

Itinéraire technique

Proposition de plan

<p>I. Présentation de la culture + Justification du choix de la culture (½ page)</p> <p>A. Spécificités de la culture B. Pourquoi choisir cette culture</p>
<p>II. Spécificités de la parcelle et place de la culture dans la gamme de légume et le volume de production (1,5 page)</p> <p>A. <i>Sol, texture, analyses, environnement, humidité, pédoclimat</i> B. <i>Gamme de légume</i> C. <i>Dimension des planches</i> D. <i>Nb de planches de la culture</i> E. <i>Importance de la culture (fondamentale à ne pas rater, produit d'appel, forte valeur ajoutée...)</i> F. <i>Rendement espéré, CA estimé (éventuellement tps de W estimé)</i></p>
<p>III. Calendrier de Culture et rotation (1 page)</p> <p>A. Période de semis/plantation B. Nombre de séries C. Nombre de planches cultivées par rapport au nombre total de planche D. Espacement de plantation E. Type de plantation (semis direct, mottes puis repiquage, ...) F. Période de récolte G. Durée du cycle H. Place de la culture dans la rotation (précédent, EV...)</p>
<p>IV. Choix variétal justifié (½ page)</p> <p>A. Nombre de variétés B. Type (F1, Pop, greffées...) C. Intérêts et critiques</p>
<p>V. Travail du sol et préparation (2 pages)</p> <p>A. Liste et calendrier des étapes de travail du sol B. But/Intérêts de chaque étape C. Précautions éventuelles à prendre-conditions optimales D. Parc matériel associé (avantage/inconvénients) E. Analyse critique / Propositions d'alternatives</p>

VI.	Amendements, fertilisation et Bilan humique (1,5 page)
A.	Engrais-vert ? (type, espèces, dates...)
B.	Amendements : type, quantité, périodes...
C.	Fertilisant : idem
D.	Bilan de fertilisation (comparé aux besoins de la culture)
E.	Analyse de la ferti (si trop ou pas assez, risques environnementaux...)
F.	Amendement calcaires (si non pourquoi, risques, intérêts...)
G.	Bilan Humique (facultatif)
VII.	Gestion des adventices et entretien de la culture (1,5 page)
A.	Inventaires des principales espèces problématiques sur la ferme
B.	Bio-indication éventuelle (lien avec les pratiques)
C.	Méthode de luttés (précautions prises), paillage
D.	Interventions en cours de culture (buttage, palissage, taille)
E.	Équipements spécifiques ?
F.	Impact environnementaux éventuels ?
VIII.	Protection phyto (maladie et ravageurs) (1,5 pages)
A.	Inventaires des maladies principales (causes des maladies, dégâts causés)
B.	Principaux ravageurs de la culture (causes, dégâts...)
C.	Moyen de lutte mis en place (préventif + curatif)
D.	Si absence de ravageurs ou maladie, hypothèse de l'absence
E.	Si absence de traitement (pourquoi, risques ?)
F.	Impacts environnementaux ?
IX.	Irrigation et Protection climatique (1,5 pages)
A.	Type d'irrigation mis en place (asperseur, goutte-à-goutte, micro-aspersion...)
B.	Provenance de l'eau
C.	Réserve en eau du sol (en fonction de la texture, profondeur etc...)
D.	Fréquence d'arrosage
E.	Bilan Hydrique !
F.	Impact environnemental et relations entre irrigation et rendements/maladies/ravageurs/adventices
G.	Protection climatiques, précautions Culture
X.	Récolte - Tri Conditionnement - Vente (1 page)
A.	Mode de récolte
B.	Techniques particulières
C.	Conditionnement (justifier !)
D.	Mode de vente (avantage/inconvénients)
E.	Transport
F.	Risque commercial