

THÈME 05 : Economie agropastorale et rurale.

Titre de la présentation affichée :

Effet de la pandémie Covid-19 sur le système d'élevage semi-transhumant dans la région d'Ain El Bell, Djelfa-Algérie.

Auteur : RAHOUADJA Fatiha

Affiliation : Université Ziane Achour - Djelfa

Co auteurs : ATCHEMDI Komi Abdou

Résumé

Dans le système d'élevage semi-transhumant de la commune d'Ain El Bell, des aléas saisonniers surviennent souvent et causent des dégâts à l'instar de l'inédite pandémie Covid-19. À cet effet, l'étude met en parallèle le comportement des agents économiques, y compris leurs interactions de la période avant la pandémie Covid-19 avec celle de la maladie. Dans ce sens, une enquête sur terrain est conduite auprès de 200 éleveurs semi-transhumants du milieu durant 2019-2021. Les matériaux collectés sont traités à l'aide du modèle statistique SPSS dans une approche technico-économique. Les indicateurs montrent que le comportement et les interactions entre les intervenants dans ce système d'élevage ne sont pas pareils par rapport aux deux situations en termes de mobilité, d'acquisition d'animaux et des produits d'alimentation et vétérinaires, ou de vente du bétail. De même, les coûts de production ne sont pas similaires et impliquent en tout état de cause une variabilité financière entre les deux périodes. L'étude édifie que des aléas saisonniers perturbent le cycle de production et sont renforcés cette fois par le risque sanitaire Covid-19 obligeant les intervenants à modifier leur comportement et leurs interactions afin de maintenir leurs activités économiques. Au vu de l'ampleur des enjeux, les mesures sociales, économiques et écologiques impactant les résultats technico-économiques d'élevage sont à prendre à l'avenir dès la déclaration d'autres risques sanitaires dans l'intérêt des producteurs et des ménages.

Mots-clés : risque sanitaire ; système d'élevage ; cycle de production ; comportement du producteur ; Algérie.