

# Sommaire

## 1. Introduction

1.1. Justification de l'étude

1.2. Objectifs et hypothèses

1.3. Méthodologie et cadre d'étude

## 2. Concepts fondamentaux

2.1. Biodiversité : définitions, niveaux (gène, espèces, écosystèmes)

2.2. Sécurité nutritiosanitaire : concepts, liens avec la biodiversité végétale

2.3. Interactions entre biodiversité végétale et qualité nutritionnelle / santé

## 3. État de la végétation et ressources végétales

3.1. Flore locale et espèces dominantes

3.2. Diversité des espèces utiles (alimentaires, médicinales, fourragères, etc.)

3.3. Pressions et menaces (dégradation, exploitation, changement climatique)

## 4. Aspects nutritiosanitaires des végétaux\*

4.1. Composition nutritionnelle des plantes – macro et micronutriments

4.2. Voies de contamination (pesticides, métaux lourds, pathogènes)

4.3. Effets sur la santé humaine et animale

4.4. Normes, standards et approches de sécurité

## 5. Études de cas ou travaux de terrain

5.1. Zones d'étude / sites spécifiques

5.2. Inventaires floristiques et échantillonnages

5.3. Analyses nutritives et sanitaires (laboratoire)

5.4. Résultats et interprétations.

## 6. Gestion, conservation et valorisation

6.1. Stratégies de conservation de la biodiversité végétale

6.2. Pratiques durables de récolte et utilisation

6.3. Rôle des politiques, institutions et communautés locales

6.4. Recommandations pour renforcer la sécurité nutritiosanitaire

## 7. Discussions générales et perspective

7.1. Bilan des résultats

7.2. Limites de l'étude

7.3. Perspectives de recherche future

7.4. Contribution au développement local / national

## 8. Conclusion

## 9. Bibliographie / références

## 10. Annexes

10.1. Tableaux de données (espèces, nutriments, analyses)

10.2. Cartes, figures, photos

10.3. Protocoles méthodologiques