

# Sommaire reconstitué — chapitres / sections probables

## 1. \*\*Introduction\*\*

- \* Définition des déchets organiques / matières fertilisantes organiques (résiduares)
- \* Objectif du guide — pourquoi valoriser les déchets organiques
- \* Enjeux agronomiques, environnementaux et réglementaires

## 2. \*\*Typologie des déchets organiques utilisables\*\*

- \* Déchets verts (tontes, tailles, feuilles ...)
- \* Déchets de cuisine / biodéchets ménagers / restos / agroalimentaire
- \* Déchets agricoles ou organiques d'origine rurale / végétale

## 3. \*\*Principes agronomiques et chimiques de la valorisation\*\*

- \* Composition organique, rapport C/N, maturité du compost, humification
- \* Bénéfices pour les sols : fertilité, structure, rétention d'eau, vie biologique

## 4. \*\*Techniques de valorisation\*\*

- \* Compostage — méthodes, bon compostage, maturation, hygiène
- \* Lombricompostage ou compostage domestique/collectif éventuel
- \* Paillage/ mulch — recyclage des déchets verts directement en surface, sans compostage (feuilles mortes, tailles, etc.)
- \* Méthodes alternatives si précisées (ex : méthanisation, digestat, selon le contexte)

## 5. \*\*Collecte, stockage et préparation des déchets\*\*

- \* Tri à la source — séparer verts, biodéchets, déchets non valorisables
- \* Conditionnement, stockage, surveillance (humidité, aération), prévention des nuisances
- \* Sécurité, hygiène, réglementation — pour éviter risques sanitaires ou environnementaux

## 6. \*\*Utilisation agronomique : épandage et fertilisation\*\*

- \* Comment utiliser compost ou amendement organique : dosage, période, incorporation au sol ou surface
- \* Précautions selon type de culture (jardin, verger, potager, gazon...)
- \* Intégration dans une gestion durable des sols (rotation, amendement, entretien)

## 7. \*\*Bonnes pratiques environnementales et réglementaires\*\*

- \* Respect des normes, législations (protection de l'eau, éviter pollutions, zones vulnérables)
- \* Gestion des excès, prévention de la pollution, traitement des eaux issues des composts/stockages
- \* Sensibilisation, traçabilité, transparence

8. \*\*Études de cas / retours d'expérience (si présents)\*\*

- \* Exemples d'utilisation réussie de déchets organiques pour végétalisation ou fertilisation
- \* Avantages observés (qualité du sol, économies d'engrais, réduction déchets)
- \* Limites, erreurs fréquentes, leçons apprises

9. \*\*Conclusion & recommandations\*\*

- \* Synthèse des meilleures pratiques
- \* Conseils pour agriculteurs, jardiniers, collectivités
- \* Perspectives : compostage, économie circulaire, valorisation des déchets organiques

10. \*\*Annexes / références / bibliographie\*\*

- \* Données techniques (composition, ratios, maturité, tests...)
- \* Normes, réglementation, fiches techniques
- \* Glossaire des termes (compost, biodéchets, matières fertilisantes, C/N, etc.)