

La Castagne

07 570 Désaignes
(Ardèche - Rhône-Alpes)
1 UTH / SAU = 11 ha

Principale production : châtaignes

Châtaignes
Fruits

→ La démarche

David s'installe en 1989, sur une dizaine d'hectare. La ferme s'agrandie un peu et se diversifie, avec des fruits d'été, des plants de légumes et des châtaignes qui restent la principale production, en AOC Châtaignes d'Ardèche. Au début des années 2000, en lien avec la création d'un sentier d'interprétation de la châtaigneraie, la partie transformation est développée, avec des ateliers locaux de transformation : jus de fruits, châtaignes...

En 2013, un GAEC partiel a été créé sur la production de framboises et fraises. La même année, l'ensemble de la ferme, hormis la production de cerises, est convertie en bio.

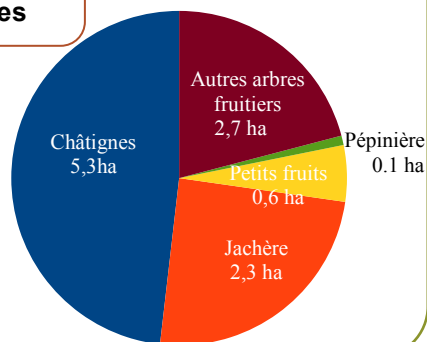
→ Le système

Intrants

Produits phyto / engrais :
1750 €
Semences et plants : 1280 €
Emballages : 4030 €
Electricité : 1 800 kWh
Gasoil : 2070 litres

Année : 2015 Solde bilan apparent : 2,87 kg N / ha

Châtaignes / Pommes
Abricots / Cerises
Framboises / fraises
Plants de légumes



Ventes

Vergers

- 53 T châtaignes dont 950 kg transformées
- 70 T autres fruits, dont 1150 litres de jus de fruits
- 4,7 T petits fruits

Résultats économiques

EBE : 33 521 €
VA : 40 315 € (brut)
Revenu / UTH : 1,5 SMIC
Primes / EBE :
7 % (1^{er} et 2^{ème} piliers)
Efficience : 84 %
Annuités / EBE : 19 %
Amortissements : 6 515 €
Capital : 165 000 € / UTH

Priorités

Valoriser au mieux les productions

Diversifier la production et permettre la reprise de la ferme

Stratégies

Les productions sont valorisées en agriculture biologique, et AOC pour les châtaignes, ce qui permet de mieux les valoriser. De plus la part importante de vente directe renforce cette valorisation.

Depuis l'installation, la ferme s'est diversifiée (plantations de nouvelles variétés, petits fruits...), et modernisée (création d'une retenue collinaire pour l'irrigation), ce qui permet d'avoir un outil viable et transmissible.

Le mot de l'agriculteur

La diversification de la production permet de s'adapter aux conditions, sécurise un revenu en cas de coup dur sur une production, et varie les temps de travail. Par contre, cette diversification est chronophage tout au long de l'année, c'est le problème.

La création d'un GAEC partiel, avec une jeune agricultrice de la commune, a été l'occasion de commencer à partager le travail (la transmission n'est pas loin), et l'agriculture bio me permet d'être plus en phase avec ce que j'ai dans la tête et mes attentes. Avec pas mal d'investissements militant et professionnel, l'emploi du temps est bien rempli, mais riche de rencontres et d'enseignements.

J'espère que par sa taille et sa diversification, cette ferme sera, dans un avenir proche, transmissible à un-e autre paysan-ne.

Diagnostic de durabilité

Volet environnemental

Atouts

Biodiversité : plusieurs arbres fruitiers, dont des variétés locales (châtaignes)

Produits chimiques : ferme en agriculture biologique, sauf pour la productions de cerises, mais limitation des traitements

Consommation d'énergie : faible consommations d'énergies, la transformation n'étant pas faite sur la ferme, et les déplacements pour la vente étant limités

Volet socio-territorial

Atouts

Vente directe : la part de la vente directe est importante

Mutualisation du travail : création d'un GAEC pour les petits fruits, mutualisation du matériel

Pistes de progrès

Lien au consommateur : une partie de la vente, ainsi que la transformation, est faite par des intermédiaires. Cependant, il s'agit essentiellement d'entreprises locales

Volet économique

Atouts

Efficience : l'efficience est de 84 %, car la part des intrants est faible

Diversification : la diversité des production et des clients assure une sécurité de revenu

Pistes de progrès

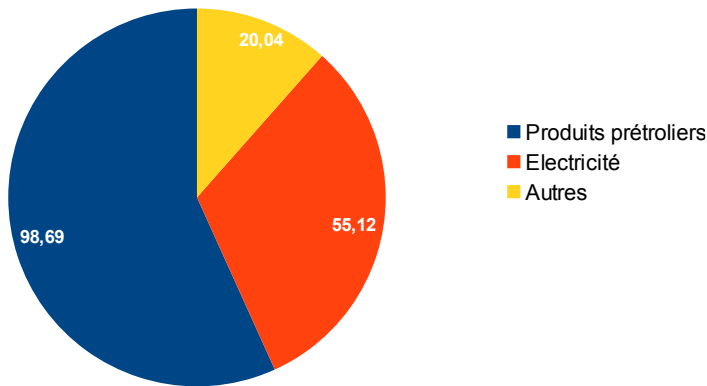
Investissements importants : les investissements liés aux plantations et création d'une retenue collinaire ont été importants

Fragilité du système : les maladies des arbres fruitiers peuvent remettre en cause la stabilité économique

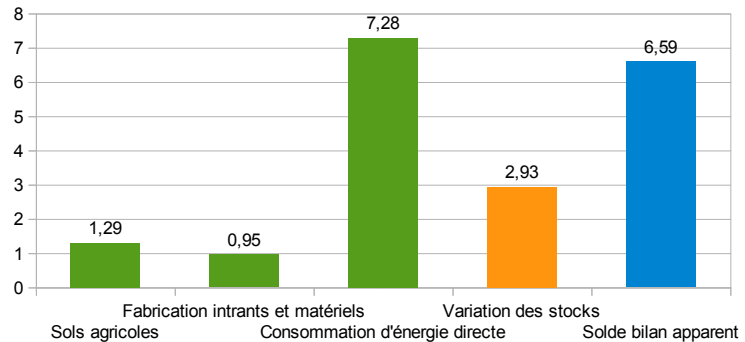
Diagnostic énergétique



Répartition des consommations énergétiques par poste, en GJ



Emissions de GES nettes - Décomposition par poste, en téq CO₂



Une consommation limitée

La ferme a une bonne efficience, qui traduit un système avec peu d'intrants. La consommation de fioul et essence est maîtrisée, la commercialisation se faisant à proximité.

Le fait que la transformation ne soit pas assurée directement par la ferme limite également les dépenses énergétiques, ainsi que l'achat de matériel, qui ne représente que 2,6 % des consommations totales.

La quasi-totalité de la ferme étant en agriculture biologique, les intrants liés à la production (engrais) sont très limités.

Chiffres Clés

Consommation par ha : 15.8 GJ
Emission de GES : 0.86 téq CO₂ / ha
Stockage de carbone assure 31 % compensation des émissions.

Réalisé par :



www.agriculture-moyenne-montagne.org

Avec le soutien financier de :

