

# ENGAGER UNE TRAJECTOIRE DE RÉDUCTION DU TRAVAIL DU SOL EN MARAICHAGE : LE GAEC LA AMAPOLA

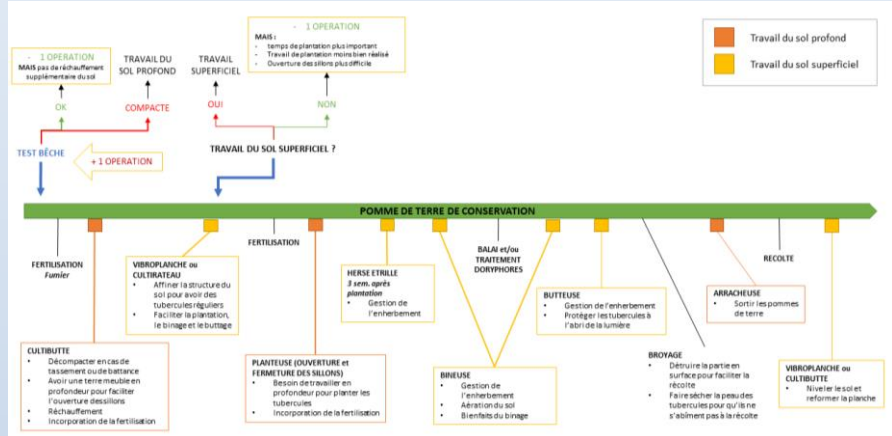


## Les principales caractéristiques de la ferme

- Atelier maraîcher avec vente directe toute l'année (légumes primeurs, de conservation, etc.)
- 5 ha (dont 5% sous-abri) répartis sur 2 parcelles distantes de 3 km
- Limon battant avec bon taux de M.O. (3-4%)
- Proximité de la nappe phréatique
- 3 associés, 1 salarié et des saisonniers
- 35 à 40h/sem. – 5 à 6 sem. de congés et salaire mensuel de 2500€

### Types d'engagement dans la transition agroécologique :

- Réduction du travail du sol, engrais verts, rotations, apport de matière organique, cahier des charges Agriculture biologique



Ebauche d'un arbre de décision relatif à l'impact d'une trajectoire de réduction du travail du sol sur l'organisation et le temps de travail. Atelier ODS, 04/03/2024.

## Les enjeux du travail, votre analyse de ce qui vous a surpris/questionné...



Participation à des temps d'échange de pratique et d'expérimentations collectives sur un territoire dynamique. Atelier ODS, 04/03/2024.

### Traitement des enjeux liés aux différentes dimensions du travail :

- Bonne rémunération et bon équilibre vie pro/vie perso (rare chez un maraîcher). Et ce grâce à une organisation en collectif rodée et à une bonne santé financière de la ferme (investissements amortis)
- Temps disponible réinvesti entre autres en s'investissant dans divers réseaux et démarches territoriales : expérimentations dans le cadre d'un GIEE, adhérent d'un GAB (ADABIO), Confédération Paysanne, etc.
- Territoire qui pousse à la qualité avec une reconnaissance sociale – de nombreux agriculteurs portés sur l'agriculture biologique et/ou paysanne et de nombreux consommateurs en attente de produits sains et locaux
- Organisation rodée peut être une source d'ennui, de lassitude
- Nuisances liées à l'utilisation du tracteur – qualité de vie au travail (ex : envie de moins entendre le bruit des tracteurs)

## Et quelles relations avec la trajectoire de réduction du travail du sol (conséquences et impacts sur le travail, perspectives...)

- Besoin d'organisation et de matériel adapté pour la pratique (ex : plusieurs passages pour épandre la M.O. car l'épandeur est trop petit ou que la taille de la planche est trop large/longue car conçue pour un système avec binage)
- Système rodé permet de se dégager du temps pour expérimenter mais limite aussi la capacité au changement (prise de risque, automatismes, etc.)
- Complexification de la planification et perte de souplesse (ex : s'adapter à l'état de croissance de l'engrais vert)
- Prise de risque (ex : manque de réchauffement pour les légumes primeurs, gestion des ravageurs type campagnols, etc.)
- Beauté et qualité de vie au travail (ex : M.O. dans les allées)
- Satisfaction de travailler avec la nature (vie du sol)

