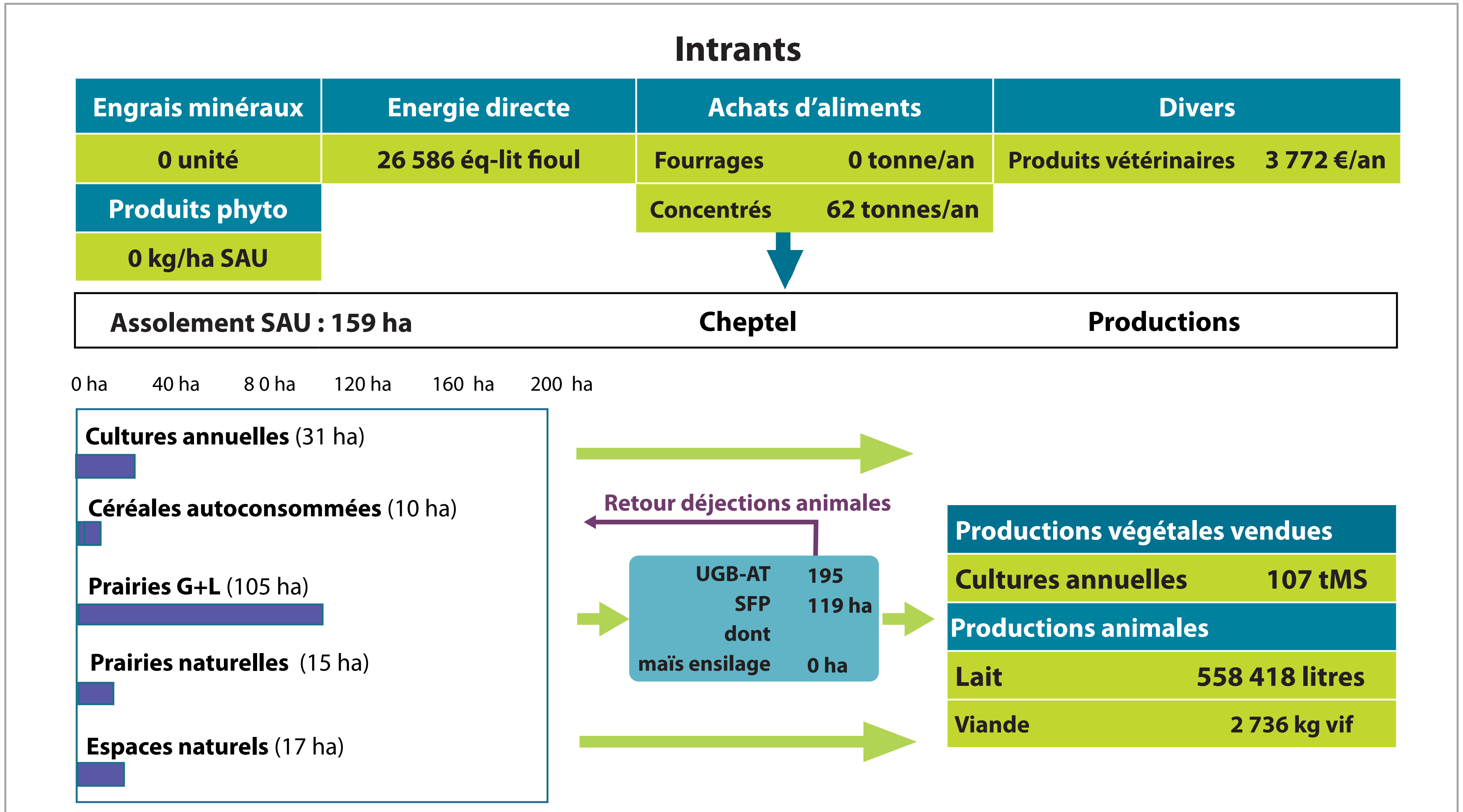


Diagnostic Agro Environnemental GAEC de Marsoulette

Fonctionnement de l'agrosystème

Campagne 2007-2008



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

Approche globale de l'exploitation

	Points	Plafonds
Total Mixité + Intrants	78	100
Mixité de l'exploitation	48	70
Diversité des Prod. Vég. et couverture du sol	21	30
Diversité des P.A., autonomie et transferts de fertilité	16	22
Infrastructures naturelles	11	18
Gestion des intrants	29	30
Azote	7,5	7,5
Phosphore	3,0	3,0
Eau	6,0	6,0
Produits phytosanitaires	7,5	7,5
Energies	5,3	6,0

Système laitier bio très productif (6000 L de lait / VL) autonome en fourrages :

- achat de concentrés pour maintenir le niveau de production l'hiver
- consommation d'énergie directe (fioul) importante pour la récolte des prairies et le désherbage mécanique des céréales

Note globale : 78 / 100

→ Très bons résultats

Approches thématiques

	Points	Plafonds
Eau (qualité et quantité)	17,5	20,0
Sol (fertilité, lutte contre érosion)	17,6	20,0
Biodiversité (animale et végétale)	12,6	20,0
Consommation de ressources	13,5	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
- **Energies** : système économe
- **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