

Séverine Lascombe

« La maîtrise de l'enherbement demande une vigilance constante : un problème climatique ou un souci de santé et on se retrouve très vite débordé »



Historique et finalités du maraîcher

Séverine Lascombe, initialement journaliste (pendant douze ans) s'est installée en maraîchage biologique en 2005 après l'acquisition de son exploitation en mai 2003, suite à la présentation de son projet d'installation à la SAFER. Ce projet a été choisi face à 17 autres projets présentés par des personnes ayant des antécédents agricoles.

La roche de l'exploitation est naturellement à l'affleurement.

Les parcelles ont été précédemment occupées par des vignes et des céréales puis destinées exclusivement au pâturage de vaches.

Quinze ans après, Séverine s'est installée en maraîchage biologique et elle y cultive aujourd'hui tous types de légumes, à l'exception des endives et des asperges.

En 2005, des haies ont été mises en place.

En 2009, il y a eu une tempête avec un vent soufflant à 130 km/h qui a dégradé les serres. Des solutions ont alors été mises en place pour protéger l'exploitation de ce type d'incident : l'implantation d'autres haies et l'installation d'un système d'irrigation bien adapté (gouttes à gouttes et sprinklers bas).

Séverine a commencé depuis un an la commercialisation des produits de ses arbres fruitiers, surtout des variétés anciennes (argousier, pêcher, prunier, amandier, pommier, abricotier). Elle désire diminuer l'activité maraîchère pour, à terme, l'arrêter totalement et se consacrer uniquement au verger.

Fiche d'identité

- SAU : 6 ha (dont 1 ha de maraîchage, 2ha de verger et 3ha de pâturages)
- UTH : 1
- Commercialisation : AMAP (20 paniers) et 1 magasin à Toulouse
- Ateliers : maraîchage, verger
- Sol : argilo-calcaire (33% argile), pH = 7,5
- Plein champ 1 ha / Serres 1 000 m²

Conditions pédoclimatiques

L'exploitation est située dans une région caractérisée par un climat océanique et méditerranéen dont l'hiver est rigoureux et l'été sec (sauf depuis 2 ans).

La commune de Villeneuve-du-Latou a connu plus de 1330 mm de pluie en 2013, contre une moyenne nationale de 895 mm (800 mm les années précédentes). C'est une région bien ventée avec des vents en moyenne de 72 à 90 km/h et soumise à un risque de tempêtes.

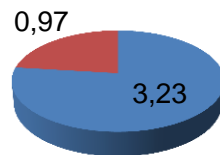
La structure du sol est argilo-limoneuse (33% argile et absence de sable).

Le taux important d'argile donne à ce sol une bonne aptitude à la fissuration et à la restructuration.

Les bandes enherbées protégeant les cultures du vent sont situées de part et d'autre du ruisseau.

Assolement

■ Plein champ (ha) ■ Serres (ha)



Les parcelles sont séparées sur l'exploitation. Certaines sont proches de la maison et d'autres à la base du coteau.

La majorité du maraîchage se réalise en plein champ.

Main d'œuvre

Pendant 2 ans, des saisonniers et pendant un an et demi une salariée ont travaillé sur l'exploitation, mais cela imposait trop de charges à Séverine.

Elle travaille désormais seule et à plein temps sur l'exploitation.

Bâtiments et matériel

Séverine possède quatre serres, soit 1 000 m², cultivées avec plusieurs types de légumes (tomates, courgettes, poivrons...).

Le désherbage est réalisé en traction animale, elle dispose de deux ânesses et deux chevaux. Un seul animal est utilisé à la fois afin de mieux le contrôler. Les animaux étant bien dressés, Séverine peut se contenter de leur donner des ordres à distance.

Autre matériel disponible:

- Un gyrobroyeur
- Un petit tracteur, utilisé sur le verger
- Un motoculteur utilisé de temps en temps
- Une récolteuse à pommes de terre partagée avec les voisins (traction animale)
- Un sarcler utilisé pour arracher les adventices
- Un trident canadien



Petit tracteur

Maitrise de l'enherbement

✧ Adventices rencontrées

L'adventice la plus rencontrée sur l'exploitation, comme chez la plupart des maraîchers, est le chiendent. Nous observons aussi des renoncules et des rumex.

Les adventices rencontrées varient au fil des années.

✧ Techniques utilisées

Deux techniques de désherbage sont utilisées.

La première est traditionnelle, se basant sur une traction animale. Les ânesses, plus calmes, sont préférablement utilisées.

La deuxième technique est le désherbage manuel. Cela permet un contrôle efficace tout en surveillant le développement des adventices.



Un des chevaux de Séverine

Séverine commence le désherbage dès le début des cultures et il est répété tous les 10 jours. Elle pense qu'il ne faut surtout pas laisser les adventices prendre de l'ampleur au risque de perdre de la rentabilité.

✧ Charge de travail

Séverine passe 50 à 60% de son temps à désherber.



Verger en haut de coteau

Rotations

Séverine réalise des rotations sans avoir un plan bien précis.

Il y a une alternance entre les cultures de pommes de terre et les autres légumes.

Rendements

Des paniers de différentes tailles sont vendus à 10, 15, 20 et 25 €.

En 2014, la production de tomates sous serre était de 10 à 15 kg par pied. Cela représentait, sur 300 pieds, une production de 4,5 tonnes.

Résultats économiques

Séverine produit ses propres plants ainsi que son compost.

Ayant peu recours à l'utilisation du tracteur, l'exploitation est peu consommatrice en énergie.

L'eau provient du réseau.

Commercialisation

Elle a travaillé au début en AMAP où elle produisait 15 paniers distribués deux fois par semaine. Elle réalisait également la vente des légumes sur 3 marchés.

Au cours des années, avec l'emploi de deux salariés elle a atteint une production de 60 paniers. Cela représentant toutefois trop de charges, elle a donc réduit sa production à une vingtaine de paniers.

Jugée très contraignante et parce que tous les emprunts avaient fini d'être remboursés, la commercialisation sur les marchés a été abandonnée en 2012.

Aujourd'hui, il y a développement de l'accueil à la ferme avec création d'un gîte.

Il y a aussi des livraisons de légumes pour un magasin à Toulouse.

Ressources

Rédaction

Nathalie Aoun, Anaïs Charmeau,
Marie Gallon, Irénée Romanoff,
Manon Verger

Relecture

CIVAM BIO 09, ERABLES 31,
Séverine Lascombe

Photos

Réalisées par Anaïs Charmeau
chez Séverine Lascombe



• CIVAM Bio 09 •

Le groupement des Agriculteurs BIO de l'Ariège



• ERABLES 31 •

La BIO en Haute-Garonne



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'ALIMENTATION
ET DE LA RURALITÉ

Cette fiche technique a été élaborée dans le cadre du projet CASDAR « Comment maîtriser l'enherbement des exploitations maraîchères biologiques de la vallée Arize-Lèze », coordonné par ERABLES 31 et le CIVAM BIO 09.