

Programme

Actualités phytosanitaires 2022

| | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Durée | 1 journée |
| Responsables | François Lefort, Haute Ecole du Paysage, d'Ingénierie et d'Architecture de Genève (HEPIA) Pierre-Yves Bovigny, Haute Ecole du Paysage, d'Ingénierie et d'Architecture de Genève (HEPIA) Alberto C. Picece, JardinSuisse |
| Modération | Rachel Meylan, présidente de la commission Arbustes d'ornement JardinSuisse |
| Intervenants | Pierre-Yves Bovigny, maître d'enseignement HES, HEPIA Daniel Cherix, professeur associé, Université de Lausanne Adrien Eperon, conseiller technique, Andermatt Biocontrol Suisse AG Dominique Fleury, professeur HES associé, HEPIA Michele Frapolli, Project manager, Bioreba AG Nicolas Hasler, chef du Service de l'environnement, Ville de Lancy François Lefort, professeur HES ordinaire, HEPIA Cristina Marazzi, responsable du service phytosanitaire, canton du Tessin Rachel Meylan, membre de la direction Pépinières Meylan S.A. Alexandre Monod, Espace Arbres Monod S.A. |
| Public visé | Services des espaces verts des villes et communes, entrepreneurs paysagistes, pépiniéristes, horticulteurs, jardiniers, bureaux d'études, personnels des jardinerie, responsables de services phytosanitaires, ingénieurs conseils, offices techniques horticoles, services cantonaux et fédéraux de protection de l'environnement et du paysage, étudiants et enseignants des branches vertes |
| Objectifs | Acquérir les dernières connaissances sur les principaux problèmes phytosanitaires rencontrés en Suisse. Présenter des cas concrets et proposer des solutions de lutte basés sur la pratique professionnelle |
| Date | Jeudi 17 novembre 2022 |
| Horaires | 8h30 à 17h00 |
| Lieu | CHANGINS, Rte de Duillier 50, 1260 Nyon 1 |
| Moyen de transport | Les possibilités de stationnement étant très limitées, il est fortement conseillé d'utiliser les transports publics. |
| Prix | CHF 196.-/personne pour les membres JardinSuisse et CHF 266.-/personne pour les non membres, pauses, apéritif et repas de midi compris |
| Délai d'inscription | 11 novembre 2022 |
| Renseignements | Lucas Arminjon, tél.: 022 558 60 49; e-mail: lucas.arminjon@hesge.ch |
| Inscriptions | http://bildung.jardintop.ch/?p=&c=:235&gid=10#kdat |

Programme détaillé

- 08h30 - 09h00 Enregistrement des participants et café-croissant offerts
- 09h00 - 09h15 Introduction
Monsieur François Lefort, professeur ordinaire à la Haute Ecole du Paysage, d'Ingénierie et d'Architecture de Genève (HEPIA), filière Agronomie
Madame Rachel Meylan, présidente de la commission Arbustes d'ornement JardinSuisse
Alberto C. Picece, responsable du département Environnement JardinSuisse
- 09h15 - 9h50 Présentation du plan d'action national visant à la réduction des risques et à l'utilisation durable des produits phytosanitaires et ses déclinaisons cantonales: exemple du canton de Genève
Monsieur Dominique Fleury, professeur associé à la Haute Ecole du Paysage, d'Ingénierie et d'Architecture de Genève (HEPIA), filière Agronomie
- 9h50 - 10h15 Conversion d'une commune à l'entretien biologique: exemple de la ville de Lancy
Monsieur Nicolas Hasler, chef du Service de l'environnement de la Ville de Lancy
- 10h15 - 10h45 La fertilisation biologique en pépinière
Monsieur Alexandre Monod, chef d'entreprise Espace Arbres Monod S.A
- 10h45 - 11h15 Pause-café
- 11h15 – 11h35 Les fourmis invasives (*Tapinoma magnum*) un problème croissant dans les jardins
Monsieur Daniel Cherix, professeur associé à l'Université de Lausanne
- 11h35 - 11h55 Le ver plat (*Obama nungara*), un danger pour la biodiversité?
Monsieur Pierre-Yves Bovigny, maître d'enseignement à la Haute Ecole du Paysage, d'Ingénierie et d'Architecture de Genève (HEPIA), filière Agronomie
- 11h55 – 12h30 Le scarabée japonais (*Popillia japonica*) menace les plantes suisses: comment lutter et limiter sa propagation?
Madame Cristina Marazzi, responsable du service phytosanitaire du Canton du Tessin
- 12h30 - 14h00 Apéritif et repas
- 14h00 - 14h30 Les solutions de demain se trouvent dans le sol! Les microbes bénéfiques comme bioinsecticides et biostimulants
Monsieur François Lefort, professeur ordinaire à la Haute Ecole du Paysage, d'Ingénierie et d'Architecture de Genève (HEPIA), filière Agronomie
- 14h30 – 14h55 Présentation d'un diagnostic phytosanitaire
Monsieur Pierre-Yves Bovigny, maître d'enseignement à la Haute Ecole du Paysage, d'Ingénierie et d'Architecture de Genève (HEPIA), filière Agronomie
- 14h55 - 15h15 Pause-café
- 15h15 - 15h40 Présentation des tests d'identification rapide d'organismes phytopathogènes.
Monsieur Michele Frapollì, chef de projet au sein de l'entreprise BIOREBA
- 15h40 - 16h05 Les nouveaux fongicides biologiques
Monsieur Adrien Eperon, conseiller techniques chez Andermatt Biocontrol Suisse AG
- 16h05 -16h30 Discussion générale et fin de la journée