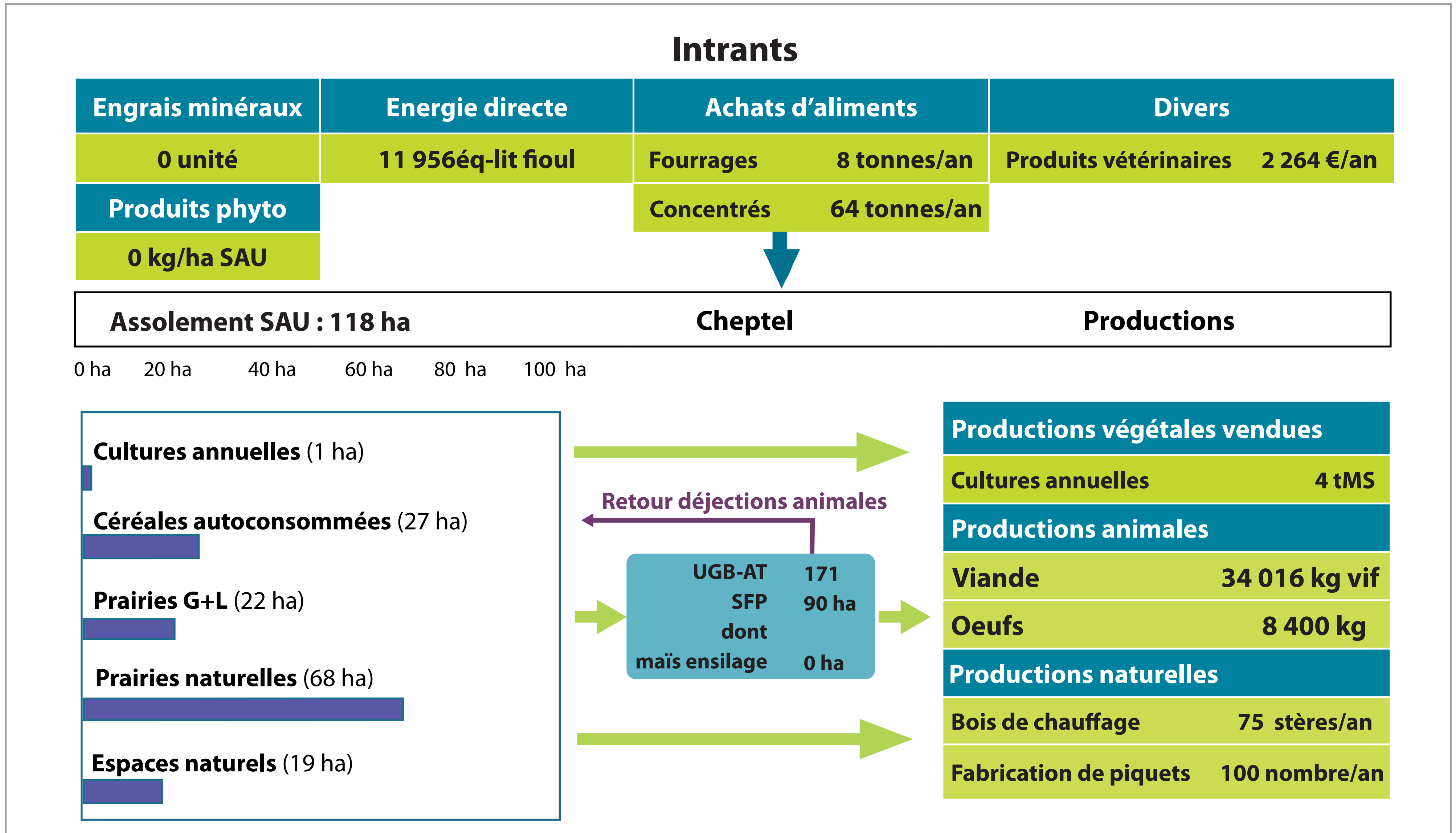


Diagnostic Agro Environnemental GAEC Chante l'herbe

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	80	100
Mixité de l'exploitation	54	70
Diversité des Prod. Vég. et couverture du sol	27	30
Diversité des P.A., autonomie et transferts de fertilité	9	22
Infrastructures naturelles	18	18
Gestion des intrants	26	30
Azote	5,0	7,5
Phosphore	2,7	3,0
Eau	6,0	6,0
Produits phytosanitaires	7,5	7,5
Energies	5,3	6,0



Exploitation en polyculture et polyélevage très économe.

La ferme est autonome en fourrages pour le troupeau.

Note globale : 80 / 100

→ Très bons résultats

Approches thématiques

	Points	Plafonds
Eau (qualité et quantité)	16,6	20,0
Sol (fertilité, lutte contre érosion)	18,5	20,0
Biodiversité (animale et végétale)	19,3	20,0
Consommation de ressources	15,9	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** : Peu de surface nue en hiver, proportion importante de prairies
- **Energie** : système économe avec valorisation d'énergies renouvelables : bois
- **Biodiversité** : grande diversité animale et végétale, surface de haies importante
- **Eau** : exploitation en agriculture biologique, pas de pesticides, peu 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