

Pavle DJORDJEVIC¹, Ivana SIMIĆ¹, Snežana OLJAČA^{2*}, Juan Pablo SCIURANO³,

¹ Association nationale "Serbia Organica" Serbie

² Université de Belgrade, Faculté d'agriculture, Serbie

³ Réseau international des écorégions (INNER), Argentine - Italie

*Auteur de la correspondance : pavle_djordjevic@hotmail.com

Journée scientifique de l'agroécologie 2024 Atelier 4, session 3

Titre : Introduction du premier Biodistrict en Serbie pour l'extension des pratiques agroécologiques et biologiques. Étude de cas de la région de Kolubara

Résumé :

Les districts biologiques, également appelés éco-régions ou bio-districts, sont des zones où les agriculteurs, les citoyens, les autorités et d'autres acteurs locaux concluent un accord formel sur la gestion durable des ressources locales sur la base des principes et du modèle de l'agriculture biologique et des meilleures pratiques agro-écologiques afin de promouvoir le développement économique et socioculturel de leur communauté. Les districts biologiques sont donc une véritable réponse à la tendance actuelle du développement économique, qui conduit à un exode rural massif et à une urbanisation croissante des personnes à la recherche de meilleures conditions de vie et d'un revenu plus élevé. L'objectif principal est d'initier un processus de formatage, de mise en œuvre et de développement des biodistricts au niveau national en Serbie, caractérisée par ses valeurs et pratiques territoriales et socioculturelles, tout en servant la protection de l'environnement. Il convient de souligner qu'il s'agit de la première initiative visant à établir un biodistrict dans les Balkans (voire en Europe du Sud-Est), ce qui ferait de la Serbie le premier pays doté d'un biodistrict. La première phase de la mise en œuvre du biodistrict en Serbie comprenait de nombreuses activités : l'évaluation des conditions territoriales en Serbie à l'aide d'un certain nombre de méthodologies, ainsi que l'établissement et le développement de partenariats au sein de la zone cible. Ces activités comprenaient l'analyse, l'estimation, l'organisation d'ateliers et la prise en compte du retour d'information des parties prenantes. À l'issue de ce processus, l'un des districts de la région occidentale de la Serbie a été sélectionné : le district de Kolubara. Les activités possibles (groupes de travail) ont été identifiées : Gestion intégrée, planification, gouvernance et politique des districts biologiques ; Tourisme - gastronomie ; Agriculture biologique - agroécologie - gestion des ressources naturelles et production d'énergie ; Transformation - distribution - consommation Sécurité alimentaire et nutritionnelle, qualité et santé ; Agriculture sociale - application communautaire - égalité des sexes ; Communication ; Femmes ; Jeunes et agriculture biologique.

Références bibliographiques

- Guareschi, M. ; Maccari, M. ; Sciurano, J.P. ; Arfini, F. ; Pronti, A.(2020). Une approche méthodologique de la montée en gamme vers un système agroécologique dans les SAPL de l'UE : The Case of the Parma Bio-District. *Sustainability* 12, 5398.
- Lamine, C., Pugliese, P., Barataud, F., Berti, G. et Rossi, A. (2023). Les biodistricts italiens et les projets alimentaires territoriaux français : comment les interactions science-politique-expérience façonnent les cadres des transitions vers des systèmes alimentaires territoriaux durables. *Frontiers in Sustainable Food Systems*, 7, 1223270.
- López-García, D. et González de Molina, M. (2021). Une approche opérationnelle des systèmes agroalimentaires locaux basés sur l'agroécologie. *Sustainability*, 13(15), 8443.
- Mitic, S. et Vehapi, S. (2021). Motifs de choix alimentaires de la génération Z en Serbie. *Економика пољопривреде*, 68(1), 127-140.
- Oljača S., Simić, I., Kovacevic, D., Dolijanovic, Z. (2024). Production biologique - modèles écologiques en Serbie. Académie serbe des sciences et des arts, Conférence scientifique de Belgrade, Département des sciences chimiques et biologiques, Livre 25, Vol I pp 11-27.
- Ray, C. (1998). Culture, propriété intellectuelle et développement rural territorial. *Sociologia ruralis*, 38(1), 3-20.
- Simić, I. (2020), Organic at glance in Serbia, *Serbia Organica*, Belgrade.
- Simić, I., Oljača S. (2024). Le marché des produits biologiques en Serbie. In : *Organic products market in Serbia*. Académie serbe des sciences et des arts, Conférences scientifiques de Belgrade, Département des sciences chimiques et biologiques, Livre 29 pp.115-128.
- Stotten, R., Bui, S., Pugliese, P., Schermer, M., & Lamine, C. (2018). Les chaînes d'approvisionnement basées sur les valeurs biologiques comme outil de développement territorial : une analyse comparative de trois régions biologiques européennes. *Revue internationale de sociologie de l'agriculture et de l'alimentation*, 24(1).

- Stotten, R. et Froning, P. (2023). Territorial rural development strategies based on organic agriculture : the example of Valposchiavo, Switzerland. *Frontiers in Sustainable Food Systems*, 7, 1182993.
- Vehapi, S., & Dolićanin, E. (2016). Comportement des consommateurs face aux aliments biologiques : Evidence from the Republic of Serbia. *Економика пољопривреде*, 63(3), 871-889.
- Zanasi C, Basile S, Paoletti F, Pugliese P et Rota C. (2020). Conception d'un outil de suivi pour les éco-régions. *Front. Sustain. Food Syst.* 4:536392. *plantes. Agriculture, Ecosystems & Environment*, 319, 107538.