



**HAL**  
open science

## Systèmes locaux de production et gestion des ressources pastorales dans les montagnes albanaises. Entre stratégie d'acteurs et évolutions institutionnelles

Florjan Bombaj, Dominique Barjolle, François Casabianca

### ► To cite this version:

Florjan Bombaj, Dominique Barjolle, François Casabianca. Systèmes locaux de production et gestion des ressources pastorales dans les montagnes albanaises. Entre stratégie d'acteurs et évolutions institutionnelles. 12. Séminaire Annuel FONCIMED "Formes foncières héritées et enjeux contemporains de la montagne méditerranéenne", Oct 2020, Corte, France. hal-03389133

**HAL Id: hal-03389133**

**<https://hal.science/hal-03389133>**

Submitted on 20 Oct 2021

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

**Florjan BOMBAJ**

Dr. Université Méditerranéenne d'Albanie, Chercheur Associé UMR Innovation  
[florjan.bombaj@supagro.fr](mailto:florjan.bombaj@supagro.fr)

**Dominique BARJOLLE**

Dr. ETH Zürich, Université de Lausanne, Chercheuse Associée UMR Innovation  
[barjolle@ethz.ch](mailto:barjolle@ethz.ch)

**François CASABIANCA**

LRDE Corte, INRAE  
[francois.casabianca@inrae.fr](mailto:francois.casabianca@inrae.fr)

**Systèmes locaux de production et gestion des ressources pastorales dans les montagnes  
albanaises.**

**Entre stratégie d'acteurs et évolutions institutionnelles**

**Résumé**

Cette contribution propose une analyse de la dynamique actuelle des systèmes d'élevage d'un territoire montagneux du sud de l'Albanie sous fortes contraintes socio-économiques, géographiques et historiques. L'objectif est de comprendre comment les systèmes d'élevage historiques et actuels de ce territoire mobilisent la ressource pastorale. L'Albanie est principalement un pays montagneux: 45 % de sa surface est située à une altitude supérieure à 1000 m. L'élevage représente près de 60 % de la valeur totale de la production agricole (MAAPC, 2018) et est considéré par le gouvernement albanais comme l'épine dorsale de l'agriculture. Les dynamiques récentes sur les marchés urbains proches ou plus éloignés ont permis une croissance de la production locale de lait et de viande. Cependant, dans le même temps, sous l'effet de réformes institutionnelles successives, le fonctionnement des systèmes d'élevage s'est profondément modifié, accentuant de fait les écarts de pressions sur la ressource pastorale (Bombaj *et al.*, 2019), certaines zones étant délaissées tandis que d'autres sont très exploitées.

La transition économique commencée en 1991 a affecté les systèmes de production agricoles, en particulier dans les zones de montagne. Les changements fréquents des règles d'utilisation des ressources pastorales, et la diversité des pratiques pastorales des éleveurs locaux sont des éléments clés qui influent sur l'équilibre sensible entre production et environnement dans ce milieu naturel très fragile. Ainsi, l'analyse globale des systèmes d'élevage et de la gouvernance des ressources peut non seulement permettre de mieux comprendre les problèmes de développement des territoires des montagnes albanaises, mais également enrichir la littérature sur des contextes particuliers lorsque la théorie économique dominante n'explique pas complètement la réalité économique des communautés locales.

Après 1991 et la chute du régime communiste, les systèmes d'élevage se sont progressivement adaptés au nouveau contexte politique et économique. Certains éleveurs ont augmenté leur cheptel, ce qui a entraîné des changements dans la gestion et l'intensité de l'utilisation des

pâturages. Nous avons mené une importante collecte de données qualitatives et quantitatives, primaires et secondaires. Au niveau régional et local, des archives, cartes et registres ont été consultés et au total quatre-vingt-deux entretiens qualitatifs ont été menés afin d'analyser le fonctionnement des systèmes d'élevage, les logiques d'organisation des filières lait, fromage et viande du territoire choisi, et le contexte institutionnel. En combinant sources statistiques et entretiens préparatoires, le choix des villages a été fait selon le nombre de familles dans chaque village, la taille des troupeaux, la proximité et les liens avec les laiteries de la zone. L'échantillon d'éleveurs sélectionnés représente la diversité des systèmes d'élevage de la zone d'étude : éleveurs spécialisés, éleveurs intermédiaires et éleveurs d'autosubsistance.

Selon (Ostrom 2009), trois catégories de conditions initiales doivent être étudiées afin de comprendre comment une ressource naturelle peut être gérée collectivement: a) les caractéristiques physiques de la ressource; b) les attributs communautaires qui sont les caractéristiques socioéconomiques du groupe de gestion de la ressource; c) les dispositions institutionnelles qui comprennent les règles d'utilisation et les dispositions de gouvernance, formelles et informelles. Nous avons analysé nos données en mobilisant ces trois ensembles de conditions pour comprendre les dynamiques de gestion des ressources pastorales dans cette zone e montagne.

Nos résultats montrent que certaines initiatives locales semblent prometteuses pour l'avenir. Pour gérer durablement la ressource pastorale en lien avec les enjeux fonciers de ces zones, une adaptation de l'organisation collective locale est nécessaire et les mesures à prendre sont celles qui encouragent les interactions au niveau local. L'articulation entre des politiques de gestion communautaires, publiques et privées demeure complexe et des efforts seront à consentir afin de mieux l'harmoniser avec les besoins locaux.

**Mots-clés :** Systèmes d'élevages, Montagne, Produits pastoraux, Albanie

## **Bibliographie**

Bombaj, F., Touzard, J-M., Barjolle, D. (2019). Coexistence des systèmes d'élevages d'une zone montagnaise marginalisée en Albanie de sud-est. Entre stratégie d'acteurs et évolutions institutionnelles. *13 Journées de Recherche en Sciences Sociales, INRA-SFER-CIRAD*, Bordeaux, France; 12-13 Décembre 2019, 18 p.

MAAPC, Ministère de l'Agriculture de l'Alimentation et Protection du Consommateur. (2018). *Annuaire Statistiques* [En albanais].

Ostrom, E. (2009). "A general framework for analyzing sustainability of social-ecological systems." *Science*, 325(5939), p. 419 - 422.