

Concevoir des massifs pour un fleurissement plus durable



Contexte

Le label national "Villes ou villages fleuris" récompense les communes pour l'embellissement de leurs parcs et jardins publics depuis plus de soixante ans. A l'heure du changement climatique, il est nécessaire de s'adapter, d'innover dans le développement durable avec les îlots de fraîcheur en ville, l'arrosage maîtrisé, la protection de la biodiversité dans les choix d'essences locales, etc.

Dans un contexte de changement climatique, comment continuer à embellir les villes tout en préservant les ressources naturelles: eau et sols ?

Objectifs de la formation

Présenter l'état des lieux des différentes techniques relatives à la végétalisation des surfaces, les contraintes à prendre en compte et les solutions apportées : choix des végétaux, arbres, arbustes vivaces, semis de prairie, gazon,... Apporter une solution locale en adaptant ou combinant les techniques adaptées aux paramètres à prendre en compte : climat, type de sol, esthétique, méthode et fréquence d'entretien envisagés, ... Adapter la végétalisation des espaces selon leur situation, au contexte climatique et à son environnement pour limiter l'impact sur les ressources naturelles et les temps d'entretien
Connaître les étapes de la réalisation d'un massif

Public concerné

Salariés des communes

Prérequis des participants

Avoir des notions de biologie, d'agronomie et des bases de connaissance en végétaux (vivaces, arbustes, arbres)
Notions de technique de plantation

Matériel à ramener par le stagiaire : feuilles blanches A4, crayon HB, crayons de couleur, gomme, règle, 1 ou 2 catalogues de végétaux, 1 ou 2 livres de végétaux.

Contenu

Comprendre les enjeux de l'embellissement et de végétalisation des villes :

- Le réchauffement climatique et ses conséquences sur la palette végétale
- Les enjeux de la végétalisation et les végétaux adaptés au changement climatique et à la diminution des temps d'entretien,
- Les différentes techniques de végétalisation : leurs atouts, leurs contraintes et les combinaisons envisageables
- La prise en compte des ressources naturelles : eau, sol, ...
- La méthodologie de conception d'un massif : état des lieux, contraintes /atouts du site, ...
- Le label des villes et villages fleuris

Méthodes et moyens

Travaux en groupe
Echanges
Visites d'une pépinière et d'espaces plantés

Mode de validation des acquis

Attestation de fin de formation et certificat de réalisation

Nouvelle formation

Intervenants

Aurélie MAETZ, Ingénieure Territoriale, Responsable Maintenance espaces verts



3 jours (21h00)



Rouffach



Du 11 au 13 mars 2024

Tarifs 2024

630 € net* par participant

*Organisme non assujetti TVA

Des possibilités de financement existent en fonction de votre statut.

Nous contacter

Jessica SAMSON : 03.89.78.73.07 - jessica.samson@educagri.fr