

Résumé synthétique / chiffres clefs
(Données recueillies lors de la campagne 2001/2002)

ETUDE DES PRATIQUES PASTORALES de la microrégion NORD d'AJACCIO

TERRITOIRE concerné : 13250 ha sur 5 communes

AJACCIO (en partie), ALATA, APPIETTO, CALCATOGGIO (en partie), VILLANOVA
Voir carte page 5 de l'étude.

ALTITUDE moyenne : 233 m (de 0 à 853 m)

CLIMAT : Méditerranéen Subhumide Chaud, Pluviométrie moyenne=520 mm/an

Déficit hydrique de mi mai à mi septembre. (station météo Ajaccio – La Parata)

CONTEXTE AGRICOLE :

RGA période 1970 à 2000 : **diminution du nombre** d'exploitants, mais avec des évolutions différentes selon les communes et les types de cheptel.

Problème d'**urbanisation** plus ou moins diffuse selon zone ou commune.

UNITES D'ELEVAGE :

Enquêtées : **45** dont secondaires et retraités sur zone d'étude

Non enquêtées : 5 maxi. Près d'un tiers des unités d'élevage mène 2 ateliers différents.

Répartition :

12 en Ovins, 10 en Ovins/Bovins, 8 en Bovins, 4 en Caprins, 4 en Ovins viande et 2 en Divers.

26 unités sur 45 possèdent des ovins, 23 sur 45 possèdent des bovins.

Elevages laitiers : 60% vendent le lait, 40% le transforment.

CHEFS D'EXPLOITATION :

Enquêtés : **52** (dont 8 femmes)

Age moyen : 47 ans et demi.

8% ont plus de 60 ans, 43% ont entre 50 et 60 ans, 49% ont moins de 50 ans.

Aucun des exploitants de plus de 60 ans n'a de succession déclarée (3 cas).

Il y a eu **8 reprises** d'exploitations dans les 10 dernières années.

Présence de 8 bénéficiaires de la DJA et de 1 bénéficiaire de la DRI seule.

Moins d'un tiers des exploitants ont suivi une **formation** agricole (17 sur 52).

80% sont en exploitation individuelle.

CHEPTEL présent : 7960 têtes

Dont : 5285 Ovins lait (**16%** du cheptel Ovin de la Corse du Sud)

708 Ovins viande

1175 Caprins (10% du cheptel caprin 2A)

724 Bovins (3% du cheptel Bovin 2A)

Les Ovins laitiers représentent encore 44% du chargement calculé sur la zone d'étude.

CONDUITE des TROUPEAUX :

3 exploitations seulement sont au contrôle laitier.

1 seul éleveur pratique l'insémination.

Le taux de **mise bas** des ovins est inférieur à la moyenne régionale (**-10%**).

La **production laitière** ovine moyenne est égale à **102 litres/EMP** (moyenne régionale : 122 litres).

60% sont équipés de traite mécanique.

Les besoins totaux du cheptel s'élèvent donc à près de 4,3 millions d'UF, dont environ **64%** sont à priori fournies par le pâturage sur la zone d'étude.

20 unités sur 45 **transhument** et représentent 60% du cheptel total.

Dans le détail, la **complémentation** représente 28% des besoins animaux chez les Ovins (**60kg/tête/an** en moyenne, hors foin).

Rappel SEE Altiani : environ 70kg/tête/an, mais pour plus de 140 litres/EMP produits !

Elle représente 42% des besoins chez les Caprins (présence de 2 élevages semi-intensifs sur la zone) et 29% des besoins chez les Bovins.

Chez les Ovins, la marge sur coût alimentaire (MCA) varie entre 75 et 154 €/EMP (moyenne régionale entre 76 et 260 €/EMP).

OCCUPATION du TERRITOIRE :

SAU « déclarée » : 2263 ha

SAU « utilisée » : 7035 ha

SAU « cartographiée » : 7446 ha

L'élevage occupe donc **56%** du territoire global de la zone d'étude.

Ce pourcentage varie de 43% sur ALATA à 81% sur APPIETTO.

Le **chargement** moyen total est faible. Il équivaut à **1,63 UOC/ha de SAU**.

72% des territoires parcourus le sont avec un chargement moyen inférieur à 3 UOC/ha (**extensif**).

Ils représentent plus de 93% de la surface utilisée.

SURFACE FOURRAGERE PRODUCTIVE (SFP) :

« déclarée » par les éleveurs : 970 ha

« cartographiée » réellement après visite : **189 ha**

La SFP est **très faible** compte tenu du cheptel présent. Elle représente **2,5%** de la SAU !

Seulement 17 unités d'élevages sur 45 (38%) ont donc réellement une SFP !

Moins de 20% des unités d'élevage possèdent du matériel de **travail du sol**.

MAITRISE du FONCIER :

Propriété : 15%

Bail ou CPP : 12%

Location verbale : 43%

Plus précaire ou pas d'info : 30%

RESSOURCES FOURRAGERES ACTUELLES :

Sur les 21 relevés phytosociologiques étudiés, seulement un tiers ont une **valeur pastorale (Vp)** supérieure à 25 (large fourchette observée, entre 4,8 et 36,5 !).

La majorité est donc en « classe IV », c'est-à-dire « mauvais fonds pastoral et sale »

La **production moyenne** sur la vallée de LAVA est de **1,8 Tonne** de MS/ha/an avec une valeur alimentaire de **0,70 UFL/kg** de MS. Soit **1260 UFL/ha/an** en moyenne.

Rappel : elle est de **2,7 Tonne** de MS/ha/an avec une valeur alimentaire de **0,80 UFL/kg** de MS sur la parcelle de Prairie Naturelle **non fertilisée** suivie à ALATA la même année.

Soit 1000 UF de plus /ha/an. Rappel : prix moyen de l'UFL achetée = 0,26 €/UFL.

POTENTIALITES de la ZONE D'ETUDE

D'après la cartographie et les données de la SODETEG (1980).

Sur toute la zone d'étude : **2150 ha** sont **cultivables** et **2850 ha** sont des **parcours améliorables**.

Il existe donc à priori un potentiel de 5000 ha cultivable ou améliorable !

Toutes les exploitations de la zone étudiée possèdent au moins un espace améliorable (dont une bonne partie maîtrisée).

La fourchette de **COUTS** des améliorations proposées (voir détail dans l'étude pages **105 à 107 et 122 à 125**), même hors prise en compte des clôtures, varie **de 70 000 à 387 000 €** selon les contraintes retenues (et donc les surfaces correspondantes).

Certaines sont finançables à 50 voire 75% dans le cadre des aides ou subventions déjà existantes.

NDLR : néanmoins ce montant est à comparer au coût de la réfection des 8km de la route de Lava !

IMPACT des FEUX sur les caractéristiques PHYSICO-CHIMIQUES et l'ACTIVITE BIOLOGIQUE des SOLS (réalisé dans la vallée de LAVA uniquement)

Sol **granitique** de type potasso-magnésien favorisant un pH moyen (6,4) plus élevé que d'ordinaire.
Sol en général peu profond, sauf quelques rares zones de dépôt alluvial.

L'échantillonnage (3 zones de prélèvements) a été réalisé pour intégrer les paramètres suivants :

Fréquence des feux, **exposition**/versant, gradient d'altitude dans la **penne** (9 prélèvements au total).

L'analyse des résultats obtenus montre que l'effet négatif des brûlages répétés est :

- Nettement caractérisé sur : la teneur et le pourcentage de **matière organique libre**, la **disponibilité de l'azote** du sol et l'accentuation du **déficit en potassium**.
- Insuffisamment caractérisé sur : l'acidité du sol, les teneurs en bases échangeables et en oligo-éléments, l'indice d'activité microbienne.
- Non caractérisé sur : la matière organique totale et la biomasse microbienne totale, où d'autres paramètres agronomiques, climatiques ou physico-chimiques peuvent avoir une influence prépondérante.

PROJETS/BESOINS exprimés par les éleveurs en fin d'enquête :

5 sur 52 pensent arrêter.

2 ou 3 pensent s'orienter plus vers l'élevage Bovin.

Problèmes exprimés :

- EAU : qualité/quantité/périodes critiques.
Transformation/Abreuvement/Irrigation.
- FONCIER : obtention de baux/prix des locations
- ESPECES INDESIRABLES : Férules/Asphodèles
- NORMES : lourdeur/coût/utilité ?
- PRIX : évolution insuffisante du prix d'achat du lait
- COMPLICATIONS ADMINISTRATIVES

PROPOSITIONS D' ACTIONS : voir pages **101 à 104** de l'étude.

CONCLUSION : voir page **108** de l'étude.