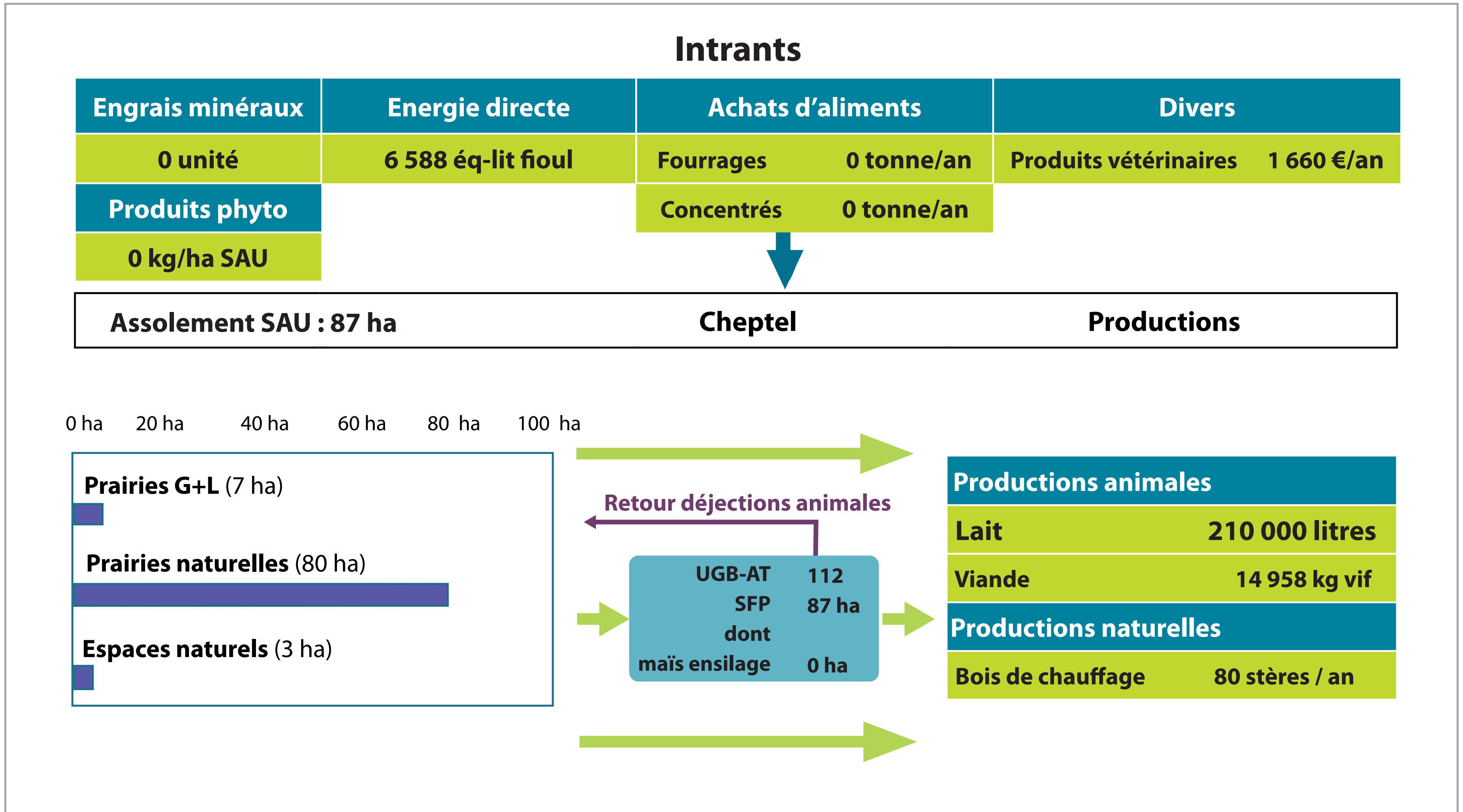


# Diagnostic Agro Environnemental GAEC Les Maréchaux

## 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>83</b>	<b>100</b>
<b>Mixité de l'exploitation</b>	<b>54</b>	70
Diversité des Prod. Vég. et couverture du sol	30	30
Diversité des P.A., autonomie et transferts de fertilité	21	22
Infrastructures naturelles	4	18
<b>Gestion des intrants</b>	<b>29</b>	30
Azote	6,4	7,5
Phosphore	3,0	3,0
Eau	6,0	6,0
Produits phytosanitaires	7,5	7,5
Energies	6,0	6,0

Système laitier bio herbager très économe :

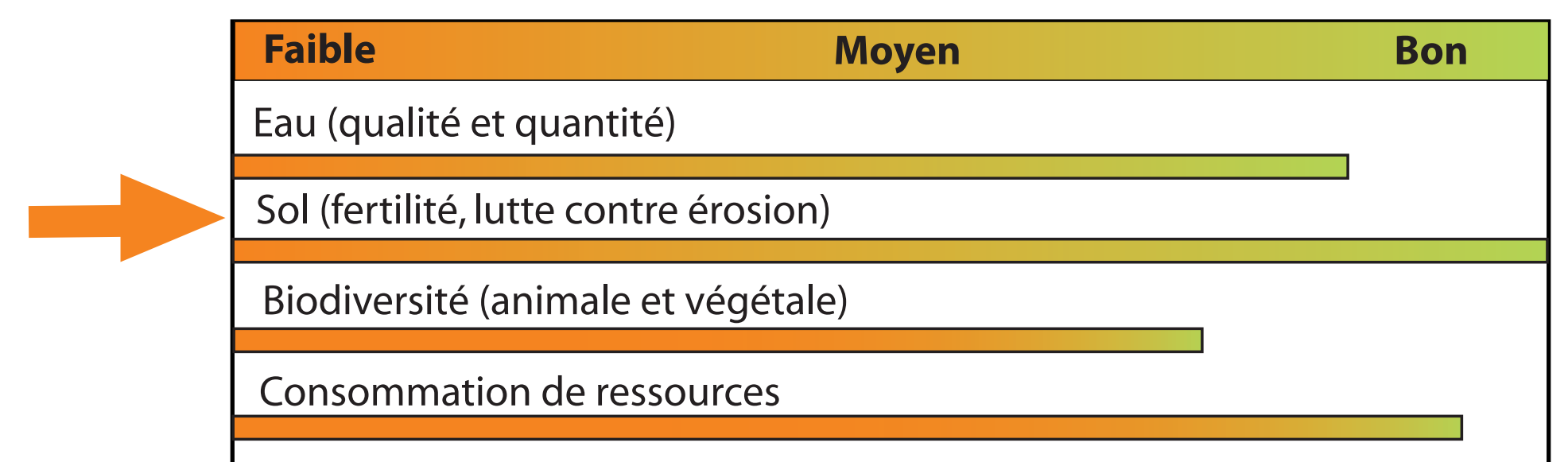
- autonome en fourrages
- autonome en concentrés

**Note globale : 83 / 100**

→ Très bons résultats

### Approches thématiques

	Points	Plafonds
<b>Eau</b> (qualité et quantité)	<b>16,2</b>	20,0
<b>Sol</b> (fertilité, lutte contre érosion)	<b>20,0</b>	20,0
<b>Biodiversité</b> (animale et végétale)	<b>13,8</b>	20,0
<b>Consommation de ressources</b>	<b>18,6</b>	20,0



### Très bons résultats environnementaux

- **Sol** : Pas de surface nue en hiver, surface en prairies permanentes
- **Energie** : système économe avec valorisation d'énergies renouvelables (bois)
- **Biodiversité** : surface de haies importante, 100 % en prairie permanente
- **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