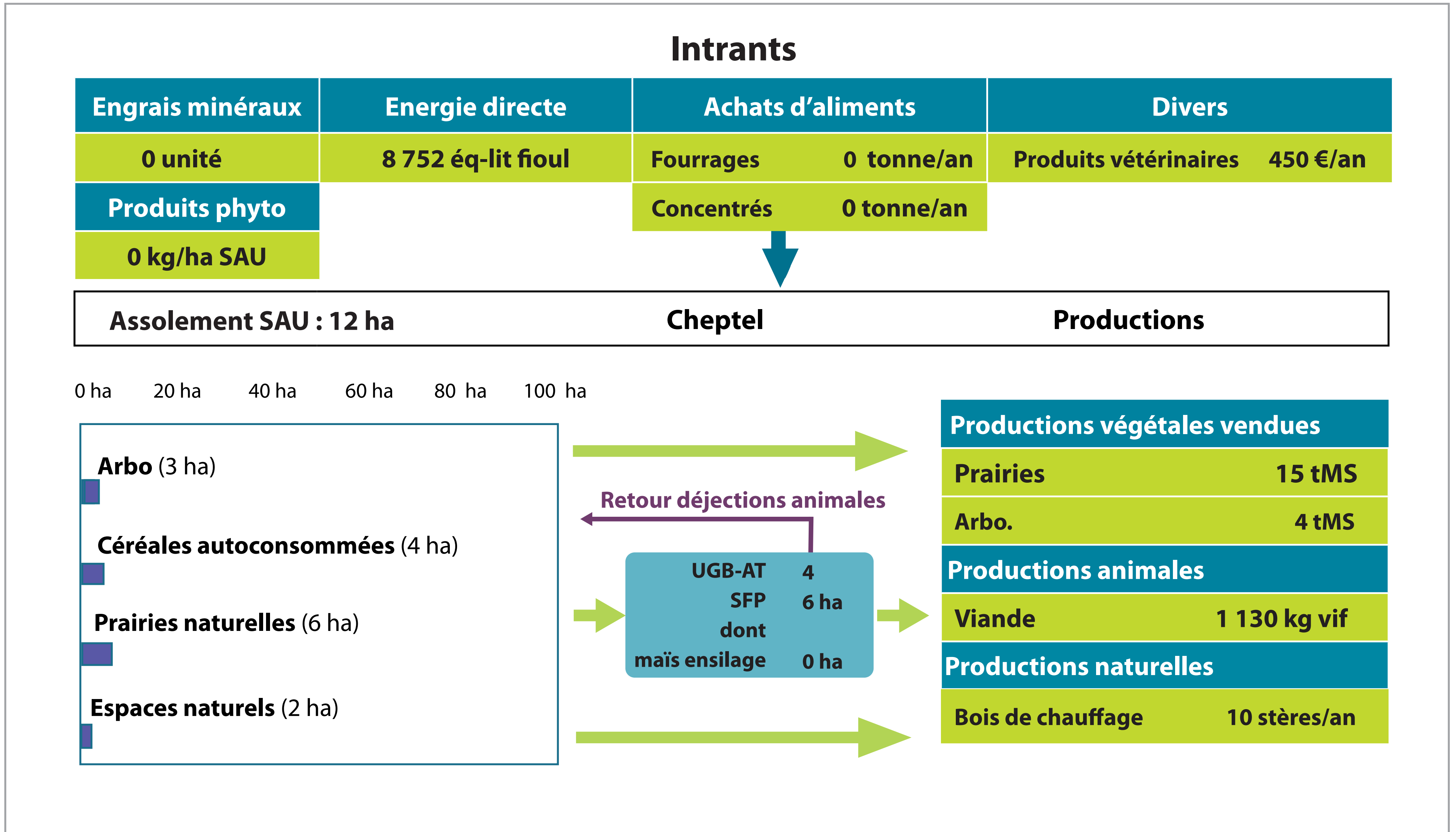


Diagnostic Agro Environnemental Damien Lemasson

Fonctionnement de l'agrosystème

Année 2007



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	53	70
Diversité des Prod. Vég. et couverture du sol	23	30
Diversité des P.A., autonomie et transferts de fertilité	13	22
Infrastructures naturelles	18	18
Gestion des intrants	24	30
Azote	7,0	7,5
Phosphore	3,0	3,0
Eau	6,0	6,0
Produits phytosanitaires	7,5	7,5
Energies	6,0	6,0

Exploitation en production cidricole haute tige et basse tige, enherbée avec engraissement de bovins

Note globale : 79 / 100
→ Très bon résultats

Approches thématiques

	Points	Plafonds
Eau (qualité et quantité)	18,6	20,0
Sol (fertilité, lutte contre érosion)	15,4	20,0
Biodiversité (animale et végétale)	14,6	20,0
Consommation de ressources	18,5	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 avec valorisation d'énergies renouvelables : bois
- **Biodiversité** : pré vergers
- **Eau** : exploitation en agriculture biologique, pas de pesticides, pas de sol nu 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