

# sommaire

## 1. Introduction

- 1.1. Définitions et enjeux
- 1.2. Objectifs d'un aménagement végétal
- 1.3. Contraintes (climat, sol, entretien, biodiversité)

## 2. Analyse du site

- 2.1. Caractéristiques du sol (type, structure, pH, fertilité)
- 2.2. Conditions climatiques (ensoleillement, vent, précipitations)
- 2.3. Topographie et pente
- 2.4. Contexte végétal existant (plantes déjà présentes, arbres à conserver)
- 2.5. Usages et fonctions attendues de l'espace (circulation, détente, ombre, esthétique)

## 3. Principes de composition végétale

- 3.1. Structure et plan de plantation (strates : arbres, arbustes, couvre-sols)
- 3.2. Rythme, rythme visuel, répétitions et contrastes
- 3.3. Groupements et associations végétales (compatibilités, complémentarités)
- 3.4. Palette végétale et choix stylistiques (thématique, ambiance)
- 3.5. Gestion de la biodiversité (faune, pollinisateurs, végétation spontanée)

## 4. Sélection des végétaux

- 4.1. Critères de sélection (résistance, rusticité, exigences en eau, port, croissance)
- 4.2. Plantes ligneuses : arbres et arbustes
- 4.3. Plantes non ligneuses : vivaces, bulbes, graminées
- 4.4. Plantes couvre-sol et plantes rampantes
- 4.5. Plantes aquatiques ou adaptées aux milieux humides (si pertinentes)
- 4.6. Plantes locales et autochtones

## 5. Mise en œuvre

- 5.1. Préparation du sol (amendements, drainage, nivellement)
- 5.2. Techniques de plantation (choix des trous, pralinage, tuteurage, paillage)

### 5.3. Calendrier de plantation

5.4. Protection et soins post-plantation (arrosage, surveillance, protection contre le vent ou les ravageurs)

## 6. Entretien et suivi

### 6.1. Taille et élagage

### 6.2. Fertilisation et amendements

### 6.3. Gestion de l'eau (irrigation, récupération d'eau)

### 6.4. Lutte intégrée contre les maladies et ravageurs

### 6.5. Désherbage et gestion des adventices

### 6.6. Suivi à long terme, remplacements et évolutions du peuplement

## 7. Cas d'études / exemples pratiques

### 7.1. Exemples de compositions réussies

### 7.2. Projets en conditions climatiques similaires

## 8. Annexes

### 8.1. Fiches des espèces végétales (nom botanique, caractéristiques, usages)

### 8.2. Glossaire

### 8.3. Bibliographie

### 8.4. Normes et références techniques