



### Objectifs

S'appuyant sur les méthodes du génie écologique, les stagiaires apprendront à concevoir leur projet à partir des potentialités écologiques des sites pour planter et semer si nécessaire des espèces sauvages locales adaptées aux différentes situations. Les différentes étapes du projet seront abordées : diagnostic, choix des espèces et travaux à effectuer. Cette formation, très pragmatique, invite à (re)découvrir la richesse et l'intérêt d'une flore locale souvent méconnue des jardiniers.

La deuxième journée sera consacrée à l'aménagement paysager des cimetières. Des préconisations de végétalisation de certaines zones du cimetière communal seront étudiées lors de la visite technique.

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

- Comprendre les enjeux d'utilisation de la flore locale mais également le fonctionnement et les applications du label « Végétal local ».
- Mettre en place et gérer des prairies fleuries (technicités de mise en œuvre)
- Réfléchir à la végétalisation des différents espaces de leur cimetière

### Programme sur les deux jours

#### Premier jour : prairies fleuries

##### Introduction

- Etat de la flore spontanée (causes de régressions, intérêts écologiques, ...)
- Végétal local : de quoi parle-t-on ?
- flore locale et massifs fleuris : comment accueillir la flore sauvage dans le fleurissement urbain ?

##### Les différents types de mélanges

- Mélanges annuelles, fleurs pures, prairies fleuries
- Avantages et inconvénients
- Choix du mélange en fonction des objectifs, du lieu, ...

##### Mise en œuvre technique

- Techniques de mise en œuvre (semis, faux semis, sursemis)
- Dates de semis
- Entretiens techniques

Visite d'un ou plusieurs sites (parc urbain ?) en extérieur à végétaliser

#### Deuxième jour : aménagement des cimetières

##### Etat des lieux de nos cimetières

##### La gestion 0-phyto, les alternatives mécaniques

##### La végétalisation comme solution ? Présentation des techniques :

- Semis des allées, les inter-tombes, les interlignes, les murs, les zones de dispersions, les « parcelles des étoiles », etc.

Des exemples à l'étranger (Angleterre, Allemagne, ...), des réalisations en Belgique et France

##### Visite du cimetière de la ville : préconisations de végétalisation de certaines zones

Bilan de la journée

##### Intervenant

##### 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, ...)

##### Supports pédagogiques

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

##### Méthode d'évaluation

Questionnaire d'évaluation en fin de formation et enquête de satisfaction une à deux semaines après la formation avec le responsable du site et/ou le responsable formation.

