

## Jeremy Burlaud

03600 La Celle  
Allier, Auvergne  
1 UTH / SAU = 5.6 ha  
Principale production : Maraîchage

Maraîchage  
Agriculture Bio  
Autonomie  
Traction animale

### → L'autonomie et l'indépendance comme projet de vie

Après un BTS Acse, Jérémy n'était pas destiné à venir s'installer dans l'allier mais plutôt en Ardèche. Les difficultés d'accès au foncier l'ont donc orienté au nord du massif central. L'installation se fait en 2008, sur une petite partie d'une ferme totalisant 60 ha . Jeremy a pu acheter son terrain et sa ferme pour une bouchée de pain tout en comptant sur l'investissement de sa famille au travers d'un GFA. Au début de sa carrière il courrait beaucoup avec 1 ha de maraîchage, puis il a décidé de lever le pied et a réduit le maraîchage de moitié, en éliminant les terrains compliqués et en se recentrant, ce système lui semble beaucoup plus agréable à travailler.



Son objectif serait d'atteindre une agriculture vivrière et décarbonnée. Il aimerait aussi trouver une activité à part entière pour sa femme sur l'exploitation (transformation) et créer un digesteur familial accroître encore son autonomie. La ferme n'est pas juste une activité professionnelle, c'est une façon de vivre.

### → Le système 2013

Solde du Bilan apparent : 0 kgN/ha

#### Intrants

Aucun engrais organique et minéral  
Aucun pesticide

Fioul : 3 litres  
(voisin fait les foins puis partagent 50/50)

Electricité : 600 kWh  
Gasoil : 520 litres  
Semences : 1200 €

2 vaches 1 veau  
2 juments  
4 ruches  
4 poules

Plein air

Résidus de culture

5T fumier sur maraîchage et serres

Serres 0,1ha  
Verger 0,3ha  
Maraîchage 0,5ha

Prairies permanentes 4,7ha

#### Productions et ventes

- Fruits et légumes vendus en Amap et autoconsommés
- 10L de lait/j/4 mois autoconsommés

#### Résultats économiques

EBE : 16 162 €  
VA : 19 420 €  
Revenu / UTH: 1.20 SMIC  
Primes / EBE : 0%  
Efficience : 85%  
Annuités / EBE : 0%  
Capital : 40 000€ / UTH

Priorités	Stratégies
Avoir une agriculture familiale	-Très petite exploitation -Cherche un atelier indépendante du maraîchage sur la ferme pour sa compagne
Etre autonome	-La famille vit en autonomie avec les productions de la ferme -Peu d'intrants - Complémentarité productions végétales-animales
Respect de l'environnement	-Label AB -Travail en traction animale -Grande biodiversité et anciennes variétés
Qualité de vie et conditions de travail	-Il a repensé la taille de l'atelier maraîchage -Commercialisation en Amap, gain de temps/marchés -Parcellaire autour de la ferme

#### Le mot de l'agriculteur

« Pour moi une agriculture durable est une agriculture paysanne familiale non mécanisée qui permettrait à tout le monde de vivre et se nourrir, aujourd'hui on importe le pétrole des pays étrangers, l'agriculture française est basée sur la domination de l'occident sur le reste du monde. L'agriculture durable devrait être une agriculture pacifiste ».

#### « Une agriculture pacifiste »

# Diagnostic de durabilité

Volet environnemental

## Atouts

**Diversité végétale:** Nombreuses variétés légumières, fruitières et anciennes variétés, et des prairies naturelles.

**Faible dépendance:** Peu de consommations énergétiques et faible dépendance aux intrants (<13%).

**Itinéraire technique:** Ne fait plus de traitements sur ses cultures, préfère compenser avec d'autres productions, utilise les déjections des animaux pour fertiliser le maraîchage.

## Pistes de progrès

**Parcellaire:** Les terres ne sont pas très adaptées (terres lourdes) pour leur utilisation en maraîchage.



Volet socio-territorial

## Atouts

**Temps de travail:** Bonne organisation, efficacité donc temps de travail optimisé, 35h/semaine d'avril à novembre.

**Implications extérieures:** Nombreuses associations

**Entraide et projets collectifs:** Avec d'autres maraîchers ils s'aident pour le montage de tunnels, fait différents chantiers, construit une éolienne avec des amis, participe à un groupe de maraîchage auvergne

## Pistes de progrès

**Nouvelle atelier:** Créer un nouvel atelier pour que sa compagne puisse s'installer sur l'exploitation à part entière

**Contacts:** Pas beaucoup de contacts avec la clientèle

Volet économique

## Atouts

**Pas sensible aux aides:** Ne bénéficie d'aucune aide donc aucune dépendance à celles-ci.

**Bonne efficacité économique:** Bonne valeur ajoutée car peu de charges opérationnelles et intrants.

## Pistes de progrès

**Un seul débouché:** Il ne vend sa production que dans une Amap, si celle-ci vient à disparaître alors il faudra refaire une clientèle

**Faible viabilité économique:** Peu élevée mais pas de primes reçues

# Diagnostic énergétique

## Recherche d'une agriculture « décarbonnée »

La ferme consomme aujourd'hui 44% des énergies directes contre 56% d'énergies indirectes. Le profil énergétique se singularise par l'absence de fioul, généralement premier poste de dépenses énergétiques en maraîchage, substitué par la traction animale. Les produits pétroliers pour assurer les livraisons sont la principale source d'énergie (37%), suivis des bâtiments incluant notamment les serres (32%) et du matériel agricole (18%).

Ainsi, le maraîchage représente 53% des dépenses énergétiques devant la commercialisation avec 40%.



## Chiffres Clés

Energie totale 72.92 GJ

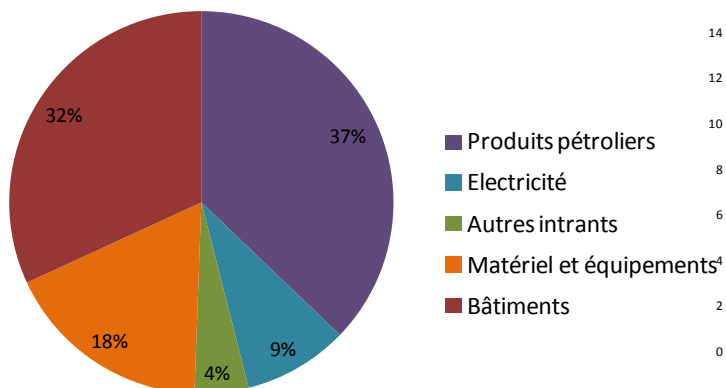
13.02 GJ/ha SAU

2.18 tCO<sub>2</sub>e/ha

Stockage Carbone: 1.94 tCO<sub>2</sub>e/ha

L'importance des IAE sur l'exploitation et les prairies permanentes permettent de stocker beaucoup de carbone, compensant ainsi 89% des émissions de GES de la ferme qui vise la neutralité carbone.

### Répartition des consommations énergétiques par poste



### Principales sources d'émissions de GES nettes - décomposition par poste (1,33 TeqCO<sub>2</sub>)

