

Sommaire



PARTIE 1

POURQUOI NE PLUS UTILISER DE PRODUITS PHYTOSANITAIRES ?

P.6

- ▶ Définitions générales p.8
- ▶ Une réglementation qui restreint l'usage de certains produits phytosanitaires dans les espaces publics p.9
- ▶ Des impacts sur la santé, sur l'environnement et sur la biodiversité p.17

PARTIE 2

COMMENT METTRE EN ŒUVRE LE CHANGEMENT DES PRATIQUES ?

P.24

- ▶ Face aux évolutions réglementaires et aux impacts avérés des pesticides sur la santé et l'environnement : une seule solution, modifier ses pratiques p.25
- ▶ Faire accepter le changement p.26
- ▶ Procéder par étapes p.26

PARTIE 3

TOUS ACTEURS DU CHANGEMENT DES PRATIQUES !

P.28

- ▶ Un préalable indispensable : l'engagement des élus et des responsables techniques p.30
- ▶ Coordonner son projet et le planifier p.31
- ▶ Communiquer et s'organiser en interne p.32
- ▶ Communiquer auprès des professionnels p.34
- ▶ Communiquer auprès du grand public p.37
- ▶ Valoriser ses pratiques avec des labels p.48
- ▶ Evaluer sa démarche p.52

PARTIE 4

DES OUTILS ET MÉTHODES POUR RÉORGANISER SES PRATIQUES D'ENTRETIEN

P.56

- ▶ La planification des modes d'entretien p.58
- ▶ L'engagement communal : les chartes d'entretien p.74
- ▶ Le passage au zéro phyto p.78

PARTIE 5

LES CLEFS DE RÉUSSITE DES AMÉNAGEMENTS ET DE LA CONCEPTION DES ESPACES PUBLICS

P.82

- ▶ Identification des problèmes et emploi des fiches pour les existants p.85
- ▶ Fiches opérationnelles par type d'aménagement p.86
- ▶ Les matériaux à utiliser p.120
- ▶ Aide à l'élaboration des cahiers des charges pour la création et le réaménagement des espaces paysagers p.125
- ▶ Compléments au Cahier des Clauses Techniques Générales pour les aménagements urbains sans recours au désherbage chimique p.127

PARTIE 6

DES ALTERNATIVES À L'UTILISATION DES PRODUITS PHYTOSANITAIRES DANS LES ESPACES PUBLICS

P.134

- ▶ Les solutions alternatives préventives p.136
- ▶ Les solutions alternatives curatives p.151
- ▶ Outils d'aide à la décision pour le choix des techniques alternatives curatives au désherbage chimique en milieu urbain p.174