



# Yannick Touzain

Localisation : Contigny, Allier, Auvergne

1 UTH  
SAU : 23,66 ha  
Vin et céréales

Vin  
Céréales  
Vente directe

## Démarche

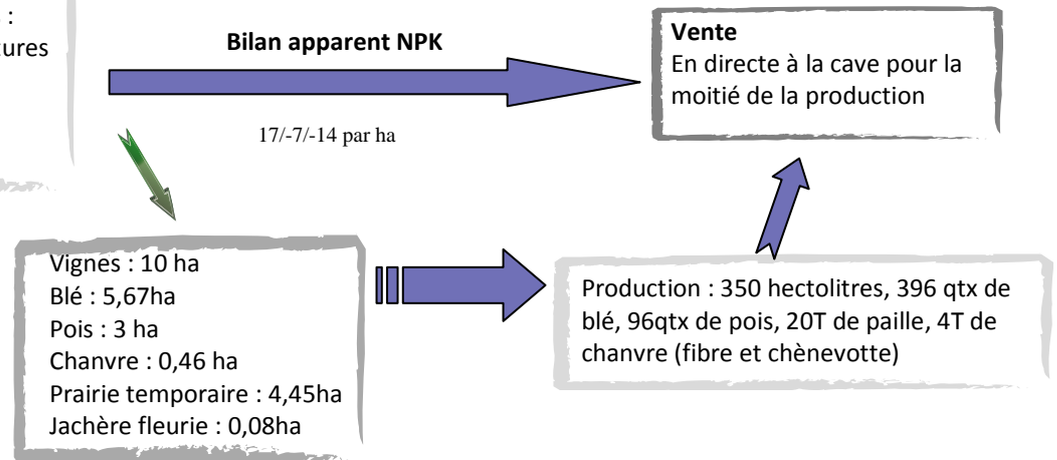
Yannick s'installe en 2001 hors cadre familiale en culture céréalière et viticulture sur 23,66 hectares. Il a travaillé pendant 6 ans dans le bordelais comme chef de culture avant de trouver une opportunité d'installation dans l'Allier.

Aujourd'hui, il arrive en fin de mise aux normes d'encépagement, une campagne commencée il y a 10 ans. La production est vendue sous l'AOC St Pourçain depuis 2009. Au départ, la partie céréalière était basée tournesol/blé, puis colza/blé, puis il a recherché un assolement moins contraignant au niveau phytosanitaire : luzerne/blé, puis pois/blé, puis ajout du chanvre pour décompacter les sols. Yannick aime essayer de nouvelle chose et faire progresser son vignoble : il fait des essais de stimulation de sa vigne par homéopathie suite à une formation sur les bios pesticides par exemple.

### Intrants

Fourrage : 0 t/an  
Aliments : 0 t/an  
Engrais minéraux : 37 uN/ha  
Traitements phytosanitaires :  
- herbicides : 2 vignes, 2 cultures  
- insecticides : 1 vignes  
- fongicides : 10 vignes  
Fioul : 120 l/ha

## Le système 2011



## Résultats économiques

EBE : 5 191 €  
VA : 0 €  
Revenu : 0,5 SMIC/an/UTH  
Primes/EBE : 64 %  
Efficience : 3,9 %  
Annuités / EBE : 43 %  
Amortissements : 19 487 €  
Capital d'exploitation : 154 751 €

Objectifs	Stratégies
Etre indépendant financièrement	Il investit avec parcimonie et vend toute sa production en direct
Valoriser le terroir	Faire un produit de qualité et s'engage dans le cahier des charges AOC
Faire progresser sa vigne	Recherche et test des nouvelles méthodes de production

Atouts	Contraintes
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cave placée sur un axe routier</li> <li>- AOC St Pourçain reconnue</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Multiplication des lieux de vente (foires et marchés)</li> <li>- Quantités produites très aléatoires selon les années</li> </ul>

## Le mot de l'agriculteur

« à chaque saison on a des grands projets »

Le métier a beaucoup changé, surtout l'augmentation du côté administratif et commercial. Avant, tout se vendait sur le passage de la route, maintenant ça ne représente plus que 50% des ventes (alcootest, hausse du prix de l'essence...). Du coup il prend plaisir à essayer de nouvelles choses, comme le chanvre, faire progresser son vignoble : essaie de stimulation de sa vigne par homéopathie suite à une formation sur les bio-pesticides. « Pas mal de jeunes s'intéressent à cette évolution, le milieu du St Pourçain est très dynamique, il y a eu beaucoup d'installation en 5 ans, et puis de toute façon il y a de plus en plus de restrictions en phytosanitaires pour la viticulture. »

## Diagnostic de durabilité IDEA



### Environnement

#### Atouts

- Conservation de cépage local
- Recherche à diminuer les traitements sur la vigne
- Arrêt des traitements quasi-total en céréales
- Vignes enherbées toute l'année
- Dimension des parcelles raisonnables

#### Pistes de progrès

- Consommation énergétique assez forte

### Economique

#### Atouts

- La vente directe et la diversification permettent une clientèle variée
- Capital d'exploitation moyenne

#### Pistes de progrès

- Efficience faible
- Viabilité à améliorer

### Socio-territoriale

#### Atouts

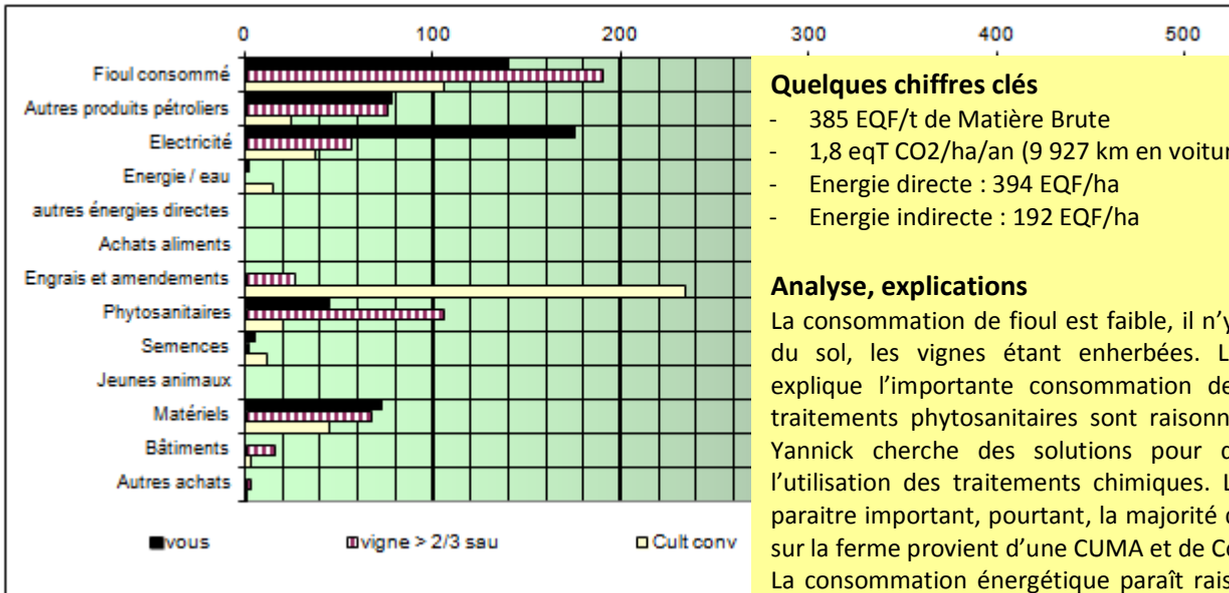
- Forte implication associative et collective
- Toute la production est vendue en direct

#### Pistes de progrès

- Trop de périodes avec surcharge de travail

## Diagnostic énergétique Planète

en équivalent litres de fioul / ha SAU



### Quelques chiffres clés

- 385 EQF/t de Matière Brute
- 1,8 eqT CO<sub>2</sub>/ha/an (9 927 km en voiture/an/ha)
- Energie directe : 394 EQF/ha
- Energie indirecte : 192 EQF/ha

### Analyse, explications

La consommation de fioul est faible, il n'y a pas de travail du sol, les vignes étant enherbées. La vente directe explique l'importante consommation de carburant. Les traitements phytosanitaires sont raisonnés, en parallèle, Yannick cherche des solutions pour diminuer encore l'utilisation des traitements chimiques. Le matériel peut paraître important, pourtant, la majorité des outils utilisés sur la ferme provient d'une CUMA et de Co-propriété. La consommation énergétique paraît raisonnable, malgré tout l'exploitation reste très dépendante des énergies directes (carburants, électricité).

