



## Programme



### Mardi 21 mai

- 08h00-8h45**    **Accueil**
- 08h45-9h00**    **Introduction de la journée**
- 09h00-10h40**    **Plénière 1 : Espaces urbains (murs, espaces verts, chemins de fer) - Animation Antoine Deneuille (CAUE 74)**
- **Biodiversité et urbanisme**  
Philippe Clergeau, Museum National Histoire Naturelle
  - **Joints végétalisés : une opportunité pour les espèces indigènes ?**  
Sophie Dunant Martin, ville de Lausanne et Caroline Jeanneret, hepia
  - **Les abeilles en milieu urbain : état des lieux, optimisation des ressources florales et recommandations**  
Charlène Heiniger, hepia
  - **Comment des semences locales peuvent-elles répondre à des enjeux de restauration de biodiversité : un exemple de réalisation, l'ENS de Sillingy**  
Anne-Camille Barlas, FNE Haute-Savoie et Myriam Hollard, Champ des Cimes
  - **Végétalisation des pistes de service des CFF : buts, bases et conception des essais 2019-2023**  
Markuus van der Meer et Serge Bulhozer, Agroscope Reckenholz
- 10h40-11h00**    **Pause**
- 11h00-12h30**    **Plénière 2 : Espaces urbains (toitures) - Animation Eric Amos (Plante & cité CH)**
- **Végétalisons la ville, le pourcent naturel**  
Christina Meissner, C Nature
  - **Attentes et soutien de l'administration en matière de végétalisation de la ville**  
Emmanuelle Favre, Office Cantonal Agriculture Nature, Genève
  - **Vegetation development and use of native species on biodiverse green roofs**  
Nathalie Baumann et Catalano Chiara, Université des sciences appliquées de Zurich
  - **De l'influence des substrats sur l'implantation des prairies sèches en toitures : le retour de 4 ans de suivis**  
Julie Steffen, hepia
  - **Les prairies sèches comme modèles pour la végétalisation des toitures**  
Patrice Prunier, hepia
- 12h30-14h30**    **Buffet**
- 14h30-17h00**    **Visites de sites - au choix :**
- Toitures Onex - Chancy
  - Espace vert public - Cimetière d'Annemasse
  - Site de production - Saint Pierre en Faucigny
  - Espaces pastoraux - Salève
  - Cours d'eau - Contamine sur Arve

Pour en  
savoir plus



## Mercredi 22 mai

**08h00-8h45** Accueil

**08h45-9h00** Introduction de la journée

**09h00-10h40** **Plénière 3 : Production et solution pour le ré-ensemencement** - Animation Stéphane Tremblet (OHS)

- **Produire dans le cadre de l'entreprenariat social et solidaire**

Emmanuel Mosse, Ferme de Chosal

- **L'inclusion dans les chantiers apprenants**

Catherine Douard, Alvéole

- **Traçabilité de la graine : de la collecte en milieu naturel à l'ensemencement**

Laurent Huber, hepia

- **Un guide pour favoriser l'emploi des semences locales sur les chantiers de réensemencement**

Denis Lebert, Directeur technique du programme Fleurs locales, MEAC

- **La contractualisation : de la production de graines au réensemencement**

Céline Lecoeur, Alvéole

**10h40-11h00** Pause

**11h00-12h30** **Plénière 4 : Herbages d'altitude** - Animation Frédéric Aubry (Bureau d'études Agrestis)

- **Restaurer les prairies d'altitude avec des semences locales : quels enjeux pour l'activité pastorale ?**

Antoine Rouillon, Société d'Economie Alpestre SEA 74

- **Végétaliser avec des espèces indigènes : le point de vue du praticien**

M. Millet, Millet Paysages

- **Quelles alternatives au « vert et pas cher, alors c'est bon... » ? Exemples de végétalisation dans la pratique**

Antoine Stocker, Bureau d'études Drosera

- **Végétaliser en altitude : retour d'expérience sur la restauration de l'alpage de Séraussaix 4 ans après travaux**

Millo Pénault, hepia

- **Les modalités de la recolonisation végétale en altitude : les enseignements du suivi de 4 sites pilotes**

Patrice Prunier, hepia

**12h30-14h00** Repas

**14h00-15h40** **Plénière 5 - Cours d'eau** - Animation Patrice Prunier (hepia)

- **L'ensemencement dans les opérations de restauration de cours d'eau : objectifs, contraintes et pratiques**

Pierre-André Frossard, hepia

- **De l'intérêt d'utiliser des espèces indigènes dans le cadre de la renaturation des cours d'eau**

Olivier Stauffer, DGE Vaud

- **Utilisation de végétaux indigènes d'origine locale dans le cadre de projets de génie écologique : retour d'expériences et apports des suivis écologiques**

Ghislain Huyghe, Bureau d'études Biotec

- **Comparaison de différents mélanges grainiers pour la revitalisation d'un cours d'eau du Plateau Suisse à faibles contraintes hydrologiques**

Julie Steffen, hepia

- **Végétaliser les cours d'eau de montagne : retour d'expérience du suivi floristique de trois aménagements pilotes dans les Alpes vaudoises**

Pierre-André Frossard et Milo Pénault, hepia

**15h40-16h00** Conclusions

Catherine Douard, Alvéole et Patrice Prunier, hepia