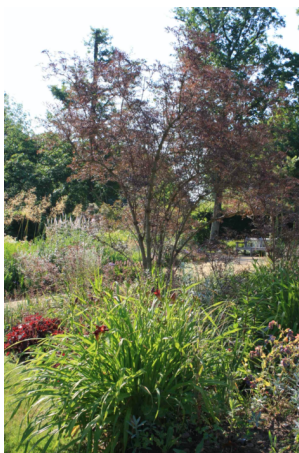


# Taille raisonnée des arbustes d'ornement



## Objectifs

Trop souvent, une association inadaptée de végétaux entraîne des coûts d'entretien supplémentaires (fréquence accrue des interventions, production d'une grande quantité de rémanents...) sans pour autant donner le résultat escompté lors de la conception ; les arbustes n'expriment pas librement leur nature, produisent davantage de bois mort, et les massifs perdent prématurément leur attrait. Certaines plantes en oublient même de fleurir !

De fait, ce stage a pour objectif de sensibiliser les personnes chargées de la conception et de l'entretien des massifs d'arbustes en vue d'en pérenniser l'esthétique, d'adapter le choix des végétaux au site, et d'anticiper au plus juste le niveau d'intervention futur et le mode de gestion adéquat.

La démarche proposée par l'intervenant sera toujours située entre observation, réflexion, intervention et, parfois, innovation. Elle apportera ou complètera les acquis nécessaires pour réussir à maintenir l'adéquation entre effet souhaité et résultat obtenu. Ce stage alternera salle et terrain.

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

- Analyser les modes de développement et de floraison des arbustes. En bref : leur comportement.
- Employer les techniques de taille les mieux adaptées, anticiper l'évolution d'un massif et son entretien.

## Premier jour

### Matin et après-midi (alternance salle et terrain)

- Étude des principes régissant les différentes morphologies de végétaux ligneux : modes de ramification, de floraison, ainsi que des différents types de bourgeons.
- Conséquences sur le comportement, le développement et la croissance des arbustes.
- Critères permettant de définir la nécessité, la nature, l'importance et la fréquence des interventions.
- Adaptation des techniques de taille à la nature des arbustes (éclaircie sur la souche ou sur charpente, tonte, recépage...) et au niveau d'intervention et de gestion souhaité.

## Deuxième jour

### Matin et après-midi (alternance salle et terrain)

#### Visites in situ : observation sur le terrain des modes de fonctionnement des arbustes et de leur entretien via une mise en application sur des cas concrets de la ville.

- Observation et pratique de la taille : mise en évidence et application des principes étudiés en salle sur les arbustes de la ville.

### Retour en salle

- Pratiques visant à limiter l'entretien des arbustes (distances de plantation adaptées, paillage...), la périodicité des interventions et les conséquences sur l'esthétique...

- Valeurs sûres et nouveautés : diaporama de plantes ayant fait leurs preuves ces dernières années.

Bilan et synthèse de la formation.

### Intervenant :

#### A déterminer

#### 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 et enquête de satisfaction une à deux semaines après la formation avec le responsable espaces verts et/ou le responsable formation.

