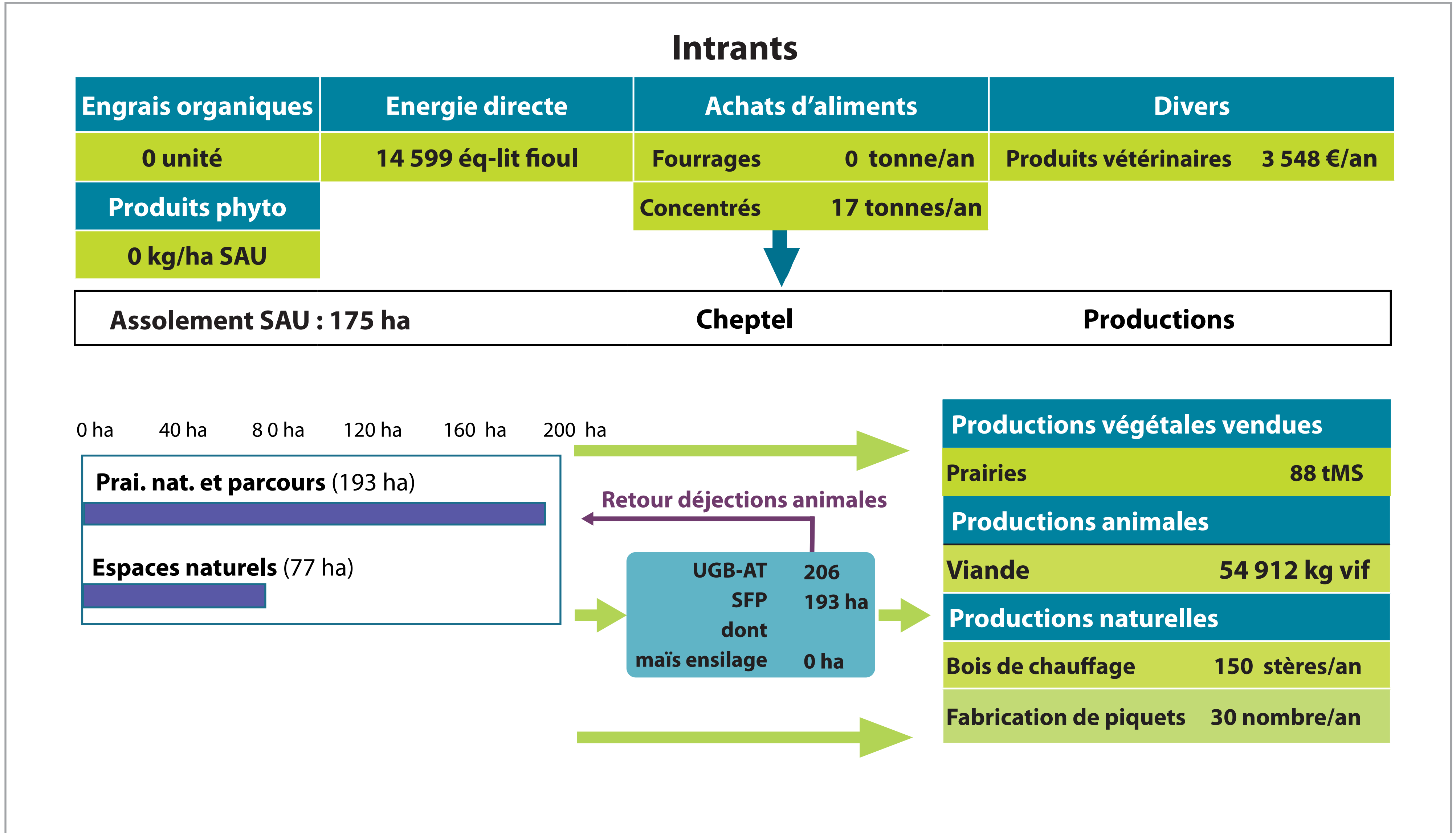


# Diagnostic Agro Environnemental Ferme des Bruyères

## Fonctionnement de l'agrosystème

Campagne 2005-2006



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

### Approche globale de l'exploitation

	Points	Plafonds
<b>Total Mixité + Intrants</b>	<b>76</b>	<b>100</b>
Mixité de l'exploitation	51	70
Diversité des Prod. Vég. et couverture du sol	29	30
Diversité des P.A., autonomie et transferts de fertilité	11	22
Infrastructures naturelles	11	18
<b>Gestion des intrants</b>	<b>26</b>	<b>30</b>
Azote	3,7	7,5
Phosphore	2,6	3,0
Eau	6,0	6,0
Produits phytosanitaires	7,5	7,5
Energies	6,0	6,0



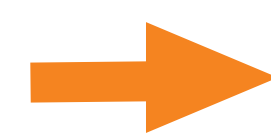
Exploitation en production de bovins allaitant, totalement enherbée avec production de pommes à cidre. Exploitation autonome en fourrages

**Note globale : 76 / 100**

→ Très bons résultats

### Approches thématiques

	Points	Plafonds
<b>Eau</b> (qualité et quantité)	<b>15,0</b>	20,0
<b>Sol</b> (fertilité, lutte contre érosion)	<b>20,0</b>	20,0
<b>Biodiversité</b> (animale et végétale)	<b>16,6</b>	20,0
<b>Consommation de ressources</b>	<b>16,7</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 : prairies et vergers
- Eau : exploitation en agriculture biologique, pas de pesticides

Ce système de production est donc cohérent

→ constitue un véritable atout pour l'environnement

Pour un résultat cohérent,  
vers un système autonome et durable