

Miellerie du Saint-Romain

Apiculture
Accueil
Vente directe

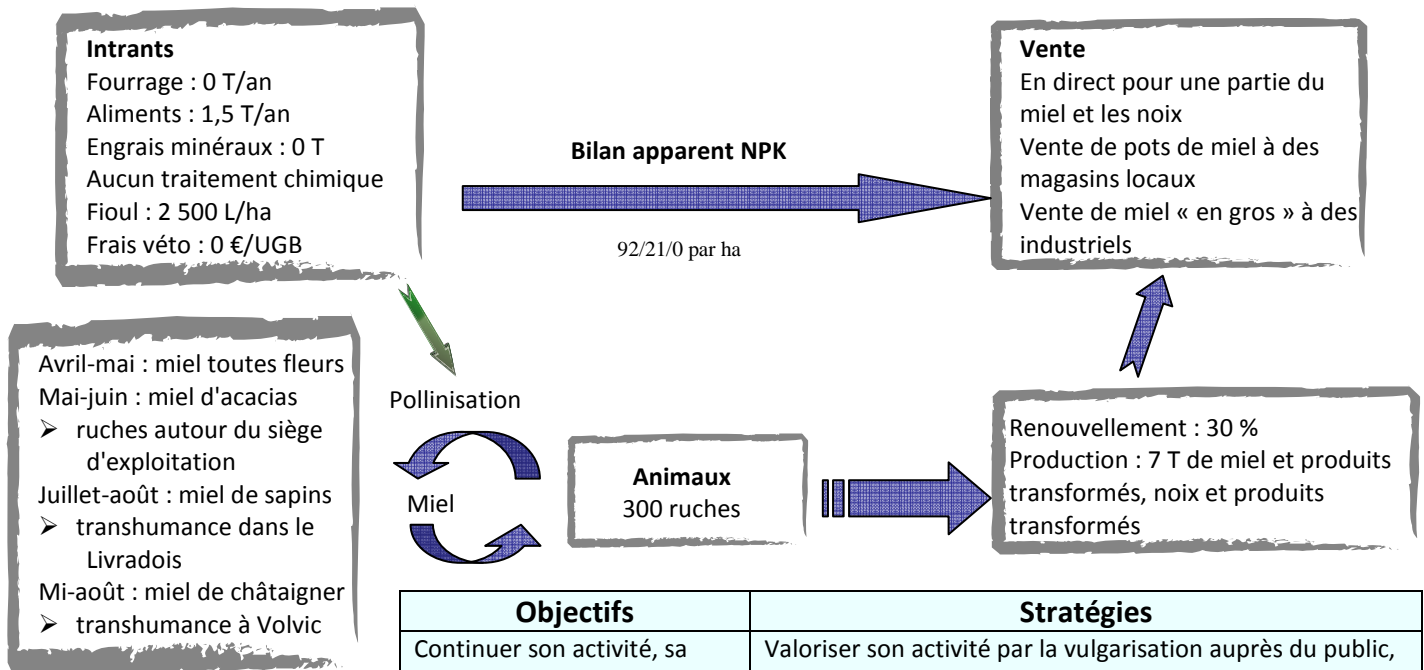
Localisation : St Maurice, Puy-de-Dôme, Auvergne

2 UTH
SAU : 0,5 ha
Apiculture

Démarche

Guy Vindiollet a commencé son activité d'apiculteur en 1979 en travaillant en tant que salarié. Il s'installe en 1984, toute la production est vendue « en gros ». En 1985, un gros hiver cause des pertes importantes dans les ruches. Dans un même temps, le marché du miel « en gros » s'écroule. Le choix se porte donc sur la vente directe. Michèle Vindiollet, ancienne assistante maternelle arrive sur l'exploitation en 1997. Par son travail, elle permet le développement de la vente directe et la transformation (4 marchés par semaine et 15 foires par an), une nouvelle production s'ajoute aux ruches : les noix, vendues principalement en huile. Guy et Michèle se marient en 2005, Michèle devient alors conjointe collaboratrice. Ils voient le métier avec beaucoup d'insécurité mais ont fait le choix de travailler en lien avec la nature et l'environnement. Leur souhait principal est de fonctionner jusqu'à la retraite en sachant que la transmission de l'exploitation est possible.

Le système 2009



Résultats économiques

EBE : 26 400 €
VA : 40 300 €
Revenu : 0,85 SMIC/an/UTH
Primes/EBE : 0 %
Efficience : 74 %
Annuités/EBE : 15 %
Amortissements : 0 €
Capital d'exploitation : 280 000 €

Objectifs	Stratégies
Continuer son activité, sa passion	Valoriser son activité par la vulgarisation auprès du public, travail sur les races d'abeilles rustiques
Maîtriser son impact sur l'environnement	Réflexion sur les produits utilisés et le circuit de transhumance des ruches
Maîtriser les décisions	Activité hors des politiques agricoles
Transmettre l'exploitation	Recherche dès à présent pour une transmission sûre et en douceur

Atouts	Contraintes
<ul style="list-style-type: none"> - Choix pour la transhumance (milieux préservés) - Magasin sur l'exploitation - Exploitation ouverte au public 	<ul style="list-style-type: none"> - Pas de surface - Production avec beaucoup de facteurs non maîtrisables (croisements, pollution, météo) - Isolé dans l'activité

Le mot de l'agriculteur

« Vente en direct et ouverture au public »

Depuis 2005, le siège de l'exploitation est ouvert au public avec la possibilité de visiter l'atelier de transformation. Ces visites permettent de présenter, de faire découvrir l'apiculture à ceux qui le souhaitent. Cette production souffre en effet du manque de relève, comme beaucoup de productions agricoles. La faire découvrir pourrait motiver des passions.

La vente directe permet d'être au plus près de sa clientèle et de ne pas dépendre d'organismes pour la fixation des prix. Elle permet également d'éviter les aléas du marché.

Diagnostic de durabilité IDEA



Environnement

Atouts

- Pas de traitements, pratiques respectueuses de l'environnement

Pistes de progrès

- La diversité et l'organisation de l'espace sont difficiles à évaluer en apiculture

Socio-territoriale

Atouts

- Plus de 80 % du chiffre d'affaires par la vente directe
- Très impliqués au niveau social (association, travail en réseau...)

Pistes de progrès

- Seulement 20 % de la production en appellation « Miel de montagne »
- Trop souvent surchargés

Economique

Atouts

- Exploitation diversifiée
- Autonomie importante

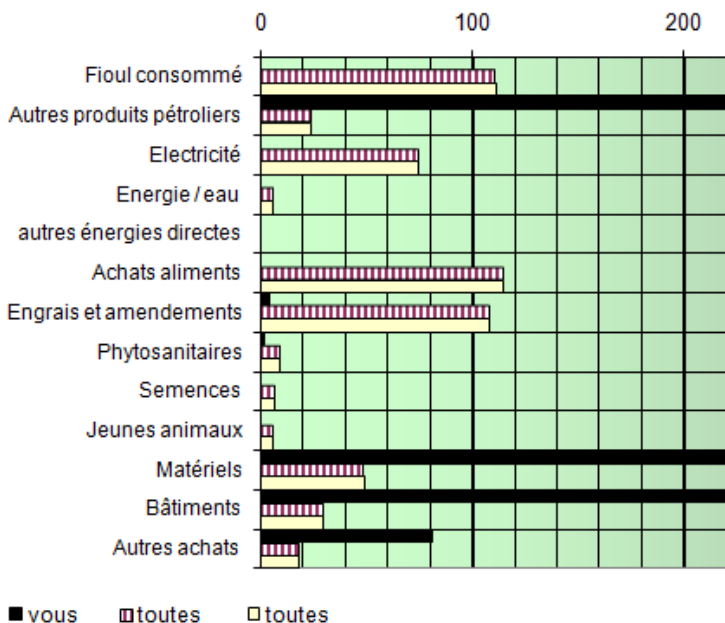
Pistes de progrès

- Viabilité moyenne
- Capital de production moyennement transmissible

Diagnostic énergétique Planète

Pistes de progrès

Les résultats n'incluent que la production, cela permet une comparaison plus fiable avec d'autres productions.



Quelques chiffres clés

- 224 Eqf/T de miel produit
- 8 eqT CO2/an (42 000 km en voiture/an)
- Energie directe : 114 eqF/ T de miel produit
- Energie indirecte : 110 eqF/ T de miel produit

Les résultats correspondent à peu près à un système bovin allaitant. Par contre, les émissions de gaz à effet de serre sont entièrement dues au CO2. La production est basée seulement sur les produits pétroliers. Pour les autres postes, la consommation est faible voir nulle. Ce sont donc de bons résultats, ils ne prennent pourtant pas en compte les rôles écologiques des abeilles (puits de carbone, pollinisation...)

