



Espaces verts favorables à la biodiversité : concevoir, aménager, entretenir

Présentation générale

Dates et lieux

A déterminer

Période la plus favorable :
Printemps ou Automne

Public

- Agents espace vert
- Responsable environnement
- Entreprises de jardin et de paysage
- Elus à l'environnement et au cadre de vie

Tarif

Sur devis environ 900€/jour

Responsable formation

Robin Lhuillier - Formateur
LPO PACA

Renseignements, programme & inscriptions

Robin LHUILLIER - Formateur
LPO PACA

Port. : 06 18 87 15 59

Tél. : 04 90 06 07 46

robin.lhuillier@lpo.fr

Web : paca.lpo.fr/formation

La LPO PACA est enregistrée en tant que prestataire de formation sous le numéro 93830421983 auprès du préfet de région. Cet

Pour répondre à l'aspiration des habitants à vivre dans un environnement agréable, non pollué et vivant, de nombreuses collectivités font le choix de mettre en place des espaces verts accueillants pour les personnes et pour la biodiversité, facilitant l'expression de la vie sauvage.

Cette formation pratique vise à donner aux agents de terrain et aux chargés de mission les clefs pour créer et entretenir des espaces verts de façon favorable à la biodiversité.

Les méthodes pédagogiques employées s'appuient sur le retour d'expérience, l'analyse de cas concrets et l'observation de terrain. Des modules d'approfondissement à la carte sont possibles.

Objectifs de la formation

- Identifier les enjeux et le rôle des espaces verts dans le maintien de la biodiversité.
- Analyser un espace vert et un espace urbanisé selon sa capacité d'accueil de la biodiversité.
- Faire des choix de plantations (massifs, fleurissements, arbustes, délaissés, haies, alignements) favorables à la biodiversité en variant la nature et la structure des peuplements.
- Appliquer les principes de la gestion écologique dans sa pratique quotidienne.
- Concevoir et mettre en place des aides directes et indirectes pour la faune sauvage dans un espace vert.

Contenu indicatif

- Le rôle des jardiniers pour maintenir et favoriser la biodiversité.
- Les essences les plus favorables aux oiseaux, aux papillons et aux petits mammifères.



- Concilier entretien des espaces verts et maintien de la biodiversité : méthodes et hauteur de tontes, périodes sensibles, gestion des bois morts.
- Les habitats naturels des espaces verts et les espèces sauvages associées : massifs, pelouses, prairies, haies, arbres d'alignement...
- La mise en place de petits aménagements écologiques et pédagogiques dans un espace public (nichoirs, mangeoires, abris insectes, gîtes) : intérêt, montage, pose, entretien, exploitation pédagogique, espèces concernée, précautions.



Méthodologie pédagogique

- Ateliers participatifs en salle : jeux, étude de cas, exercices en sous-groupe et quiz et exposés.
- Séances de terrain : observations naturalistes, analyse de terrain et mise en situation.



Logistique

- Prêt du matériel d'observation et d'analyse : jumelles, longue-vue, filets entomologiques, boîtes-loupes, guides .
- Prévoir des chaussures d'extérieur pour les séances de terrain