

CONCEVOIR UN FLEURISSEMENT UTILE À LA BIODIVERSITÉ

Du massif fleuri à la prairie fleurie, ou comment favoriser la petite faune locale

QUELLE MÉTHODOLOGIE METTRE EN PLACE POUR DÉVELOPPER UN FLEURISSEMENT PLUS FAVORABLE À LA BIODIVERSITÉ ?

Le choix des plantes et la richesse spécifique qu'elles procurent impactent directement la qualité écologique des espaces végétalisés. En retour, et au-delà de leur fonction esthétique, ces espaces végétalisés, fournissent différents services écosystémiques utiles à la régulation du climat urbain. Cette formation, qui s'intéresse uniquement aux plantes herbacées, vous fournira des pistes concrètes pour composer des aménagements paysagers esthétiques favorables à une petite faune plus diversifiée. A partir des potentialités écologiques des sites, vous saurez comment améliorer la qualité écologique des pelouses, comment créer de "vraies" prairies fleuries sur plusieurs années, comment composer vos massifs en utilisant des plantes indigènes et des cultivars les plus attractifs pour la faune...

Partages d'expériences, conseils pratiques et études de cas permettront aux stagiaires d'aborder une réflexion sur de nouvelles conceptions de massifs.

À l'issue de cette formation, vous saurez...

- > Appréhender les enjeux et les perspectives pour favoriser plus de biodiversité en ville.
- > Approfondir votre connaissance des plantes et des principaux auxiliaires utiles à la biodiversité.
- > Réaliser différents modes de fleurissement, de la ville dense à sa périphérie, pour augmenter la biodiversité.

DATES DE LA FORMATION

> Du 18 au 20 septembre 2024

PRIX DE LA FORMATION

> 660 € net (pour les trois jours)

Forfait global*

> 886 € net (pour les trois jours)

* Le forfait global comprend le prix de la formation, l'hébergement en chambre simple et la pension complète pour la durée de la formation.

Pour les arrivées la veille du début du stage, une liste d'hôtels vous sera remise. Si vous souhaitez inscrire une ou plusieurs personnes à cette formation, n'hésitez pas à nous demander un devis et à poser une option. Vous nous confirmerez l'inscription définitive ultérieurement.

INTERVENANTS

Pascal COLOMB

Ancien chercheur et écologue à l'université de Louvain, Pascal Colomb a créé en 2001 la société ECOSEM, spécialisée dans la production de semences et de plantes indigènes d'origine contrôlée. Il est également fondateur et président de l'association ECOWAL (Encadrements techniques des collectivités en matière de végétalisation raisonnée, telle que : aménagements favorables aux pollinisateurs, végétalisation des cimetières en réponse au 0-phyto, transition écologique, développement de la biodiversité, ...)

Antoine BREUVART

Pépiniériste 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.

INFORMATION ET INSCRIPTION

Hervé Bertrix

Tél. : 02 54 20 99 07 - Fax : 02 54 33 90 35

formation@domaine-chaumont.fr

CONCEVOIR UN FLEURISSEMENT UTILE À LA BIODIVERSITÉ : DU MASSIF FLÉURI À LA PRAIRIE FLEURIE, OU COMMENT FAVORISER LA PETITE FAUNE LOCALE



PROGRAMME DE LA FORMATION

18 SEPTEMBRE

Enjeux et perspectives pour augmenter la biodiversité au jardin.

MATIN

- > La biodiversité en ville : comment la définir et pourquoi la développer ?
- > Enjeux des villes de demain [environnementaux, sociaux et économiques]
- > Quels outils utiles pour favoriser cette biodiversité [plan de gestion différenciée, corridors écologiques au sein de la trame verte et bleue, etc..]
- > Comment évaluer rapidement la potentialité écologique d'un site à végétaliser ?
- > Zoom sur la petite faune du jardin qui constitue un équilibre précieux pour la nature et la biodiversité (liste des principaux auxiliaires utiles du jardin).

APRÈS-MIDI

- > Quel végétal pour favoriser cette faune ? liste des plantes utiles : horticoles, indigènes, spontanées et comment composer avec la diversité du végétal.
- > Visite technique de 2 ou 3 sites du Domaine de Chaumont-sur-Loire pour mettre en application les problématiques développées le premier jour.

19 ET 20 SEPTEMBRE

Méthodologie pour développer un fleurissement plus favorable à la biodiversité.

Pour une meilleure compréhension de la démarche, les intervenants distingueront deux zones principales : de la ville dense à sa périphérie. Ils démontreront que, si une diversité d'espèces (animales et végétales) est indispensable pour augmenter la biodiversité, les interrelations qu'elles ont entre elles sont toutes aussi importantes pour valoriser ce verdissement dans la durée.

Au cours de ces deux jours, les intervenants présenteront différentes techniques culturelles (des plus simples au plus élaborées) en vous expliquant la méthodologie à mettre en place pour favoriser une plus grande biodiversité dans votre fleurissement.

Méthodologie pour développer un fleurissement plus favorable à la biodiversité en zone dense. [intensive et semi-intensive]

- > La nécessité de s'adapter aux enjeux d'une ville dense et durable va favoriser la diversification des typologies de plantations dans les projets et la mise en place de nouvelles formes d'aménagement. Quels modes de fleurissement mettre en place pour amplifier la biodiversité dans les zones les plus minérales : les abords de bâtiments, le long des murs, au pied des arbres, sur les façades, les toitures, les parkings, les terrepains centraux, les cimetières, etc... À l'aide d'exemples très concrets, les intervenants vous présenteront un panorama d'aménagements remarquables prompts à amplifier la biodiversité.
- > Exercices pratiques sur des projets apportés par les intervenants et/ou les stagiaires. Ces derniers travaillent en petits groupes à l'élaboration d'un nouveau projet de fleurissement (ou à la ré-organisation d'une plantation en place) utile à la biodiversité en considérant les éléments suivants : l'échelle du lieu, l'ambiance que l'on souhaite créer, les usages futurs du site, une palette végétale adaptée aux objectifs paysagers et au contexte pédoclimatique.

Méthodologie pour développer un fleurissement plus favorable à la biodiversité en zone périphérique. [zone extensive]

Les intervenants reprendront la même démarche que celle de la zone dense. Ils présenteront un panorama d'aménagements remarquables prompts à amplifier la biodiversité pour les grands parcs urbains, les prairies, les sous-bois, etc..

Des exercices pratiques sur des projets apportés par les intervenants et/ou les stagiaires clôtureront cette séquence.

Questions/réponses entre les stagiaires et les formateurs l'après-midi du troisième jour sur tout ce qui été développé par les deux intervenants au cours de cette formation.

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Pédagogie active, participative, opérationnelle utilisant : apports théoriques et méthodologiques, échanges et réflexion, études de cas, mises en situation, ateliers. Remise d'une clé USB à chaque participant reprenant l'ensemble des données visualisées durant la formation.

MÉTHODE D'ÉVALUATION

Questionnaire d'évaluation en fin de formation et enquête de satisfaction 4 mois après.

PUBLIC VISÉ / PRÉREQUIS

Responsables de service, techniciens et agents des secteurs publics et privés en charge de la conception, la création et la maintenance des aménagements paysagers.

