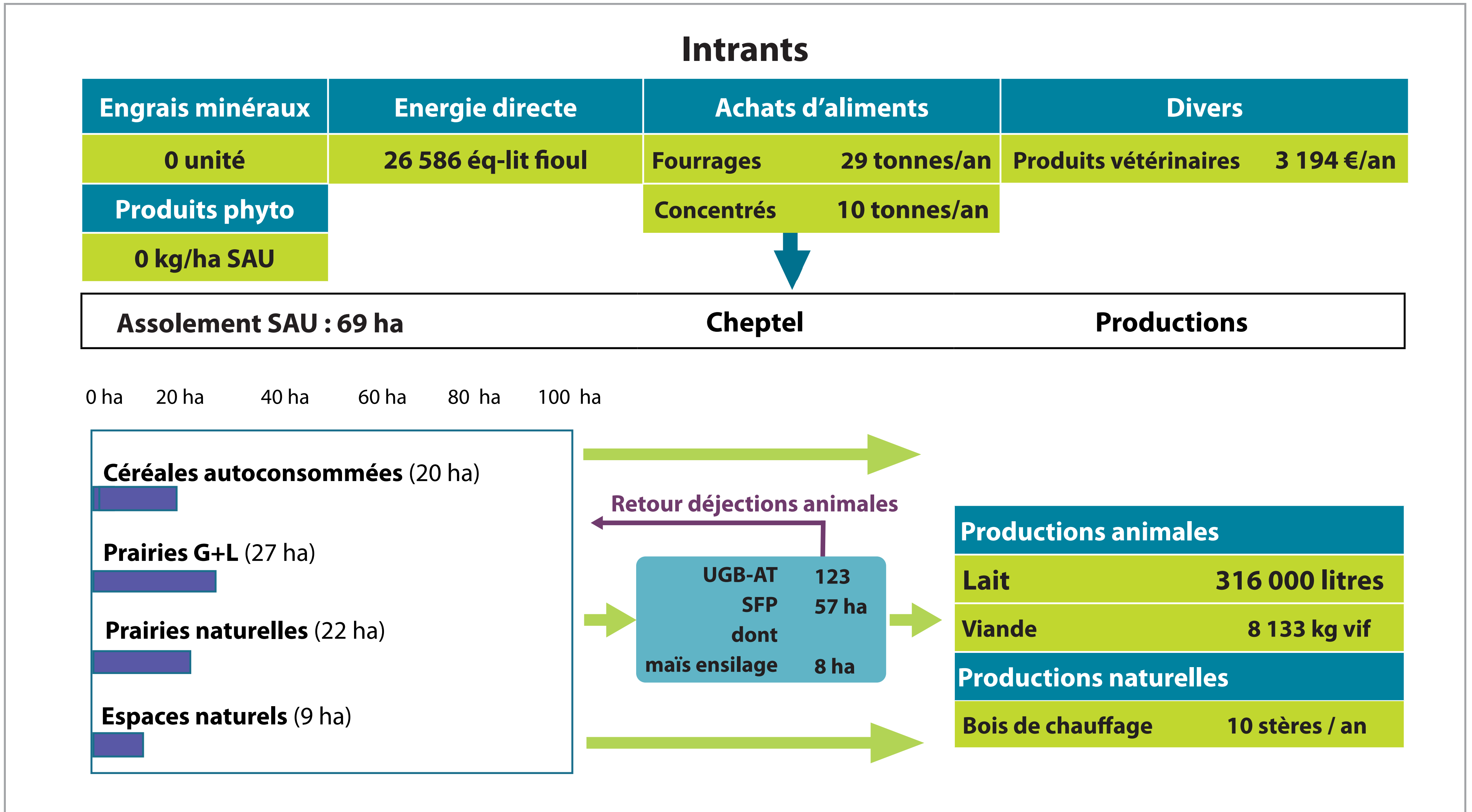


# Diagnostic Agro Environnemental EARL de la BRAIZE

## 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
<b>Total Mixité + Intrants</b>	<b>82</b>	<b>100</b>
<b>Mixité de l'exploitation</b>	<b>59</b>	70
Diversité des Prod. Vég. et couverture du sol	27	30
Diversité des P.A., autonomie et transferts de fertilité	14	22
Infrastructures naturelles	18	18
<b>Gestion des intrants</b>	<b>23</b>	30
Azote	2,6	7,5
Phosphore	1,5	3,0
Eau	6,0	6,0
Produits phytosanitaires	7,5	7,5
Energies	5,3	6,0

Système laitier bio productif quasiment autonome en fourrages et en concentrés :

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

**Note globale : 78 / 100**

→ Très bons résultats

### Approches thématiques

	Points	Plafonds
<b>Eau</b> (qualité et quantité)	<b>17,1</b>	20,0
<b>Sol</b> (fertilité, lutte contre érosion)	<b>18,3</b>	20,0
<b>Biodiversité</b> (animale et végétale)	<b>13,8</b>	20,0
<b>Consommation de ressources</b>	<b>17,2</b>	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** : 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*