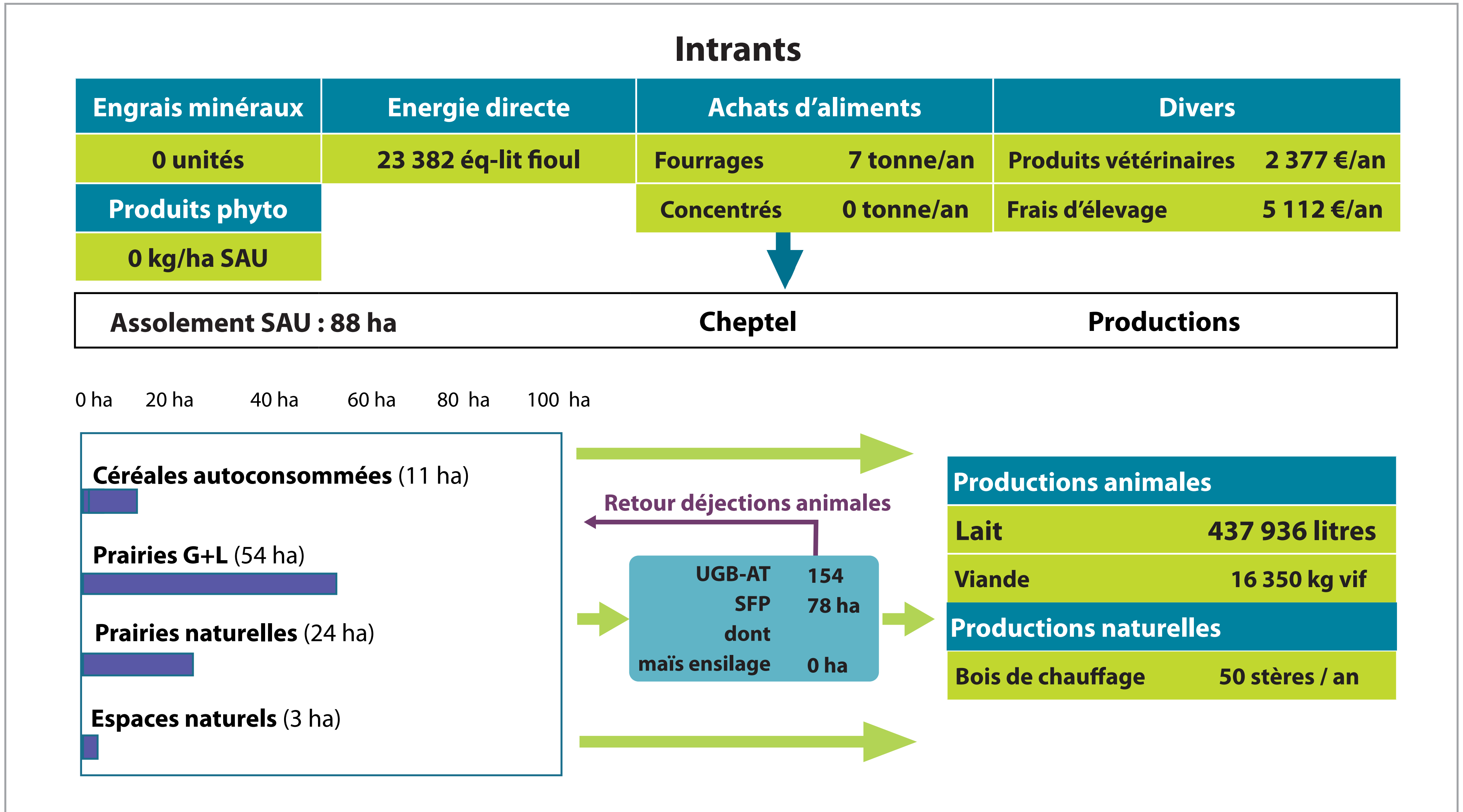


Diagnostic Agro Environnemental SCEA PISSOT

Fonctionnement de l'agrosystème

Campagne 2007



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

Approche globale de l'exploitation

	Points	Plafonds
Total Mixité + Intrants	82	100
Mixité de l'exploitation	56	70
Diversité des Prod. Vég. et couverture du sol	27	30
Diversité des P.A., autonomie et transferts de fertilité	20	22
Infrastructures naturelles	9	18
Gestion des intrants	26	30
Azote	4,8	7,5
Phosphore	2,2	3,0
Eau	6,0	6,0
Produits phytosanitaires	7,5	7,5
Energies	5,2	6,0



Système laitier bio très productif quasi-autonome en fourrages et autonome en concentrés

- Consommation d'énergie directe (fioul) importante pour la récolte des prairies et affouragement

Note globale : 82 / 100

→ Très bons résultats

Approches thématiques

	Points	Plafonds
Eau (qualité et quantité)	16,7	20,0
Sol (fertilité, lutte contre érosion)	19,6	20,0
Biodiversité (animale et végétale)	9,2	20,0
Consommation de ressources	15,6	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, solaire thermique pour le séchage en grange et photovoltaïque
- **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*