

# Fiche « Prise en main » de l'enquête sur les microfermes maraîchères

## Choix de la ferme

Cette catégorie sert à caractériser ce que l'on souhaite étudier, et de délimiter le périmètre d'étude.

### Exemple : cas de MMBio

*La ferme enquêtée doit répondre à tous les critères suivants :*

- ❖ *Surface : 1 ha maximum (+/-10%). Inclus les passe-pieds mais pas les chemins entre planches.*
- ❖ *Part maraîchage : 75 % au minimum du chiffre d'affaires vient de la production de légumes*
- ❖ *UTH par ferme : jusqu'à 2 à 3 UTH (maximum) par ferme dans la limite de 0,75 ha /UTH*
- ❖ *Diversité maraîchère : 15-20 espèces minimum*
- ❖ *Ancienneté : 3 ans minimum d'installation*
- ❖ *Comptabilité : disposer d'une comptabilité agréée*
- ❖ *Certification : ferme certifiée en AB*

## Surface cultivée en légumes

Inclure les passe-pieds et bandes mais pas le chemin utilisé par le tracteur.

## Calcul du nombre de cycles de culture par an

Le nombre de cycle de culture est le nombre de légumes différents cultivés sur la même surface.

**Exemple :** *mâche en hiver et radis ensuite → nb de cycle de prod° = 2 sur la planche en question.*

*Il faudra demander au maraîcher une moyenne pour les surfaces sous abri et une autre sur les surfaces de plein champ.*

## Les infrastructures

Il s'agit des bâtiments (pour le matériel, le stockage des légumes, la chambre froide, la vente...), le système d'irrigation plein champ et sous abri, la chambre froide (si elle n'est pas dans un bâtiment), les serres, le puits/forage, la retenue d'eau, les chemins de circulation... tout ce qui est attaché au foncier.

## Données financières

Lorsque c'est écrit "hors compta", oser demander avec tact les données financières qui pourraient ne pas figurer dans la compta (le «black» en fait).

## La commercialisation

Les différents circuits utilisés : marché de plein vent ; marché sur place à la ferme ; magasins de producteurs ; magasin à la ferme ; restaurants ; épiceries ; paniers (AMAP ou pas) ; circuits longs.

## Le temps de travail

Si la personne a une idée claire de son temps de travail, remplir tous les tableaux à la suite.

Sinon, "dérouler" les temps à partir des données qu'il a le plus facilement en tête (généralement le temps de travail à la semaine) et "dérouler" ensuite les autres tableaux.

Si vous deviez présenter votre organisation du travail en le répartissant sur trois types de semaines, quelle serait-elle ?

Pour chacune de ces catégories, donner les informations complémentaires du temps que cela représente.

- **Exemple :** *un salarié de tel mois à tel mois à 20h/sem.*
- **Exemple :** *un stagiaire de tel mois à tel mois, à 35h par semaine.*
- **Exemple :** *coup de main du conjoint de tel mois à tel mois : 5h/sem et de tel mois à tel mois 20 h/sem.*

Pour calculer le nombre de semaines, un mois fait 4 semaines. Cette catégorie et à ajuster selon le pas de temps souhaité.

## Temps dédié à la commercialisation

Il s'agit de faire la différence entre le temps de travail "récolte-préparation" et le temps de commercialisation. Selon le cas de figure :

- **Préparation grossière des légumes (lavage et mise en caisses) → comptabiliser dans "récolte-préparation".**

- Mise en camion des caisses → comptabiliser en temps de commercialisation.
- Conditionnement particulier (panier individuel, mise en barquette...) → comptabiliser en temps de commercialisation.

## **Interprétation**

### **Outil utilisé : la grille d'analyse « Efficience, Substitution, Reconception » (ESR)**

Élaborée à l'origine pour rendre compte et soutenir des transitions vers une agriculture sans phytos, cette grille d'analyse permet plus généralement d'analyser le degré de changement d'un système et, notamment, de décrire les modifications des pratiques agricoles en lien avec la réduction de l'utilisation des intrants de toute sorte. Trois niveaux de rupture et de transition sont distingués à partir d'une situation « conventionnelle » initiale :

- Efficience : les changements au sein d'un système visent à réduire la consommation et le gaspillage de ressources rares et coûteuses. L'objectif est d'optimiser le fonctionnement actuel du système. Les changements sont donc d'ampleur limitée et peu dispendieux (raisonnement des apports d'intrants, optimisation des passages de matériel, etc.).
- Substitution : certains produits ou composantes du système sont remplacés par d'autres pour permettre un moindre impact environnemental et/ou une meilleure adaptation. L'objectif est de faire fonctionner le système de façon similaire mais en substituant certaines de ses composantes à d'autres. Les changements sont donc plus importants et plus complexes à mettre en œuvre. Il s'agit par exemple du remplacement des intrants chimiques par des intrants organiques ou du remplacement de phytosanitaires de synthèse par du biocontrôle (exemple de la confusion sexuelle en arboriculture).
- Reconception : à ce niveau, les causes des problèmes sont reconnues et résolues par une transformation de la majeure partie du système. L'objectif ici est de repenser l'intégralité du fonctionnement du système au regard des nouvelles exigences qui lui sont adressées. Les changements sont importants et longs à mettre en œuvre. Il s'agit par exemple de ne plus vouloir travailler le sol.

**Attention : les niveaux ne doivent pas être compartimentés, mais servir de points de repère dans la catégorisation des pratiques.**

### **Outil utilisé : Matrice AFOM (SWOT en anglais)**

C'est un outil de stratégie d'entreprise permettant de déterminer les options offertes dans un domaine d'activité stratégique. Il vise à préciser les objectifs de l'entreprise ou du projet et à identifier les facteurs internes et externes favorables et défavorables à la réalisation de ces objectifs.

## **Aspects pratiques avant la visite**

Lors de la prise de rendez-vous, demander le parcellaire ou l'identification des parcelles (avec Géoportail par exemple pour extraire le parcellaire de la ferme) afin d'imprimer en 2-3 exemplaires pour pouvoir écrire et dessiner dessus au moment de la visite.

Renseigner les données de climat et de milieu (pente, exposition...).

## **À faire pendant l'enquête**

Prendre des photos de la ferme : les parcelles et les équipements (demander l'autorisation explicite de l'exploitant au préalable).

Noter sur le parcellaire les « unités de gestion » que le maraîcher utilise pour faire sa planification.

Dessiner dessus les éléments agroécologiques (haies, mares...).