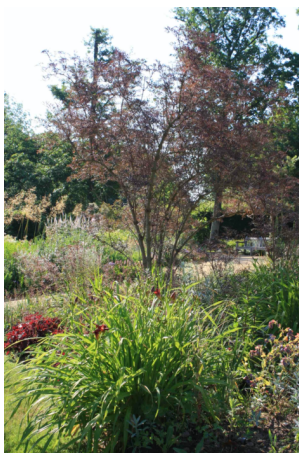


Comment assurer le fleurissement à l'heure du dérèglement climatique ?



Objectifs

Pour s'adapter aux contraintes du dérèglement climatique, à l'augmentation des pollutions, de l'érosion de la biodiversité et à un resserrement budgétaire, les services espaces verts des villes déploient des trésors d'imagination pour concilier esthétique et rusticité des plantations.

La solution est en partie dans le choix des végétaux qui vont fleurir la ville (plus de diversité, des plantes plus pérennes et plus résistantes, etc.) mais également dans la manière de préserver des sols vivants plus économes en eau (amendement, paillage et travail du sol).

Cette formation permet d'engager une réflexion sur la manière de conserver une qualité de fleurissement irréprochable en tenant compte des épisodes de fortes chaleurs appelés à se multiplier dans les années à venir.

A l'issue de cette formation, les stagiaires sauront....

- Elaborer des aménagements paysagers « positifs » prenant en compte les nouveaux enjeux liés au climat
- Mieux maîtriser les deux éléments indispensables à tous aménagements paysagers durables : le sol et l'eau

Premier jour

Quels aménagements et/ou modifications pour les espaces plantés ?

- L'arbre : une arme contre le réchauffement climatique (zoom sur une gamme adaptée à la sécheresse, à la pollution et aux vagues de chaleur. Les variétés idéales pour créer de l'ombre et favoriser la biodiversité)
- Des aménagements paysagers « positifs » avec de nouveaux rôles grâce à leurs nombreuses externalités positives (infiltration des eaux pluviales, zone tampon de crues, limiter les îlots de chaleur, ombrer les rues et les bâtiments, filtrer les poussières, réduire les polluants, fixer le carbone...)
- Un « fleurissement » renouvelé prenant en compte les différents étages de végétation (arbres, arbustes, vivaces et bulbes). Sélection d'une gamme appropriée de végétaux, comment les reconnaître, comment les choisir et comment les assembler pour des compositions adaptées ?
- De la conception à la réalisation, les différentes étapes à suivre pour des massifs réussis, facile à gérer et à entretenir.



Deuxième jour

Le sol et l'eau : les deux éléments indispensables pour tous aménagements paysagers durables

Quelles techniques d'entretien sont les mieux adaptées ? Quel mode de gestion pour recréer des espaces plus accueillants, moins gourmands en eau et prenant en compte les évolutions budgétaires actuelles ?

- De la préparation du sol jusqu'au suivi d'entretien des premières années comment préparer et améliorer le sol ?
- Savoir gérer l'eau, ne pas perdre la moindre goutte d'eau et utiliser l'arrosage au plus juste.

Synthèse et bilan de la formation

Intervenant

Antoine BREUVART

Pépinieriste à Ramecourt (62), il s'est très tôt intéressé à l'environnement. Après une formation technique agricole, il a travaillé au jardin expérimental de « l'Ami des Jardins », puis au parc floral du Clos du Coudray. Fort de ces expériences irremplaçables, il a repris la ferme familiale pour la transformer en un jardin et une pépinière de production de plantes vivaces. Après quelques articles pour Rustica, il a écrit « le monde des plantes de terre argileuse » et coécrit le « Larousse des jardins mois par mois ». Depuis 2009, il intervient comme formateur pour le domaine de Chaumont-sur-Loire.

Supports pédagogiques

Support audiovisuel (Power-point), études de cas concrets sur site. Remise d'une clé USB au Responsable Espaces Verts de la ville avec tous les documents visionnés durant la formation.

Méthode d'évaluation

Questionnaire d'évaluation en fin de formation en enquête de satisfaction une à deux semaines après la formation.

