

[Sierra Robles Daniela, Piccin Luca]
[dalejas17@gmail.com]
[École Supérieure d'Agricultures ESA, ORIGIN FOR SUSTAINABILITY],
[Suisse]
Forum Origine, Diversité et Territoires
[Atelier n°1], [Session n°1]

[Analyse de la chaîne de valeur du fromage Tête de Moine AOP et de la résilience de ses systèmes socio-écologiques à l'aide de l'outil SHARP]

[Dans le contexte mondial actuel de changement climatique, il est nécessaire d'évaluer les systèmes de production alimentaire, afin de trouver les faiblesses et les forces qui permettent de développer des stratégies qui peuvent les rendre plus efficaces et durables à long terme.

Au sein des systèmes de production, il est possible de trouver la catégorie des produits à appellation d'origine, qui présentent des caractéristiques de qualité particulières.

d'origine, qui présentent des caractéristiques de qualité particulières, liées au territoire, aux personnes, au savoir-faire et à l'histoire. Dans ce groupe se trouve le fromage d'appellation d'origine "Tête de Moine" produit dans une petite zone de la région du Jura dans les montagnes suisses.

Dans le cadre du projet Moving (MOUNTAIN Valorisation through INterconnectedness and Green growth), financé par le programme Horizon 2020, l'objectif est de renforcer les capacités et de co-développer des cadres politiques pertinents à travers l'Europe pour l'établissement de chaînes de valeur qui contribuent à la résilience et à la durabilité des zones de montagne face au changement climatique. Dans le cadre de cet objectif, l'outil SHARP (Self-evaluation and Holistic Assessment of climate Resilience of farmers and Pastoralists) développé par la FAO et une série d'études complémentaires ont été utilisés dans la région du Jura, trouvant quelques résultats.

Dans une analyse globale, en examinant la résilience au niveau territorial et au niveau de l'exploitation, il a été constaté que c'est une production avec un grand potentiel de croissance et économique, elle a une grande reconnaissance et protection grâce à sa dénomination d'origine, cependant, la ressource principale (l'herbe de montagne) est affectée par les conditions du changement climatique et sa disponibilité devient plus difficile.

De même, bien qu'il s'agisse d'une chaîne de valeur bien organisée, des types de production très variés et des approches différentes (certaines plus résilientes que d'autres) ont été trouvés et il est nécessaire de concentrer la recherche sur la proposition de nouvelles stratégies qui peuvent être mises en œuvre à moyen et long terme pour réduire l'impact du changement climatique.

D'après l'analyse réalisée, il peut être sauvé dans l'aspect de la durabilité à long terme, des alternatives telles que la conversion à la production biologique, l'adaptation de nouvelles pratiques dans le processus de production, la diversification des activités productives, le travail collectif, la promotion des activités touristiques et des circuits courts, pourraient être des alternatives pour améliorer le niveau de résilience régionale.]

Références Bibliographiques

Interprofession “Tête de Moine” AOP Cheese. 2001. Cahier des Charges Appellation d’Origine. (Updated version)

Molina, S. Barrientos, G., Bonilla, M., Garita, C., Jiménez, A., Madriz, M., Valdés, S. 2018, ¿Son las fincas agroecológicas resilientes? Algunos resultados utilizando la herramienta SHARP-FAO en Costa Rica. *Ingeniería*, 27(2), 25–39. <https://doi.org/10.15517/RI.V27I2.27859>

Le Goff, U., Sander, A., Hernandez Lagana, M., Barjolle, D., Phillips, S., Six, J., 2022, Raising up to the climate challenge

Understanding and assessing farmers’ strategies to build their resilience. A comparative analysis between Ugandan and Swiss farmers, *Journal of Rural Studies*, Vol. 89, 2022, 1-12. <https://doi.org/10.1016/j.jrurstud.2021.10.020>

Magnan, A., 2015. Diagnostic-Agraire des Franches-Montagnes Suisses et étude sur l’impact économique des indications géographiques : Cas de la Tête de Moine en Suisse. Mémoire de stage de master.