# Fiche conception d’itinéraire technique / de système de culture

## Contexte de production

### Contexte de la ferme

|  |  |
| --- | --- |
|  SAU |  |
| Surface cultivée en maraîchage |  |
| Nombre d’UTH |  |
| Autres productions |  |
| Labels |  |
| Gestion de l’enherbement |  |
| Gestion des ravageurs et maladies |  |
| Gestion de la fertilité |  |
| Préparation et travail du sol |  |
| Couverts végétaux |  |
| Autres pratiques |  |
| Equipement |  |
| Climat |  |

### Contexte parcellaire

#### Caractéristiques de la parcelle

|  |  |
| --- | --- |
| Surface |  |
| Irrigation  | □ Goutte-à-goutte □ Aspersion□ Microaspersion  |
| Texture |  |
| Structure | □ Mauvaise □ Moyennement bonne□ Bonne □ Très bonne |
| % MO |  |
| Problèmes de fertilité |  |
| Stock graines adventices | □ Bas □ Moyen □ Elevé □ Très élevé |
| Adventices principalement présentes | □ Annuelles □ Bisannuelles □ PérennesEspèces : |
| Sensibilité de la parcelle aux ravageurs / maladies | □ Peu sensible □ Moyennement sensible □ Sensible □ Très sensibleEspèces : |
| Infrastructures agroécologiques (haies, mares, bandes enherbées…) présentes à proximité | □ Peu nombreuses □ Moyennement nombreuses□ Nombreuses □ Très nombreuses |
| Productivité | □ Basse □ Moyenne □ Elevée □ Très élevée |

#### Historique de la parcelle

|  |  |
| --- | --- |
| Précédent |  |
| Gestion de l’enherbement |  |
| Gestion des ravageurs et maladies |  |
| Gestion de la fertilité |  |
| Préparation et travail du sol |  |
| Couverts végétaux |  |

## Enjeux

*Lister et hiérarchiser les enjeux (sociétaux, environnementaux, réglementation, climat) auxquels l’itinéraire technique /le système de culture devra répondre. Un enjeu correspond à ce que l’on a à perdre ou à gagner. Ex : réduction de la pollution des nappes phréatiques sur le territoire, production de bonne qualité gustative, production en conditions de sécheresse etc…*

1.
2.
3.
4.
5.

## Problématiques

*Lister et hiérarchiser les problématiques associées aux enjeux cités plus haut. L’itinéraire technique / le système de culture devra répondre à ces problématiques.*

*Ex : comment réduire les coûts de production ? Comment diminuer l’érosion ? Comment réduire le travail du sol sans augmenter mon temps de désherbage ?*

1.
2.
3.
4.

## Objectifs

*A partir des problématiques, lister et hiérarchiser les objectifs de l’itinéraire technique / système de culture. Les objectifs correspondent à ce que l’on souhaite atteindre au regard des enjeux. Ils doivent impliquer des changements par rapport au système actuel.*

*Ex : augmenter la surface de culture sur mulch, augmenter le pourcentage de produits vendables, diminuer le travail du sol, améliorer la marge sur la culture, etc.*

1.
2.
3.
4.
5.

## Attentes

*En se basant sur les objectifs fixés, quels sont vos critères de satisfaction pour cet itinéraire technique / système de culture ? Spécifier quel indicateur vous permettra d’évaluer la réussite de l’itinéraire technique / système de culture. Ex : diminuer de moitié le temps de désherbage, ne pas avoir plus de 10% d’invendables, diminuer le nombre de passages de tracteur par deux etc.*

1.
2.
3.
4.
5.

## Atouts, contraintes, opportunités, menaces

*A partir des éléments ci-dessus, identifier les atouts et contraintes (d’origine interne : sur ma ferme), les opportunités et menaces (d’origine externe : filière, territoire etc.). Ajuster les enjeux, problématiques et objectifs si nécessaire.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Atouts** | **Contraintes** | **Opportunités** | **Menaces** |
| *Ex : présence d’équipement adapté, sol déjà relativement fertile, etc.* | *Ex : manque de maîtrise sur cette technique, sensibilité de la culture à X, etc.* | *Ex : demande de la part des consommateurs, de la société, de la filière, etc.* | *Ex : réglementation, normes commerciales, voisinage, etc.* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |