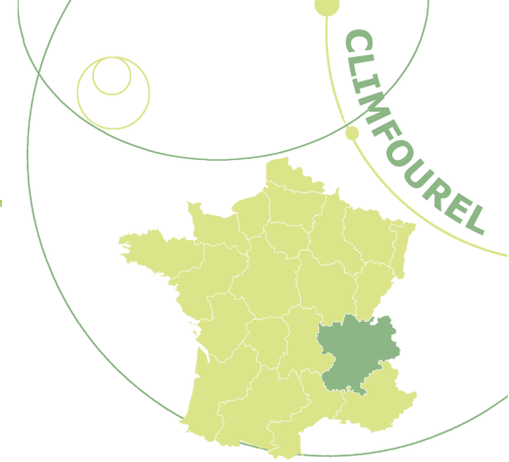


PEP BOVINS LAIT

Pôles d'Expérimentation et de Progrès de Rhône-Alpes



Marie-Hélène et Laurent Poulet Gaec Là-bas



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale «développement agricole et rural»

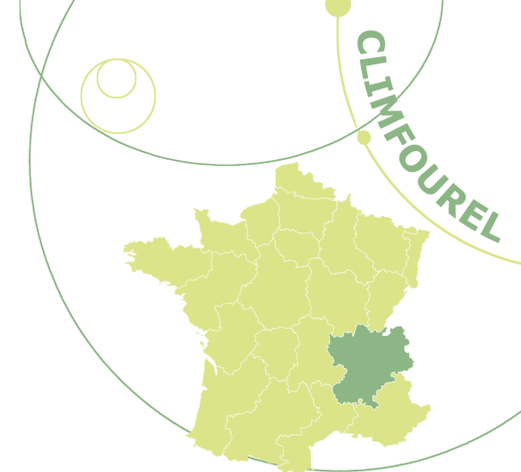


Climfourrel

Adaptation des systèmes fourragers et d'élevage rhônalpins aux changements et aléas climatiques



Localisation



Haut-Vivarais/Nord Ardèche

St Alban d'Ay

400-500 m d'altitude – Côteau granitique

Climfourel

Adaptation des systèmes fourragers et d'élevage rhônalpins aux changements et aléas climatiques



Une exploitation caprine

Surfaces (2013) : 36 ha SAU

8 ha PP non fauchables

9 ha PP fauchables

9 ha PT (luzerne-dactyle, RGI, méteil)

10 ha de friches

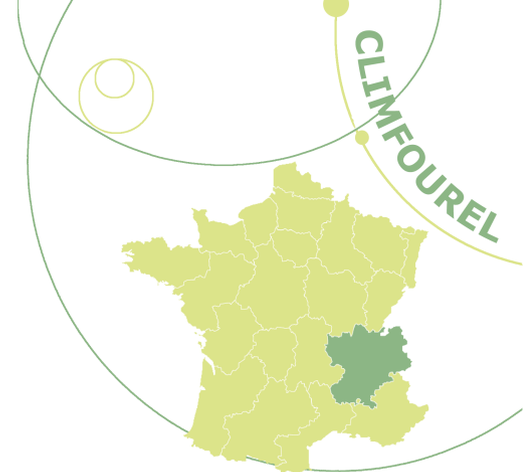
Cheptel :

120 chèvres alpines

100 chevrettes élevées (dont 50 destinées à la vente)

126 000 de lait produit en AOC Picodon

Production désaisonnée



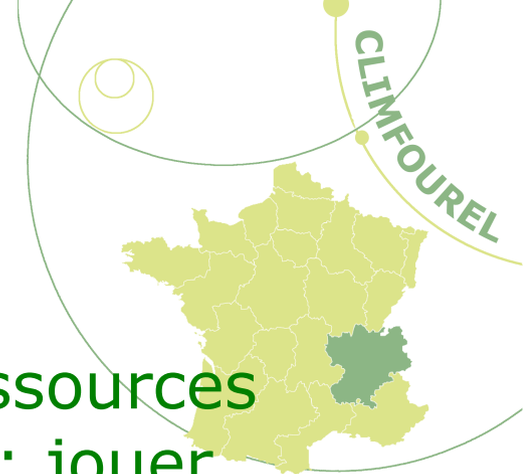
Problématique autonomie fourragère

Recherche d'une valorisation maximale des ressources
de l'exploitation en particulier par le pâturage : jouer
pleinement la carte de l'AOC

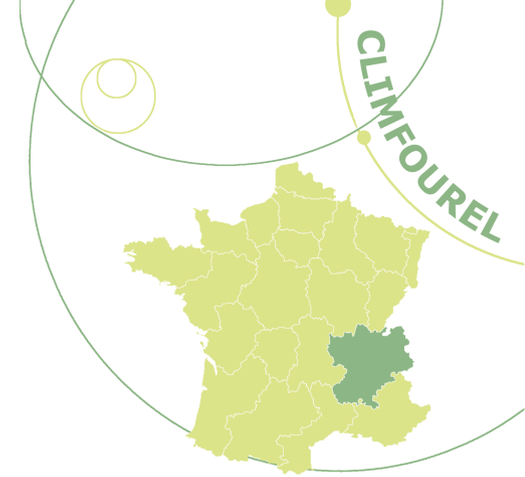
AOC Picodon : pas de fourrages fermentés sur
l'exploitation

Pas de céréales produites

Contexte peu favorable : structure, exposition aux
aléas climatiques



Techniques mises en œuvre pour améliorer l'autonomie



Maximiser le pâturage :

Pratiques du déprimage pour des mises à l'herbe précoce

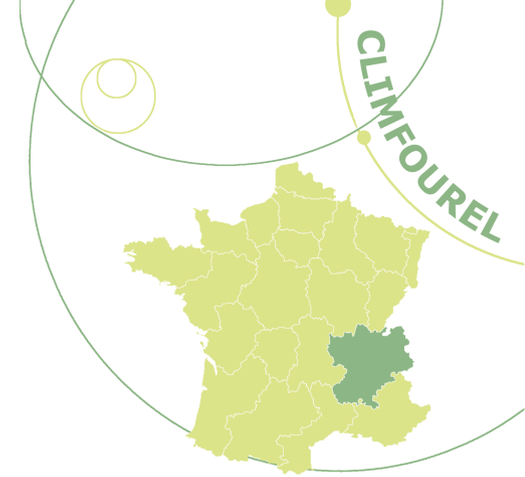
Gestion rationnelle au printemps (pâturage tournant)

Choix des espèces semées pour favoriser l'étalement de la production : RGI pour la précocité, dactyle-luzerne pour les repousses de fin de printemps

Contractualisation avec collectivité locale pour valoriser 10 ha de friches par les chèvres tarées en juillet



Techniques mises en œuvre pour améliorer l'autonomie



Recherche de qualité sur les foins produits :

Fauches les plus précoces possibles (950°C)

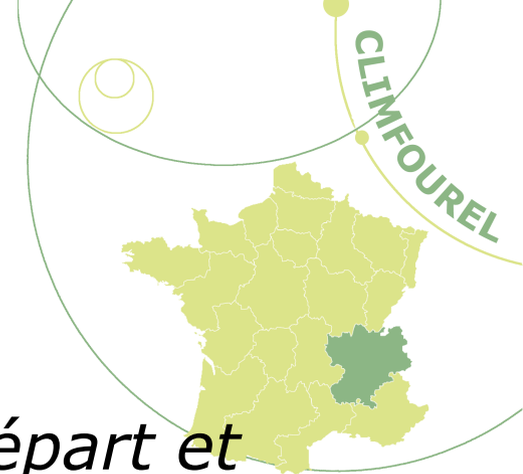
Utilisation de la luzerne

Pratiques du déprimage qui permet d'améliorer la qualité des foins en particuliers sur RGI.

Diversification des ressources et des modes d'exploitations : PP, PT, Méteil double fin, Friches



Intérêt du RAMI sur cette exploitation



Pertinent pour trouver les bons équilibres au départ et discuter de l'allocation des surfaces

Moins pertinent/moins opérationnel pour guider les choix d'espèces fourragères

Climfourel

Adaptation des systèmes fourragers et d'élevage rhônalpins aux changements et aléas climatiques

