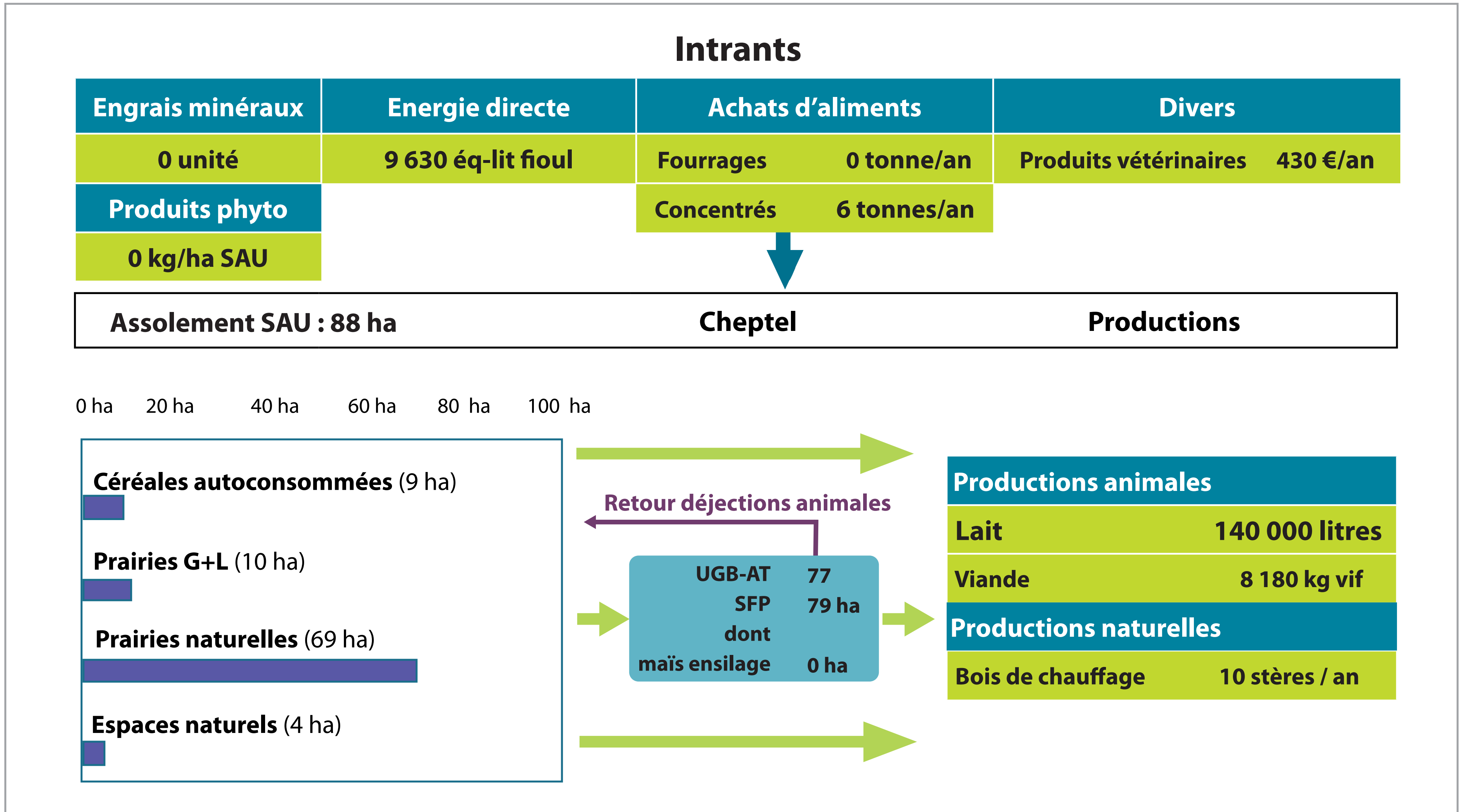


Diagnostic Agro Environnemental Ferme de Chiffreville

Fonctionnement de l'agrosystème

Campagne 2005-2006



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

Approche globale de l'exploitation

	Points	Plafonds
Total Mixité + Intrants	79	100
Mixité de l'exploitation	51	70
Diversité des Prod. Vég. et couverture du sol	28	30
Diversité des P.A., autonomie et transferts de fertilité	17	22
Infrastructures naturelles	6	18
Gestion des intrants	27	30
Azote	5,1	7,5
Phosphore	2,8	3,0
Eau	6,0	6,0
Produits phytosanitaires	7,5	7,5
Energies	6,0	6,0



Système laitier bio herbager très économique :

- autonome en fourrage
- achat de concentrés pour maintenir le niveau de production

Note globale : 79 / 100

→ Très bons résultats

Approches thématiques

	Points	Plafonds
Eau (qualité et quantité)	14,8	20,0
Sol (fertilité, lutte contre érosion)	20,0	20,0
Biodiversité (animale et végétale)	13,3	20,0
Consommation de ressources	18,0	20,0



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

Très bons résultats environnementaux

- **Sol** : Pas de surface nue en hiver, proportion importante de prairies
- **Energie** : système économe avec valorisation d'énergies renouvelables (bois)
- **Biodiversité** : surface de haies importante
- **Eau** : exploitation en agriculture biologique, pas de pesticides et pas de sol nu en 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