



## Caprin fromager fermier bio

« L'autonomie et l'agriculture biologique pour maîtriser son système et assurer sa résilience... »

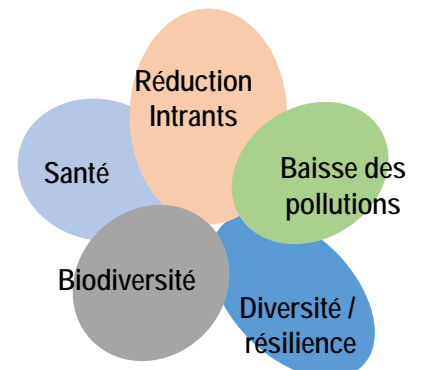


## Carte de visite

- Perche , Zone bocagère (Loir et Cher), fromager bio, vente sur les marchés (60%), par Biocoop (30% ) et à la ferme (10%)
- 2 UMO
- 80 chèvres, 31 ha de SAU dont 11 ha de méteil et 20 ha de prairies temporaires, 4 chèvres/ha SFP
- 54 000 litres de lait transformés, 680 l de lait / chèvre
- Mises bas de saison, pâturage et 300 kg de concentrés par chèvre par an
- Valorisation du lait 2 €/l - Charges opérationnelles 23% du produit brut (PB) - EBE /PB 46% - Revenu disponible /UMO : 22 000 €

## Fonctionnement du système

- **Système autonome** s'appuyant sur la valorisation de l'herbe (prairies multi-espèces, pâturage) et l'autoconsommation des céréales de l'exploitation,
- **Système bio.** Pas d'engrais minéraux et pas de traitement phytosanitaire. Chaulage et utilisation de compost,
- **Rotation PT/PT/PT/méteil,**
- **Gestion du parasitisme** (rotation des prairies, antiparasitaire à base de plantes), traitement ciblé au tarissement,
- **Plantation de haies** (bien être des chèvres, essai BFR)



# BILAN

### POINTS FORTS

- Forte autonomie alimentaire : pas d'achat de fourrages, achat de concentrés uniquement pour les chevrettes,
- Santé: Age moyen du troupeau = 65 mois, traitement sélectif au tarissement (10% des chèvres), taux cellulaire peu élevé,
- Efficacité économique: très peu dépendant de l'extérieur que ce soit pour les intrants ou la valorisation du litre de lait,
- Bilan apparent = -9N/ha SAU et Empreinte carbone brute = 0.3 kg CO2/l de lait,
- Préservation de la biodiversité (suppression des cultures en pur au profit des prairies multi-espèces et des méteils, plantation de haies )
- Accompagnement et échanges en groupe d'éleveurs.

### POINTS DE VIGILANCE

- Travail en couple, difficile de se libérer du temps,
- Charges de mécanisation,
- La gestion du parasitisme reste difficile.

**L'autonomie de l'exploitation et la valorisation en bio assurent une bonne robustesse à l'exploitation.**

L'agro-écologie est-elle l'avenir de l'élevage ? 20 octobre 2015, Paris