

# Insectes en zone urbaine



**Les études récentes font état d'une diminution drastique des insectes.** Cela menace non seulement la pollinisation et la stabilité des cultures humaines, mais aussi la survie de nombreuses espèces animales qui ont besoin des insectes pour se nourrir.

Ce nouveau cours d'une journée, axé sur la pratique, vous montre comment favoriser à long terme les populations d'insectes dans les zones urbaines, grâce à des mesures d'entretien ciblées ou à la mise en place de petites structures et aménagements. Vous apprendrez l'importance d'un entretien différencié avec des machines adaptées ainsi que de la diversité des milieux pour la reproduction et le refuge des espèces. Vous recevrez les outils nécessaires pour résoudre les éventuelles contraintes et mettre en place un entretien répondant à des enjeux sécuritaires, écologiques et paysagers.

## Objectifs

- Comprendre l'intérêt de la diversité et de la densité des populations d'insectes
- Prendre des mesures d'entretien adaptées qui favorisent durablement les insectes sur différentes surfaces vertes
- Comprendre l'utilité des petites structures favorisant la reproduction et l'hivernage
- Suivre et évaluer les mesures mises en œuvre

## Programme

- Contexte et situation des insectes
- Présentation des principaux groupes d'insectes susceptibles d'être rencontrés dans les espaces verts en suisse romande
- Mesures d'entretien des espaces favorables aux insectes (fauches échelonnées, zones refuges, matériel, méthodologie, structures etc.)



Partenaires : WWF Suisse

Plus d'informations et inscription : [www.sanu.ch/NGI-FR](http://www.sanu.ch/NGI-FR)

## Informations

### Dates

Printemps 2023

### Lieu

Genève

### Prix

CHF 460

### Contact

Cindy Barthe

Coordinatrice de projets

[cbarthe@sanu.ch](mailto:cbarthe@sanu.ch)

## Intervenant

**Bastien Guibert**, Entomologiste,

Atelier Nature et Paysage

**Nicolas Amann**, Biologiste,

Atelier Nature et Paysage

**Baptiste Mure**, Spécialiste

biodiversité et espaces verts,

SMRC-DI, Etat de Genève

**Anne Scheidegger**, Adjointe

technique service des espaces

verts, Ville de Genève

