



Ionel Mugurel JITEA

Mugurel Jitea est Docteur en économie appliquée de l'Université Lille 3 Charles de Gaulle et Docteur en agronomie de l'Université des Sciences Agronomiques et de Médecine Vétérinaire (UASVM) Cluj-Napoca. Il est aujourd'hui professeur habilité en développement rural à l'Université des Sciences Agronomiques et de Médecine Vétérinaire de Cluj-Napoca, Roumanie. Il enseigne les Politiques et Réglementations Internationales dans le master Erasmus+ Identité Alimentaire (<http://masterfoodidentity.com/>).

Ses domaines de recherche sont les politiques agricoles et le développement rural; l'agriculture à Haute Valeur Naturelle ; la durabilité de l'agroforesterie et la transition agroécologique et recherche participative dans l'agro-industrie.

Il est membre du groupe de réflexion Rentabilité agricole du PEI Agri Haute Valeur Naturelle et Faune et productions agricoles ainsi que du groupe SCAR AKIS. Evalueur pour le Conseil Roumain de la recherche (<http://www.cncs-nrc.ro/>) et relecteur pour différentes revue scientifique : Agriculture; Agronomie; Sustainability etc...

Il participe à la plateforme Interreg des acteurs roumains du développement régional du Nord-Ouest pour de meilleures politiques de Recherche Développement Innovation et à la stratégie régionale de spécialisation intelligente S3. Promoteur de politiques publiques alternatives ciblant les zones agricoles marginales.

Il participe à plusieurs projets de recherche ciblant la transition agroécologique : le Réseau thématique H2020 Agriculture à haute valeur naturelle : apprentissage, innovation et connaissances (HNV-Link - <http://www.hnvlink.eu/>); Intensification innovante et durable des systèmes alimentaires et non alimentaires intégrés pour développer des agro-écosystèmes résilients au changement climatique en Europe (SustainFARM - <http://www.sustainfarm.eu/en/>); Identifier et accroître les pratiques durables tout au long des chaînes d'approvisionnement et de production du bétail européen (PATHWAYS - <https://pathways-project.com/>); Points de levier pour les systèmes alimentaires biologiques et durables (FoodLevers - <https://susfood-db-era.net/main/FOODLEVERS>); Éducation innovante pour le développement durable dans les zones rurales périphériques (RuRUUp - <http://rurup.uth.gr/>); Réseau européen de promotion du pâturage et d'accompagnement des

exploitations basées sur le pâturage sur leurs performances économiques et écologiques ainsi que sur le bien-être animal (Grazing4Agroecology) ; Costing FOOD et Internalisation des Externalités pour la Transition de Système (FOODCoST); Responsable technique dans le Contrat Cadre SCAR - SWG Bioéconomie.

PUBLICATIONS RECENTES

Jitea MI, Mihai VC, Arion FH, Muresan IC, Dumitras DE. (2021) Innovation Gaps and Barriers in Alternative Innovative Solutions for Sustainable High Nature Value Grasslands. Evidence from Romania. *Agriculture*. 11(3):235. <https://doi.org/10.3390/agriculture11030235>;

Olar A, Jitea MI (2021). Counterbalancing the Development Territorial Disparities in the Implementation of the Community-Led Local Development EU Approach in Romania. *Land*. 2021; 10(9):970. <https://doi.org/10.3390/land10090970>

Olar A, Jitea MI (2021). Enabling Factors for Better Multiplier Effects of the LEADER Programme: Lessons from Romania. *Sustainability* 13(9):5184. <https://doi.org/10.3390/su13095184>

Olar A, Jitea MI (2020). Assessing the quality of the local development strategies in Romania, Evidence from 2014-2020 programming period. *Scientific Papers Series - Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development*, 20(2): 347-357.

Gouriveau, F., G. Beaufoy, J. Moran, X. Poux, I. Herzon, M. I. Ferraz de Oliveira, D. Gaki, M. Gaspart, E. Genevet, D. Goussios, P. M. Herrera, MI Jitea, L. Johansson, G. Jones, Y. Kazakova, D. Lyszczarz, K. McCann, A. Priac, M. Puig de Morales, T. Rodriguez, M. Roglić, V. Stefanova, and G. Zinsstag (2019). What EU policy framework do we need to sustain High Nature Value (HNV) farming and biodiversity? Policy paper prepared in the framework of HNV-Link: 696391. CIHEAM IAMM, Montpellier, France. [online] URL: http://www.hnmlink.eu/download/D4.3.HNV-Link_Policy-Brief_v2019-3-25.pdf