



Bienvenue à la journée de formation continue pour les professionnels de la lutte antiparasitaire

29 novembre 2023

Centre Patronal, Paudex



9h00 à 10h00

**Amandine Courdouan-Merz,
OVEV**

Les rodenticides : étude pilote de
monitoring/information de l'UE;
Nouvelles mesures de réduction des
risques pour les insecticides

10h30 à 11h15

Jorge Mendez, Rentokil
Comment rédiger une offre claire,
complète et efficace?

11h15 à 12h15

Gérard Cuendet, ZooControl
Triboliums et Cie à l'attaque des
isolations

13h30 à 15h00 : Workshop en groupe

- Comment mettre en œuvre la lutte intégrée IPM → Fabien Pinon (Anticimex)
 - Matériaux de constructions biologiques → Gérard Cuendet (ZooControl)
 - Protection des bâtiments → Sébastien Flückiger (guêpier nuisible control)
 - Planification des jardins et prévention des nuisibles → Renzo Strocio (ASVE)
-

15h30 à 16h30 : Présentations des groupes

16h30 à 17h00 : **Actualités**

- Frelon asiatique (Daniel Cherix)
- Scarabée japonais (Leano Andali)

Exposants – Sponsors



BIRCHMEIER®



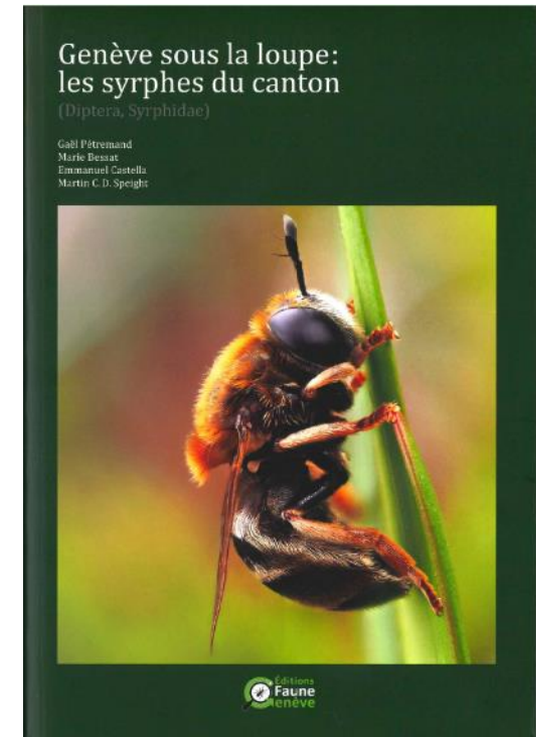
Actualités

Nouveau livre à recommander
Scarabée japonais
Frelon asiatique

Genève sous la loupe : Le syrphes du canton



- Auteurs: Gaël Pétremand, Marie Bessat, Emmanuel Castella, Martin C.D. Speight
- Introduction : Qui sont les syrphes? Imitateurs, biologie et écologie, comment observer et identifier (30 pages)
- Evaluation environnementale (20 pages)
- Les syrphes de Genève (50 pages)
 - Milieux semi-naturels
 - Milieux agricoles
 - Milieux urbains
 - Déclin et conservation
- Monographies (170 pages)
- Liste des espèces
- glossaire



Éditions Faune Genève,
env. 50.-

- Accumulation des connaissances sur les syrphes
- Diptères pollinisateurs – et imitateurs
- 228 espèces = moitié des syrphes en Suisse
- Présentations sous forme accessible à un public large et illustrée pour plus que la moitié d'entre elles
- Monographie avec biologie, habitat et distribution des syrphes
- Très joliment illustré



Volucella inflata

Volucella pelluscens

Exemple *Volucella inanis*, développent des larves dans des nids de guêpes

