



**GAEC de Buzaraingues  
Maxime et Magalie BEDEL  
Fabien LASBOUYGUES**

Buzaraingues  
12150 BUZEINS

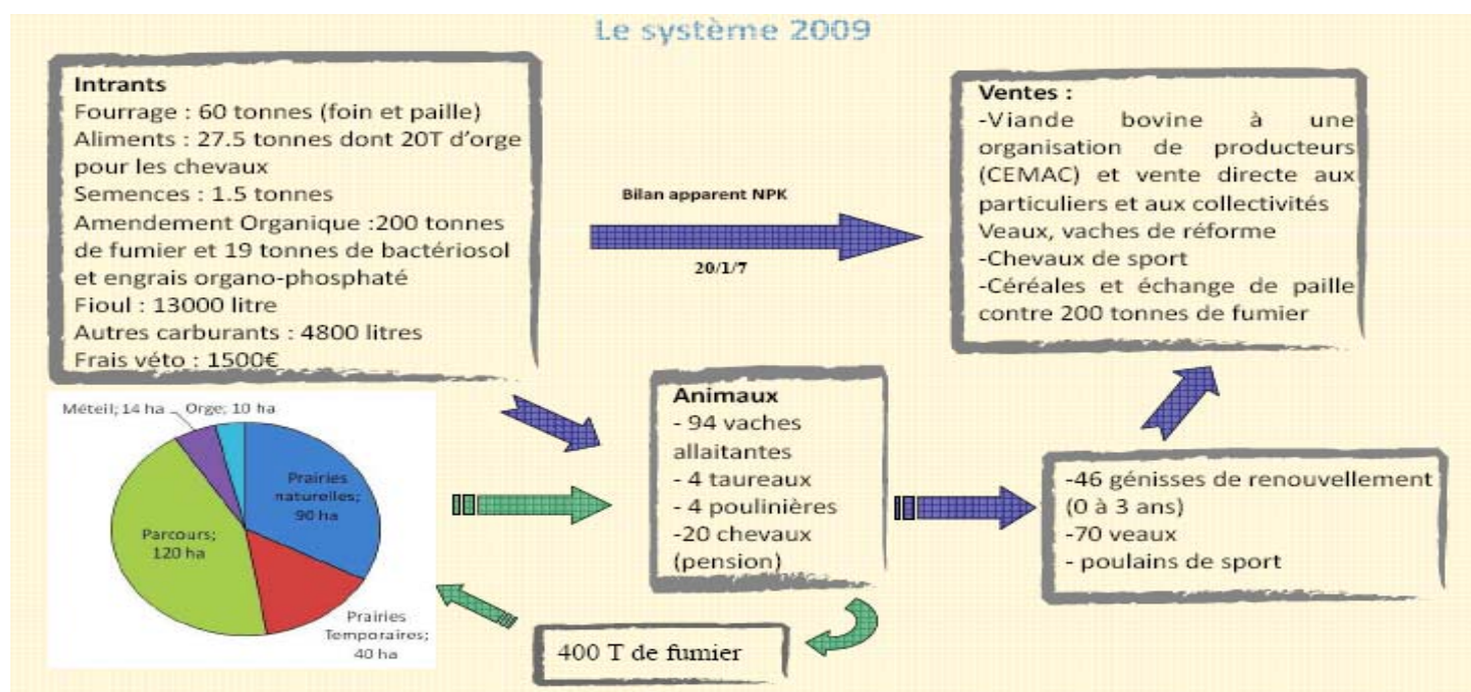
**3 UTH  
SAU : 274 ha dont 120 ha de parcours  
Bovins viande et chevaux**

Vente directe  
Agriculture bio  
Viande bovine  
Chevaux



**Démarche :**

En 1981, Maxime Bedel s'installe sur la ferme en GAEC avec son père et son oncle. Suite au départ en retraite de ce dernier, Magalie Bedel s'installera à son tour en 1992. En 2010, le GAEC s'agrandit à nouveau avec l'installation de Fabien Lasbouygues. Les associés pratiquant depuis longtemps une agriculture respectueuse de l'environnement, l'exploitation est certifiée bio en 2002. Actuellement, la demande croissante en viande biologique et la progression des ventes leur permet d'envisager l'avenir avec sérénité.



**Résultats économiques 2009 :**

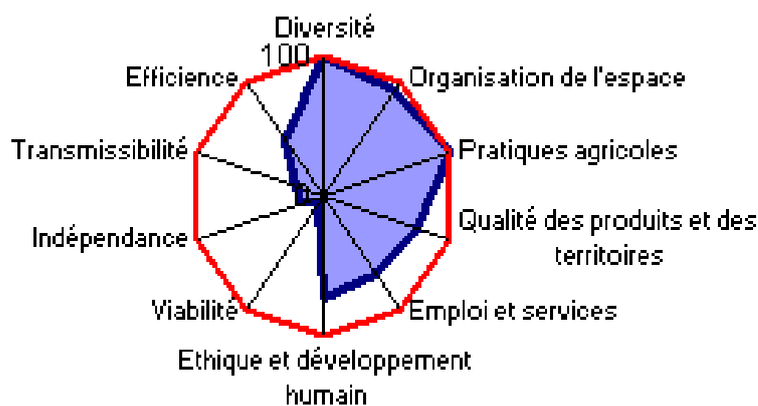
EBE = 64650€  
 VA = 24357€  
 Revenu/UTH= 0.7 SMIC  
 Primes/EBE : 77%  
 Efficience : 45%  
 Annuités / EBE : 87%  
 Amortissements : 43651  
 Capital d'exploitation : 534000€

Objectif	Stratégie
Accroître la valeur ajoutée de la production	Développer la vente directe de viande et d'animaux vivants
Avoir des rentrées d'argent plus régulières	Diversification : pension et dressage de chevaux
Améliorer la qualité des produits	Insémination artificielle pour améliorer la conformation du troupeau rustique
Autonomie alimentaire	Culture de prairies multi-espèces et de méteil Echanges de paille contre fumier pour fertilisation
Atouts	Contraintes
- Parcelle d'un seul tenant - Plein air intégral - Présence d'une retenue d'eau utilisable pour l'abreuvement et l'irrigation	- Sol pauvre et sensible à la sécheresse - Marché du cheval de sport très aléatoire et fluctuant

**Le mot de l'agriculteur :**

**Fabien a intégré le GAEC en 2010. Nous préférons un associé plutôt qu'un salarié pour deux raisons : Le travail est plus équitablement réparti et c'est moins lourd pour la structure d'un point de vue économique.**

## Diagnostic de durabilité IDEA



### Economique

#### Atouts :

Bonne capacité à produire de la richesse (efficacité correcte du système)

#### Pistes de progrès :

Développer la vente directe pour être plus indépendant vis-à-vis de l'acheteur principal  
Exploitation sensible aux aides

### Environnement

#### Atouts :

Bonne gestion de l'espace et des ressources  
Pratiques respectueuses de l'environnement (respecte le cahier des charges Agriculture biologique)

#### Pistes de progrès :

Favoriser la prévention pour diminuer le nombre de traitements vétérinaires  
Augmenter la surface des haies pour favoriser la biodiversité

### Socio-territoriale

#### Atouts :

Implication dans la vie associative/électorale locale  
Vente au niveau local en filière courte  
Participation à des journées d'échange et de formation

#### Pistes de progrès :

Développement de la vente directe aux particuliers et pour la restauration collective  
Développement du travail collectif

## Diagnostic énergétique Planète

La consommation énergétique est relativement faible par rapport aux autres agriculteurs en polyculture élevage bio et non bio.

L'exploitation fonctionne avec une relative autonomie, ce qui nécessite peu d'achat d'aliments, d'amendements, de semences et autres.

-La vente directe, la transhumance des animaux en camion sur l'Aubrac et l'échange paille/fumier expliquent une consommation de carburants plus élevées.

-La consommation d'électricité assez importante est due au système d'irrigation (la pompe électrique représente 60% de la conso d'électricité).

-Le renouvellement est fait à partir des produits de l'exploitation, ce qui évite l'achat de jeunes animaux.

-La pratique de l'agriculture bio explique l'absence d'achat de produits phytosanitaires et d'engrais chimiques.

-L'adhésion à 2 CUMA permet de limiter l'achat de matériel. Seul le matériel pour la fenaison, la manutention et le transport des animaux et le caisson frigorifique sont en propriété.

