

# Valoriser les populations animales locales de petits ruminants en méditerranée : l'exemple des ovins corses.

## *Adding value to local sheep breeds in the Mediterranean area: the Corsica example.*

LAUVIE A., CASABIANCA F., GAMBOTTI JY., LACOMBE N., MILLET M., PAOLI JC., PERUCHO L., SORBA JM., VIOLLET, A.

(1) INRA UR 045 LRDE, Quartier Grossetti, 20250 Corte, France

### INTRODUCTION

Le projet Domestic vise à analyser, à partir d'études de cas, les dynamiques de valorisation des populations animales locales de petits ruminants en méditerranée (Ligda et al., 2013). Nous présentons les premiers résultats du volet corse du projet, qui se focalise sur le cas de la race ovine corse.

### 1. MATERIEL ET METHODES

L'étude de cas corse s'appuie sur un recueil de données via un questionnaire dont la conception a été coordonnée par A. Araba (IAV de Rabat) et qui comprend différentes parties (dont : composition des troupeaux, alimentation, travail, gestion des animaux de remplacement et réformes, reproduction et sélection, santé, encadrement, organisation, suivi de la production, aspects économiques).

Le questionnaire a été informé (enquêtes auprès de 30 éleveurs ovins corses, dans quelques cas par téléphone) et les données issues de cette enquête ont été codées et analysées via Excel et par la suite complétées par des analyses plus qualitatives, en particulier grâce à :

- une cartographie des actions collectives autour de la population animale et des produits qui en sont issus ;
- une approche des pratiques de transformation et de mise en marché des produits issus de ces élevages en relation avec les dynamiques collectives.

### 2. RESULTATS

#### 2.1. CARACTERISATION DES SYSTEMES D'ELEVAGE

Si les systèmes sont majoritairement qualifiés d'agropastoraux par les éleveurs eux-mêmes, les systèmes d'alimentation sont divers (usage ou non du parcours, degré d'intensification fourragère) (Paoli et al., 2014).

Neuf éleveurs, participant au schéma de sélection, utilisent l'IA en complément de la monte naturelle. Les agnelages sont groupés chez quasiment tous les éleveurs, la majorité d'entre eux ayant lieu entre août et novembre. Une seconde période d'agnelage moins importante se situe de janvier à mars, pour les primipares et les tardives.

La production principale est le lait.

#### 2.2. ACTION COLLECTIVE AUTOUR DES POPULATIONS ANIMALES ET DES PRODUITS

La cartographie de l'action collective révèle que si le *Brocciu*, fromage de lactosérum, bénéficie d'une appellation d'origine, une diversité d'autres dynamiques sont en cours pour la valorisation des fromages, mais aussi de la viande. Trois questions méritant un approfondissement ont été soulevées : (i) coexistence du schéma de sélection et de formes de gestion de la population par les éleveurs hors schéma, (ii) articulation des différentes dynamiques de valorisation autour des fromages (y a-t-il des risques de tensions entre dynamiques ?), (iii) dynamiques autour du lien race-produits (faibles interactions entre dynamiques collectives de sélection animale et de valorisation des produits).

#### 2.3. VALORISATION DES PRODUITS

En dehors du *Brocciu* AOP, des dynamiques de valorisation des fromages ont été initiées autour de plusieurs types à extension micro-régionale. Ce « plateau de fromages » fait l'objet de 3 demandes d'AOP en cours d'instruction. La question de la race locale, déjà obligatoire dans le cahier des

charges du *Brocciu*, ne semble faire aucune difficulté : c'est bien la race ovine corse qui est également exigée pour ces fromages. D'autres dimensions des cahiers des charges sont à considérer, notamment l'autonomie alimentaire au niveau de l'exploitation ou de la zone.

Par ailleurs des stratégies de marques portées par les industries laitières cohabitent avec une forte implantation de l'élevage fermier. L'agneau de lait est un coproduit des élevages ovins laitiers estimé en Corse à environ 80 000 animaux. Sa consommation familiale est caractérisée par une périodicité à Noël et à Pâques. C'est un animal de petit gabarit (entre 4,5 et 7 kg) nourri exclusivement au lait maternel. Ces productions ne représentent qu'entre 10 et 20% des revenus des éleveurs selon les circuits de distribution empruntés. A défaut de débouché local hors-saison, la majorité des agneaux sont exportés en vif vers la Sardaigne, qui bénéficie d'un marché élargi. Un projet d'indication géographique a été soumis auprès de l'INAO par l'Association régionale des éleveurs ovins.

### 3. DISCUSSION ET CONCLUSION

#### 3.1. LA POPULATION ANIMALE ENTRE SYSTEMES D'ELEVAGE ET PRODUITS

Pour mieux expliciter le rôle de la population animale à l'interface système d'élevage / produit, seront menées :

- une étude fine dans un échantillon raisonné d'élevages de la relation entre système d'élevage (notamment la place et les formes d'utilisation des parcours), critères de sélection (Organisme de Sélection (OS) et hors OS) et les pratiques retenues par les éleveurs.
- Une analyse comparée de la valorisation du lait via les laiteries (relations apporteurs – fromagers) et via la transformation fermière (organisations, systèmes d'élevage). En effet, les modes de valorisation distincts mentionnés en 2.3 ont-ils un impact différent sur la place de la race dans le système d'élevage ?
- Une analyse du rôle joué par la population animale entre systèmes d'élevage et mise en marché des produits.

#### 3.2. MISE EN PERSPECTIVE AVEC D'AUTRES CAS.

L'analyse comparée avec les autres études de cas du projet, à Chypre, en Epire et au Maroc, s'appuie sur une diversité de dynamiques aussi bien du point de vue des populations animales concernées (espèce, effectifs, coexistence d'un nombre plus ou moins important de races sur un même territoire) que de types de contraintes des milieux d'élevage (montagne, milieux arides), et de valorisation des produits (indications géographiques liées aux races ou non, pas de démarcation) (Tzouramani et al., 2013). La mise en perspective de ces cas permettra une montée en généralité pour dégager (i) les différents niveaux où la race joue un rôle de lien entre systèmes d'élevage et produits, (ii) les facteurs de tensions et les innovations dans les dynamiques collectives de valorisation, (iii) les conséquences sur les dynamiques des populations animales.

*Travaux dans le cadre du projet ARIMNET Domestic.*

Ligda C., Sossidou E., Araba A., Lauvie A. and Hadjipavlou G., 2013. 64th EAAP Annual Meeting, Poster.

Paoli J.C., Viollet A., Santucci P.M., Gambotti J.Y. and Lauvie A., 2014. Options Méditerranéennes série A, 108, 501-505.

Tzouramani I, Sossidou E., Casabianca F., Hadjipavlou G., Araba A. and Ligda Ch., 2013. 64th EAAP Annual Meeting, Communication.