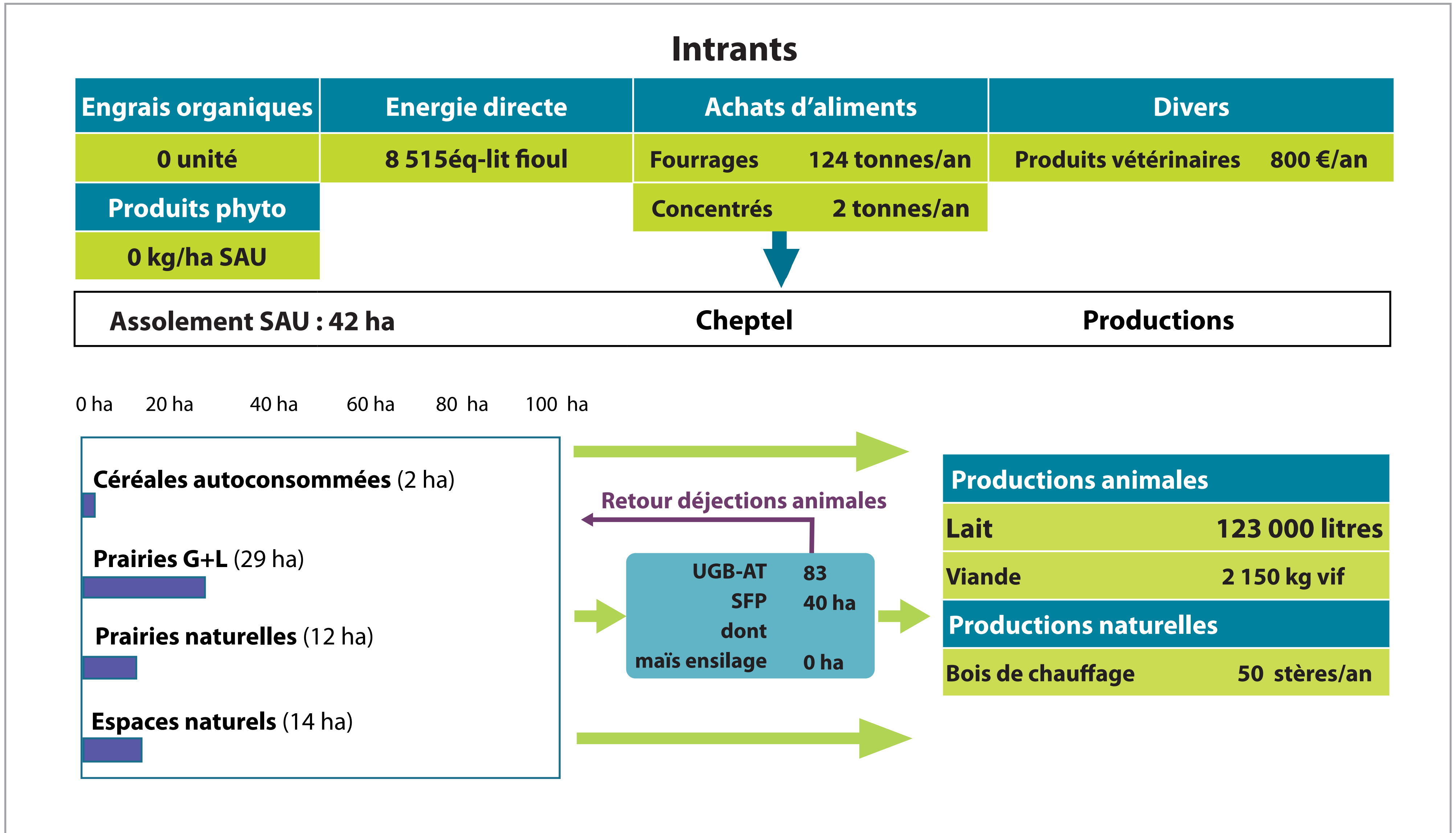


Diagnostic Agro Environnemental

Ferme des Chèvres dans le vent

Fonctionnement de l'agrosystème

Campagne 2007



Situation globale de l'exploitation vis à vis de l'environnement

Approche globale de l'exploitation

	Points	Plafonds
Total Mixité + Intrants	75	100
Mixité de l'exploitation	54	70
Diversité des Prod. Vég. et couverture du sol	29	30
Diversité des P.A., autonomie et transferts de fertilité	7	22
Infrastructures naturelles	18	18
Gestion des intrants	21	30
Azote	3,0	7,5
Phosphore	1,5	3,0
Eau	6,0	6,0
Produits phytosanitaires	7,5	7,5
Energies	2,5	6,0

Exploitation en production de lait de vache et de chèvre biologique en système herbager.

La ferme n'est pas autonome en fourrages pour le troupeau (contexte 2007) mais elle est quasiment autonome en concentrés.

Note globale : 75 / 100

→ Bon résultats

Approches thématiques

	Points	Plafonds
Eau (qualité et quantité)	15,8	20,0
Sol (fertilité, lutte contre érosion)	20,0	20,0
Biodiversité (animale et végétale)	16,0	20,0
Consommation de ressources	16,5	20,0

Faible	Moyen	Bon
Eau (qualité et quantité)		
Sol (fertilité, lutte contre érosion)		
Biodiversité (animale et végétale)		
Consommation de ressources		

Bon résultats environnementaux

- **Sol** : Pas de surface nue en hiver, proportion importante de prairies
- **Energies** : système économe avec valorisation d'énergies renouvelables : bois et éolien
- **Biodiversité** : surface de haies importante
- **Eau** : exploitation en agriculture biologique, pas de pesticides, pas de sols nus l'hiver

Ce système de production est donc cohérent

→ constitue un véritable atout pour l'environnement

Pour un résultat cohérent,
vers un système autonome et durable