

Julien CLAUDEL et Emmanuelle GERARD

Bonnaude
30170 Monoblet

2 UTH
SAU : 1 ha

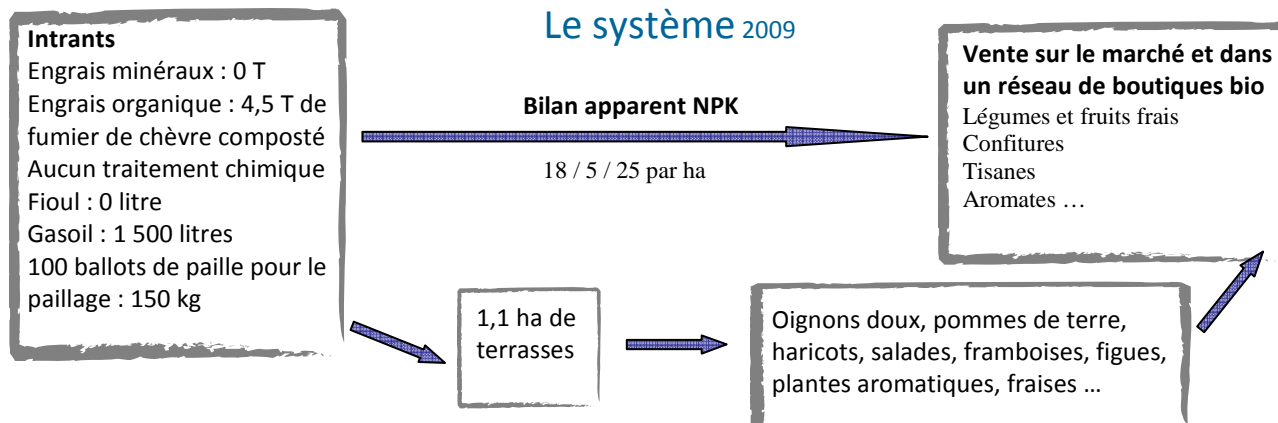
Maraichage
Vente directe
AB

La démarche

Julien Claudel et Emmanuelle Gérard s'installent en 2008 suite à l'achat d'une maison et de terrasses avoisinantes. Dans un premier temps, il n'était pas question d'être agriculteur, mais plutôt de rechercher un cadre de vie. La présence des terrasses et l'intérêt de sa compagne pour les plantes aromatiques et fruits rouges les incitent à devenir agriculteurs. Tous les deux n'ont pas de formation agricole et s'installent sans DJA. Ils produisent des légumes classiques, mais aussi une multitude d'épices et de tisanes qu'ils vendent aux marchés et via un site internet. Pour le moment, le « jardin de Bonnaude » est en plein développement avec notamment la recherche de nouveaux modes de commercialisation.



Le système 2009



Résultats économiques

Produit : 10 000 €
VA : 8 500 €
Revenus : < 1 SMIC
Primes/EBE : 0 %
Efficience : 15 %
Annuités / EBE : 0 %
Amortissement : 0
Capital d'exploitation : 10 000 €

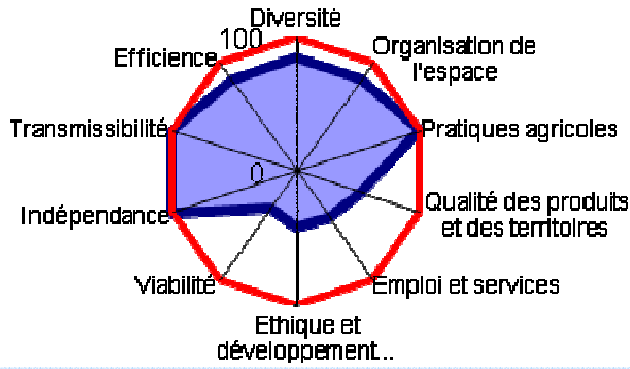
Objectifs	Stratégies
Avoir des pratiques écologiquement saines.	Revenir vers d'anciennes pratiques, rotation des légumes, goutte à goutte, conversion à l'AB.
	Réaliser beaucoup plus de travail manuel permettant de limiter l'utilisation d'énergies fossiles ou de produits phytosanitaires.
Avoir une bonne qualité de vie	Produire avec la philosophie d'agriculteur cueilleur.
	Construction d'un gîte répondant à la volonté d'accueillir des gens de passage.

Atouts	Contraintes
<ul style="list-style-type: none"> - Terrain au pied de la maison - Cadre remarquable proche de certains sites touristiques reconnus - Source à proximité 	<ul style="list-style-type: none"> - Terrasse obligeant le travail manuel - Aucune reconnaissance sur les marchés

Le mot de l'agriculteur

« Au départ, on a acheté la maison sans penser à s'installer, mais quand on a vu les terrasses, on a tenté l'expérience, d'autant que ma compagne s'intéresse aux plantes aromatiques. Tous les deux, nous avons quelques notions en environnement mais nous avons également pris conseil auprès de nos voisins pour savoir dans quelle mesure le système pouvait être viable. Ce projet est le reflet de la vision de l'agriculture que je m'étais construite au cours de mon métier de journaliste. En fait, nous recherchons plus une bonne qualité de vie qu'un retour économique. »

Diagnostic de durabilité - IDEA -



Environnement

Atouts

- Aucun traitement chimique
- Fertilisation à base de compost
- Arrosage par goutte-à-goutte
- Grande diversité d'espèces et de variétés
- Très faible consommation énergétique

Pistes de progrès

- Récupération des eaux de pluie
- Augmenter la proportion de cultures ou de variétés rares issues de la région

Économique

Atouts

- Indépendance financière et efficacité de production (part des intrants par rapport au produit)
- Faible capital d'exploitation facilitant la transmissibilité du système
- Grande diversité de clients

Pistes de progrès

- Revenu inférieur à un SMIC

Socio-territoriale

Atouts

- Entretien du patrimoine
- Démarche de qualité des produits (AB)
- 100 % de la production est valorisée par filière courte
- Qualité de vie

Pistes de progrès

- Développer la multifonctionnalité par l'accueil
- S'impliquer dans des réseaux pour mieux faire reconnaître leurs visions de l'agriculture durable
- Produire les semences et plants

Diagnostic énergétique Planète

Quelques chiffres clés

- Tous les travaux de labour, semis, plantation, etc. sont réalisés manuellement et n'induisent donc pas de consommation de fioul.
- Par contre, la vente sur le marché nécessite une consommation de carburant plus importante que la normale. Cet aspect est particulièrement visible lorsque l'énergie consommée est ramenée à l'hectare.
- Mais le poste de consommation de tous les produits pétroliers est inférieur de 10 % à la moyenne des maraichers bio



Les terrasses sur le versant sud des Cévennes retrouvent une nouvelle jeunesse.

