

[Farhad, Sherman; Maestre-Díaz, Carmen; Delgado-Serrano, María Mar]
[University of Cordoba], [Spain]
Forum Origine, Diversité et Territoires
[Atelier n°2], [Session n°4]

[Le développement rural en montagne à travers le prisme de la chaîne de valeur : Le cas du jambon ibérique AOP Los Pedroches (Andalousie, Espagne)]

Les montagnes abritent 16 % de la population européenne, couvrent 36 % de la superficie européenne et fournissent des services écosystémiques essentiels. Cependant, elles sont fortement exposées à des défis tels que le changement climatique et le dépeuplement, entre autres. Dans la présente étude, qui fait partie du projet MOVING H2020 (2020-2024), nous appliquons une nouvelle approche conceptuelle (Moretti et al, 2021), qui met en relation deux concepts théoriques : la chaîne de valeur (CV) et le système socio-écologique (SES) (Berkes et Folke, 1998). Contrairement à l'approche conventionnelle de la CV qui est principalement axée sur la valorisation économique, MOVING analyse les CV de montagne comme des SES, c'est-à-dire comment les ressources naturelles fournissent la base de la CV et comment les pratiques sociales traditionnelles et innovantes façonnent et entretiennent les paysages. La perspective MOVING nous permet d'analyser et d'illustrer : 1) comment les ressources naturelles façonnent les CV ; 2) quels types de valeurs (pas seulement économiques, mais aussi environnementales, sociales et culturelles) sont créées à différents stades de la CV ; 3) la dimension "qui" ; c'est-à-dire qui d'autre et à quelle échelle contribue à la création des valeurs et qui d'autre et à quelle échelle bénéficie des valeurs créées ; 3) quels et comment les défis ont un impact sur les différents stades des CV ; et enfin 4) comment les approches de gouvernance et les environnements politiques peuvent être conçus pour mieux soutenir les CV qui contribuent à la résilience et à la durabilité des régions de montagne. Pour l'analyse empirique, nous présentons ici l'une des 23 études de cas de CV de montagne du MOVING, qui se concentre sur l'appellation d'origine protégée (AOP) du jambon ibérique Los Pedroches, en tant que CV dans la chaîne de montagnes Sierra Morena à Cordoue (Espagne). Cette CV représente une pratique sociale clé et un produit final à haute valeur ajoutée associé à un système agroforestier unique de la péninsule ibérique, appelé dehesa (en Espagne) ou montado (au Portugal). La race spécifique de porc ibérique, pâturée librement dans le système dehesa et nourrie de glands (noix de chêne vert) et de pâturages, permet d'obtenir une viande grasse et marbrée et un produit final unique, sain, délicieux et hautement valorisé. Nous avons réalisé une étude de cas participative, dans laquelle nous avons d'abord créé une plateforme locale et régionale multi-acteurs (faisant partie de la communauté de pratique européenne MOVING pour les CV de montagne) pour travailler avec les parties prenantes et co-crée des connaissances. Nous avons appliqué plusieurs techniques telles que des entretiens, des ateliers participatifs, des observations participantes et des analyses documentaires pour comprendre cette CV et son ancrage dans la réalité biophysique et socio-économique du territoire. Les résultats montrent que l'établissement d'un système de qualité européen (AOP - Los Pedroches) en 2010, avec l'exigence que chaque étape de la production, de la transformation et de la préparation ait lieu dans la région spécifique de Los Pedroches, a joué un rôle clé dans la valorisation territoriale du produit. Les producteurs et les industries attribués à l'AOP ne cessent d'augmenter, ce qui signifie plus d'emplois et de revenus pour le territoire, ainsi qu'une meilleure garantie pour la poursuite de la pratique sociale traditionnelle de VC, clé de la multifonctionnalité et de la biodiversité du système agricole à haute valeur naturelle de la dehesa (Pinto-Correia et al., 2018). La présence de l'une des plus grandes coopératives espagnoles dans la région a été essentielle pour unir les forces, fournir des liens horizontaux pertinents au sein du système de gouvernance et déclencher l'émergence de l'AOP. Cependant, le changement climatique (effet de la sécheresse et des courtes chutes de

pluie sur les chênes verts), l'accès difficile à la terre, les revenus intermittents et à long terme, et le renouvellement générationnel, sont quelques-uns des principaux défis qui menacent l'avenir de cette CV. L'étude souligne la nécessité d'un environnement favorable actualisé (infrastructures, politiques et approches de gouvernance) pour soutenir cette CV et sa contribution au développement rural résilient et durable des montagnes.

Références Bibliographiques

Berkes F and Folke C (eds.), 1998. Linking social and ecological systems: Management practices and social mechanisms for building resilience. Cambridge: Cambridge University Press.

Moretti, M., Brunori, G., Grando, S., Felici, F., Scotti, I., Levoli, C., Belliggiano, A., 2021. MOVING Conceptual Framework (MOVING H2020 Deliverable D2.1) Available at: https://www.moving-h2020.eu/wp-content/uploads/2021/09/D2.1-Conceptual-and-Analytical-Framework_draft.pdf

Pinto-Correia, T., Guiomar, N., Ferraz-de-Oliveira, M.I., Sales-Baptista, E., Rabaça, J., Godinho, C.,

Ribeiro, N., Sá Sousa, P., Santos, P., Santos-Silva, C., et al. 2018. Progress in identifying high nature value montados: impacts of grazing on hardwood rangeland biodiversity. *Rangeland Ecology & Management* 71:612-625. <https://doi.org/10.1016/j.rama.2018.01.004>