

FACTEURS DE PERENNISATION DES PETITES EXPLOITATIONS MARAICHÈRES EN GARD-LOZÈRE

CONTEXTE

Structure porteuse : ADDEARG

Date de l'étude : 2016

Systemes étudiés :

- **Phase 1 :** 25 maraichers ou anciens maraichers situés dans la zone Gard-Lozère
- **Phase 2 :** 3 exploitations "modèles" et 1 en cours de viabilisation situés dans les Cévennes 90% CA venant du maraichage < 2ha et pas de salariat

RESULTATS

PHASE 1

Différentes aspirations chez les maraichers :

1. Vivre de son travail (revenu min entre 500 et 2000€),
2. Produire des légumes de qualité, sains, et qui satisferont les clients,
3. Avoir une empreinte saine sur l'environnement,
4. Avoir une charge de travail acceptable,
5. Trouver du plaisir dans son travail (liberté, créativité),
6. Un cadre de vie proche de la nature,
7. Être autonome,
8. Faire revivre un lieu, un territoire,
9. Développer une activité familiale,
10. Vers une nouvelle définition de la réussite

Des facteurs de réussite :

1. Expérience avant installation (nécessaire),
2. Un budget suffisant pour le projet d'installation,
3. Un terrain adapté (eau illimitée, cultures et techniques adaptées aux sols et aux climats),
4. La diversification comme moyen de s'adapter à un milieu aux contraintes fortes (isolement géographique, climat rude etc.)

Deux visions qui s'entrechoquent (vision écolo militante/vision efficacité économique) et des compromis (avant et/ou après l'installation) pour atteindre la viabilité économique, ce qui se traduit par l'utilisation de techniques ne correspondant pas forcément aux idéaux (des résultats qui concordent avec ceux d'Héloïse Barbe du projet MicroMa).

PHASE 2

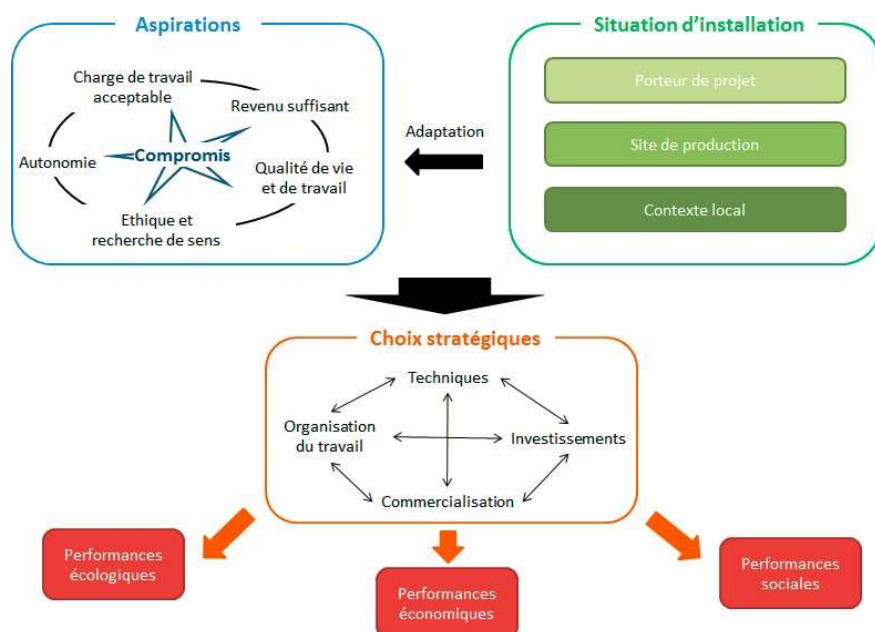
Les 3 exploitations « modèles » montrent des fonctionnements similaires, donc des facteurs de réussite que l'on peut comparer aux systèmes émergents pour les accompagner et les guider. Comme la bonne gestion de l'enherbement avant l'explosion des adventices (parfois dès le stade cotylédoné) ou l'organisation en 3 saisons (printemps, été, automne/hiver).

Implications et outils créés :

Ce tableau issu des résultats de la phase 2 de l'étude permet une analyse comparée des exploitations, il beaucoup été utilisé comme support de discussion avec des maraichers en ajoutant leurs données dans le tableau.

	MM	BB	AY	SB
Surface (m ²)	2300	4151	4090	2420
Serres (m ²)	110	800	110	485
Actifs	1	1	2	1
Aide/salariés	Peu (110h)	Moyen(420h)	Peu (150h)	Peu (160h)
Autre atelier	-	jus	plants	transformation
Années d'activité	4 ans	4 ans	25 ans	3 ans
Certification	AB	AB	AB	AB
Diversité cultivée	+ 30	+ 55	+30	+30
Age (2016)	46 ans	34 ans	60 ans	34 ans
Situation	famille	seule	couple	couple
PB	23519	43850	54606	8300
CI	6733	11293	7913	4552
Amt	840	2003	1342	702
VAN	15946	30555	45350	3046
VAN/PB	68 %	70 %	83 %	37 %
VAN/m ²	6.9	7.4	11.1	1.3
VAN/h	8.6	8.4	8.3	1.2
RA	17394	30408	46170	5012
Heures Travail/actif	1740	3200	2670	2360
RA/h	10,0	9.5	8.7	2.1
RA/mois/actif	1450	2534	1923	418

Ce schéma représentant le cadre d'analyse (inspiré de celui de K. Morel) permet d'avoir une vue globale d'une exploitation à un instant t, très utile pour le suivi des maraichers et la sensibilisation des PP.



Personne source pour l'étude :
Guillaume MASSEIN (ADDEARG)
addearg.gm@jeminstallepaysan.org

Document réalisé par Théophile DUCHATEAU, en stage à la FR CIVAM Occitanie dans le cadre du projet Systèmes Maraichers Agro-Ecologiques en Méditerranée (SMAEM). Celui-ci a été financé par le compte d'affectation spéciale développement agricole et rural (CASDAR) à travers l'appel à projet « Animation régionale des partenariats pour l'innovation et le développement agricole » de l'année 2019 lancé par le Ministère de l'Agriculture et l'Alimentation en partenariat avec Terre de Liens. La Fondation Daniel et Nina Carasso a également apporté son soutien financier à travers son Appel à projets 2020 « Pour une transition agroécologique par l'échange et le partage ».