

12ème édition des Entretiens Agronomiques Olivier de Serres

Travail agricole et transition agroécologique : Les Chèvres de St Bazile - Ardèche

Les principales caractéristiques de la ferme

- Ferme individuelle + conjoint collaborateur : 2UTH
- 50 à 55 chèvres Alpines chamoisées
- 450 Kg de lait / chèvre / an
- SAU : 70 ha - parcellaire regroupé
- 55 ha de landes et sous-bois → pâturage
- 10 ha de prairie naturelle → fauche (30 T de MS) + pâturage
- 5 ha de méteil grains (échange ami Drôme)
- Matériel : strict nécessaire (compétence en mécanique)



Engagements agroécologiques

- ✓ Transformation fromage
- ✓ Vente directe à la ferme + 2 magasins de producteurs, Drôme
- ✓ Bien-être animal : Chevrettes sous la mère, pas d'écornage...
- ✓ Autonomie fourragère
- ✓ Bas niveau de concentrés
- ✓ Optimisation du pâturage
- ✓ Bonne valorisation du fumier
- ✓ GIEE « Sol Vivant »
- ✓ Prairie naturelle enrichie en semis direct (SCV)
- ✓ Agroforesterie = haies et intra-parcellaire
- ✓ Façonne le paysage



Les enjeux du travail sur la Ferme



Et quelles relations avec la transition agroécologique ?

Se former, expérimenter pour aller encore plus loin.
Un travail en réseau indispensable !

Le semis sur couvert vivant avec un maximum de restitutions de biomasse et peu d'interventions
« on gagne du temps à ne rien faire ! »

