

Un espace pour la biodiversité.



Insectes en ville

sanu.

Face au déclin alarmant des insectes, les zones urbanisées jouent un rôle de plus en plus crucial comme refuge pour ces espèces. Avec des gestes simples, un entretien adapté et quelques aménagements ciblés, les espaces verts peuvent devenir des habitats précieux tout au long de l'année. **Cette formation vous propose des clés concrètes pour favoriser durablement la présence des insectes tout en conciliant les besoins des usagers et ceux de la biodiversité.**

Objectifs

- Expliquer les principaux équilibres écologiques liés aux insectes et justifier l'importance de leur préservation dans les espaces verts
- Identifier et mettre en œuvre des pratiques d'entretien et d'aménagement adaptées pour favoriser durablement la présence d'insectes sur différents types de surfaces
- Concevoir et valoriser de petites structures écologiques pour soutenir les cycles de vie des insectes
- Élaborer un dispositif simple de suivi et d'évaluation pour mesurer l'impact des actions mises en place sur la biodiversité locale

Programme

- Le rôle des insectes dans la biodiversité
- Les bases de l'entretien des espaces verts favorables aux insectes
- L'impact des petites structures écologiques sur la faune en milieu urbain
- Excursion avec visite de sites aménagés pour les insectes, accompagnée d'échanges sur les pratiques d'entretien adaptées

Public cible

- Personnel chargé de l'entretien des espaces verts et des talus
- Employé-es des services techniques, conciergerie, ou personne en charge de l'entretien de terrains de golf
- Paysagistes, jardinier-ères
- Gestionnaires de sites naturels, membres d'associations ou d'ONG environnementales

svu
asep

