancy, 1980 Université de Niamey, 1980
DOCTORAT	- Doctorat 3 ^{ème} cycle en Pédologie - Doctorat d'Etat en pédologie	Université de Niamey, 1987 Université de Niamey, 2000

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2017 à nos jours. Directeur de l'Ecole Doctorale « Science de la Vie et de la Terre, *Université Abdou Moumouni*

2013 à nos jours : Coordonnateur du Master 2 Gestion Intégrée des Sols et des Eaux (GISE), Faculté d'Agronomie de l'Université Abdou Moumouni

2013-2017 : Coordonnateur du consortium santé du sol Niger, Université Abdou Moumouni, Faculté d'Agronomie/ Institut National de la Recherche Agronomique du Niger (INRAN)

2010-2012 : Secrétaire Général, Ministère des Enseignements Secondaires, Supérieurs et de la Recherche Scientifique

2006-2010 : Doyen de la Faculté d'Agronomie de l'Université Abdou Moumouni de Niamey

2000-2006 : Responsable scientifique du Centre Régional d'Enseignement Spécialisé en Agriculture (CRESA) de l'Université Abdou Moumouni de Niamey

1999-2002 : Directeur Général, Institut National de la Recherche Agronomique du Niger (INRAN)

1988-1999 : Chef de Département Science du sol de la Faculté d'Agronomie de l'Université Abdou Moumouni de Niamey

PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

1. Tankari Dan-Badjo A., **Guéro Y.**, Dan Lamso N., Idder T, Echevarria G., Sterckeman T. (2015): Assessment of polycyclic aromatic hydrocarbons contamination in urban soils from Niamey, Niger. **Journal of Biodiversity and Environmental Sciences, Vol. 6 (1) 275-281.**
2. Dan Lamso N., **Guéro Y.**, Tankari Dan-Badjo A., Lahmar R., André B.B., Patrice D., Tidjani A.D., Ado M.N., Ambouta J.M.K. (2015) : Effet des touffes de *Guiera senegalensis* sur la production du mil dans la région de Maradi (Niger). **Revue des BioRessources Vol 5, N° 2, Décembre, 1-13**
3. Dan Lamso N., **Guéro Y.**, Tankar Dan-Badjo A., Lahmar R., André B.B., Patrice D., Tidjani A.D., Ado M.N., Ambouta J.M.K. (2015) : Variations texturales et chimiques autour des touffes d'*Hyphaene thebaica* (MART) des sols dans la région de Maradi (Niger). **Algerian journal of arid environment. Vol. 5, n° 1, Juin 2015: 40 - 55**
4. Manuela Lasagna, Giovanna Antonella Dino, Luigi Perotti, Francesco Spadafora, Dminico A Deluca, **Guero Yadjji**, Abdourahamane Tankari Dan-Badjo, Issaka Moussa, Moussa Harouna, Konaté Moussa, 2015 : Georesources and Environmental problem in Niamey city a preliminary skeetch. **Energy Procedia 76: 67-76.**
5. Maman Garba, Vincent Logah, Jasmien Wildemeersch, Sabiou Mahaman, **Guéro Yadjji**, Charles Quansah, Mensah Bonsu, Wim Cornelis & Robert C Abaidoo, 2016: Improvement in physical quality of a Sahelian Arenosol and implications on millet yield. **Archives of Agronomy and Soil Science 62 (7): 947-962.**
6. Maman Nassirou Ado, **Yadjji Guero**, Didier Michot, Boubacar Soubeiga, Tristan Senga Kiese, Christian Walter, 2016: Phytodesalinization of irrigated saline Vertisols in the Niger Valley by *Echinochloa stagnina*. **Agricultural Water Management 177:229-240**
7. Abdou Gado F., Tankari Dan-Badjo A., **Guero Y**, 2016 : Détermination d'espèces végétales utilisables en phyto remédiation dans la vallée de Gounti Yena de Niamey. **Revue de Bioressources vol 6 (2) :14-24**
8. Luigi Perotti, Giovanna Antonella Dino, Manuela Lasagna, Konaté Moussa, Francesco Spadafora, **Guero Yadjji**, Abdourahamane Tankari Dan-Badjo, Domenico A.De Luca, 2016. Monitoring of urban growth and its related environmental impacts: Niamey case study (Niger). **Energy Procedia 97: 37 – 43**
9. Soumana Idrissa, Iro Dan Guimbo, Tougiani Abasse, **Guero Yadjji** & Mahamane Ali, 2016 : Mechanisms, Determinants and Model of Early Succession on the Lateritic Plateau of the Sahelian Part of Western Niger. **Environment and Natural Resources Research; Vol. 6 (3):25-43**
10. Dia Hantchi K., **Guero Y.**, Ghalleb B., Hillaire Marcel C. (2018) : Évolution de la couverture d'altération du bassin versant de Kobio (Torodi, Niger) d'après les profils des isotopes de l'uranium et du thorium. **Afrique SCIENCE 14(1) pp 216-231.**