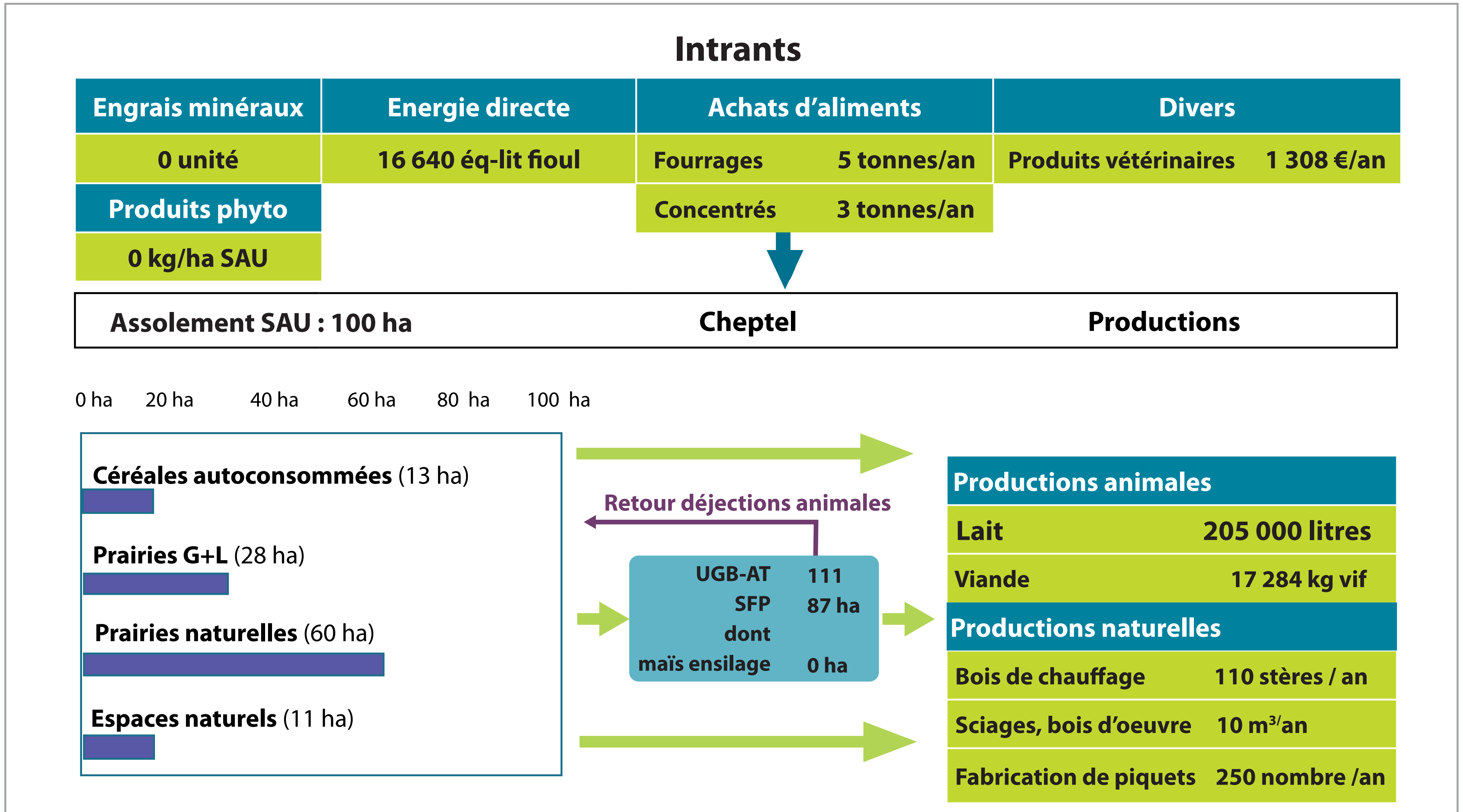


Diagnostic Agro Environnemental GAEC de la Canne

Fonctionnement de l'agrosystème

Campagne 2006-2007



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

Approche globale de l'exploitation

	Points	Plafonds
Total Mixité + Intrants	91	100
Mixité de l'exploitation	65	70
Diversité des Prod. Vég. et couverture du sol	30	30
Diversité des P.A., autonomie et transferts de fertilité	17	22
Infrastructures naturelles	18	18
Gestion des intrants	26	30
Azote	4,5	7,5
Phosphore	2,8	3,0
Eau	6,0	6,0
Produits phytosanitaires	7,5	7,5
Energies	5,3	6,0



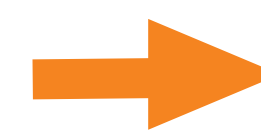
Système laitier bio productif autonome en fourrages et quasi-autonome en concentrés
Consommation d'énergie directe (fioul) relativement importante pour la récolte des prairies

Note globale : 91 / 100

→ Excellents résultats

Approches thématiques

	Points	Plafonds
Eau (qualité et quantité)	18,4	20,0
Sol (fertilité, lutte contre érosion)	20,0	20,0
Biodiversité (animale et végétale)	16,0	20,0
Consommation de ressources	16,4	20,0



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

Excellents résultats environnementaux

- **Sol** : Pas de surface nue en hiver, proportion importante de prairies
- **Energies** : système économe avec valorisation d'énergies renouvelables : bois, solaire thermique pour le séchage en grange
- **Biodiversité** : maillage bocager surface de haies très 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