



INSTALLATION

PARCOURS

La productrice a obtenu un BAC STAE puis un BTS productions horticoles option arboriculture et enfin un certificat de spécialisation en AB. Elle a travaillé 1 an comme salariée puis a effectué une saison en apprentissage.

Elle s'est installée sur les terres de la ferme de ses parents mises à disposition gracieusement. Au démarrage de son activité, elle a acquis 1 000 M² de serres (pour 4 000 €) et a mis en place 5 000 M² de cultures de plein champ. Sa maison d'habitation ne se trouve pas sur la ferme, mais elle utilise des bâtiments appartenant à ses parents et se trouvant sur le site : locaux de vente, de préparation, de conditionnement, de stockage, chambre froide (pour une location forfaitaire annuelle ± 2 000 €). Aucun prêt bancaire n'a été réalisé au départ de l'activité.

ANNÉE

2013

SURFACE D'INSTALLATION

Achat au départ de 1 000 M² de serres à 4 000 € et mise en culture de 5 000 M² plein champ.

STATUT JURIDIQUE

Entreprise individuelle

STATUT MSA

Agriculteur à titre principal au réel depuis 2015

AIDES

Pas d'aides à l'installation

MOYENS DE PRODUCTION

TYPE SOL

Sol sableux

SURFACES EN 2016

SURFACE TOTALE : 2,13 Ha

SURFACE CULTIVÉE EN PLEIN CHAMP : 1,7 Ha
de plein champ, 2 400 M² de serres

Maraîchage 0,426 Ha /UTH

MAIN D'OEUVRE

TEMPS DE TRAVAIL

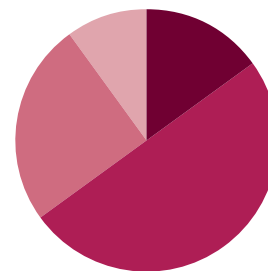
HEURES/ANNÉE pour

15 % Production (anticipe la gestion de l'herbe donc gain de temps)

50 % Récolte, lavage et conditionnement (surtout récolte l'été)

25 % Commercialisation

10 % Administratif et organisation du travail



HEURES/SEMAINE

70 h/semaine mars-octobre

40 h/semaine nov-février

1 semaine de congés/an

UTH

5 UTH totaux maximum

1 exploitant + 1 UTH familial

1,5 UTH salarié permanent et 1,5 UTH saisonnier + stagiaires

CHOIX DU MATÉRIEL

LE PARC MATÉRIEL = 28 000 EUROS

TRAVAIL DU SOL = 2 500 euros

- Rotavator
- Cultivateur

PLANTATION = 6 900 euros

- Planteuse Super Prefer
- Planteuse de mottes
- Semoir Ebra mono-rang
- Semoir Terradonis

TRACTION = 5 500 euros

- Tracteur 35 CV
- Tracteur 70 CV
- Ford 60 CV mais non utilisé

DÉSHERBAGE = 1 500 euros

- Bineuse

RÉCOLTE = 8 000 euros

- Lame souleveuse
- Arracheuse à pommes de terre

DIVERS = 3 600 euros

- Epandeur d'engrais Sulky 250 kg
- Fourgon en commun avec la ferme familiale



LÉGENDE

- d'occasion
- neuf
- autoconstruction
- gratuit

SERRE

4 serres de 60 x 10 M avec ouvrants latéraux + 1 de 20 x 10 M

STOCKAGE DES LÉGUMES

Installations existantes sur la ferme des parents, mise à disposition pour 1 000 €/an/bâtiment.

IRRIGATION

= 30 000 euros

Irrigation sur le réseau ville au départ. Puis mise en place d'un forage + pompe + réseau principal pour 23 000 € (emprunt sur 7 ans). En 2017, 6 000 € d'investissements sur réseau secondaire
1 000 € de goutte à goutte/an

ÉQUIPEMENTS MUTUALISÉS

Fourgon, rotavator

TECHNIQUE

CULTURES CLÉS

Maraîchage diversifié

Nombre de légumes cultivés : 35
(quasiment tous les légumes sauf panais et céleri)

Variétés : 80-90% d'hybrides. Quelques tomates, piments, haricots tarbais, haricots rouges et courges en variétés populations.

ORGANISATION DU TRAVAIL

Globalement manque de place sur l'assolement actuel, planning de rotations fait en anticipé. Unité de travail = la planche. Vigilance sur les rotations mais pas de règles de décision précises et pas d'assolement « constant ».

PRODUCTION DES PLANTS ET SEMENCES

Pas de production de plants sur la ferme.

ROTATION

EN PLEIN CHAMP

Rotation crucifères (choux, navet, radis noir) / Alliées (poireau) / Pomme de terre / légumineuses.

4 familles sur 4 ans avec quelques «recroisements» parfois.

SOUS ABRIS

Solanacées ou cucurbitacées l'été, légumes feuilles et racines en hiver. 1 légumineuse par an dans chaque serre.

Les crucifères sont le facteur limitant pour les rotations (beaucoup d'espèces, forte demande des clients, place limitée).

FERTILISATION

Amendement en compost à l'automne fait maison environ 15 T/Ha tous les 2 ans (fientes de poules + fumier de cheval). Fait venir un retourneur en CUMA, 172 euros/passage.

7.6.8 de Frayssinet toutes cultures 30 Kg/60 M² + 12 Kg Patentkali pour tomate / concombre / pomme de terre. Dose importante d'engrais organiques du commerce (EOC), car pour le moment le sol est très pauvre. A moyen terme, l'objectif est de réduire l'utilisation des EOC pour favoriser une fertilisation à base de matière organique «locale».

GESTION DE L'HERBE

Paillage plastique, désherbage mécanique et manuel.

Exemple de la carotte de printemps : si bonne gestion de l'herbe, un seul passage à la main suffit (moins évident sur des carottes plus tardives).

GESTION DES MALADIES ET RAVAGEURS

Pas de PBI en 2016 (régulation), beaucoup de macrolophus indigènes.

- En 2017, encarsia formosa pour la gestion des aleurodes
- Filets anti insectes systématiques
- Soufre et/ou Prev-am pour l'oïdium
- Bouillie bordelaise à l'effeuillage des tomates
- Bassinages réguliers



COMMERCIALISATION

CIRCUITS :

92% court : 35 % AMAP (100 paniers)
55 % magasin à la ferme
2 % pour autres agriculteurs

4% long : SICA Bio Pays Landais

4% demi gros : Biocoop

Bassins de consommation à Mont de Marsan

MUTUALISATION

Commercialisation : Fourgon et temps de travail sur ce poste

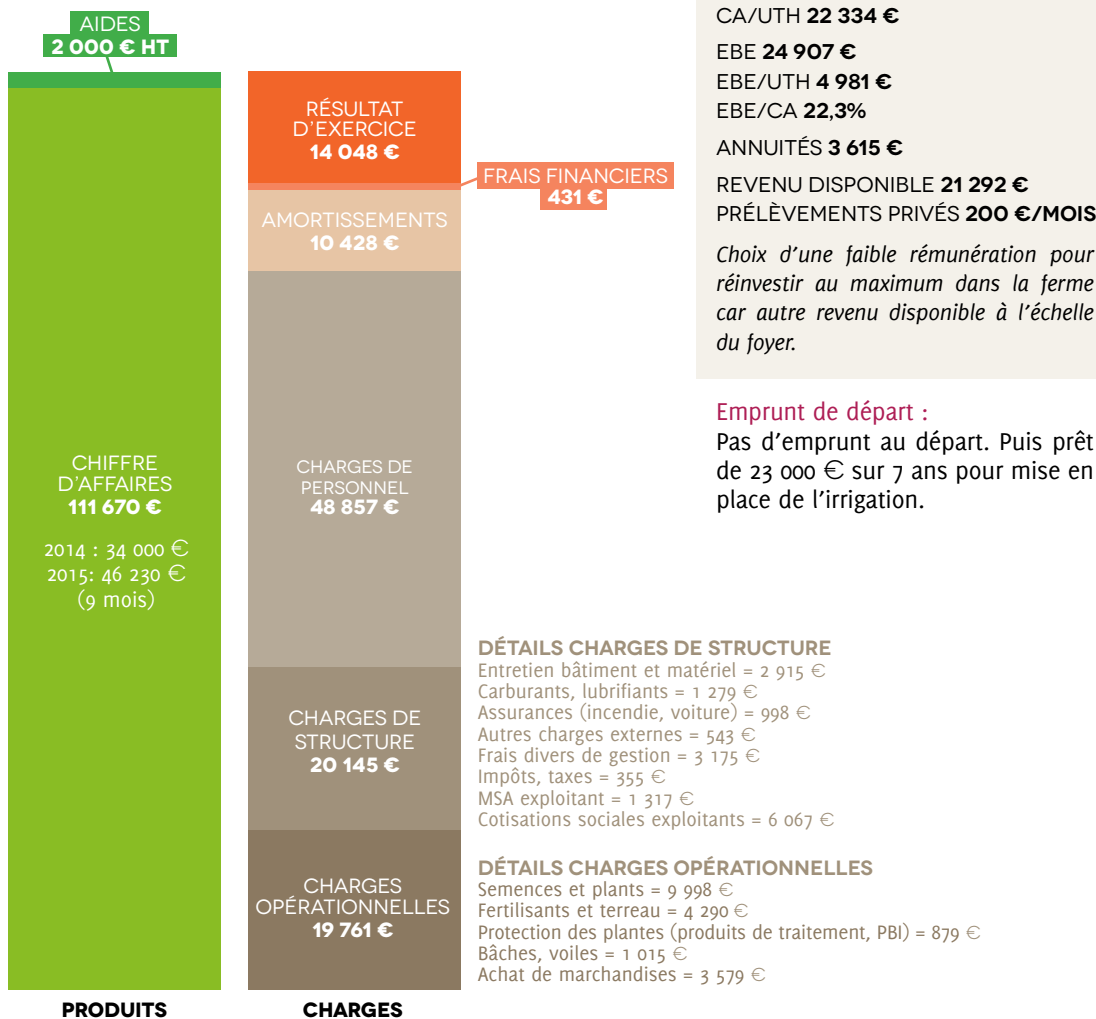
Matériel : Rotavator, tractopelle, gros tracteur

Terre : Échange plus que partage

Bâtiment : Tous les bâtiments sont en communs

Main d'oeuvre : Entraide agricole : échanges de temps de travaux entre la ferme de l'exploitante et la ferme de ses parents en fonction des chantiers. L'exploitante est salariée de la ferme de ses parents pour 7h/semaine.

RÉSULTATS ÉCONOMIQUES



LES OBJECTIFS ET PERSPECTIVES

- Agrandir les surfaces en production : passer à 3 Ha de plein champ et 3 600 M² d'abris en gardant la main d'oeuvre actuelle
- Réorienter l'excédent de l'activité vers des investissements en 2017 : 6 000 € de plus sur la modernisation de l'irrigation, 4 000 € dans de nouvelles serres
- Atteindre l'objectif de 150 000 € de chiffre d'affaires pour 2017
- Affiner l'organisation du travail pour gagner du temps (beaucoup de temps consacré depuis 2015 à la formation des salariés qui sont opérationnels sur plusieurs postes)
- Sécuriser les itinéraires techniques des différentes cultures



• FRAB NOUVELLE-AQUITAINE •



• CIVAM BIO DES LANDES •

