

Séminaire final

Visite des sites



Toitures végétalisées à Onex (Ge)





Cette excursion a pour but de visiter le site démonstratif et expérimental de la toiture végétalisée d'Onex. Ce projet porté par le Département d'Instruction Publique a permis la reconversion d'une toiture de 1 000 m² en un espace d'accueil et de sensibilisation à la biodiversité en milieu urbain, ainsi que le test de l'utilisation d'espèces indigènes et de substrats locaux issus de recyclage.



Cimetière d'Annemasse (74)





Dans le cadre de sa volonté de suppression de l'utilisation des pesticides sur les espaces publics, la commune d'Annemasse a engagé depuis plusieurs années une réflexion sur la gestion de ses cimetières et a décidé de revoir la conception même d'une partie du cimetière principal de manière à rompre avec le « tout minéral » et à introduire un couvert végétal adapté, basé sur des mélanges de semences indigènes locales. Cette excursion permettra de visualiser l'ensemencement réalisé en avril 2017 de 2 secteurs de surfaces stabilisées (allées, placette) de 1000 m².



Site de production (74)





Cette excursion a pour but de découvrir une parcelle de multiplication de fleurs sauvages locales utilisées dans les travaux de revégétalisation. Cette visite permettra de présenter les techniques de production de semences pures et de comprendre les problématiques liées à la culture de fleurs indigènes locales.



Alpage du Salève (74)





Cette excursion a pour but de prendre connaissance des contextes et modalités de végétalisation avec des espèces indigènes locales en moyenne montagne sèche. Outre les enjeux présentés par l'Association Foncière Pastorale locale, cette visite permettra de découvrir les travaux de végétalisation récemment réalisés en 2017 et 2019 sur les alpages de petit Pommier et Chênex.



Restauration de berges sur l'Arve (74)





Cette excursion a pour but de présenter le rôle et les spécificités de l'ensemencement dans les projets de restauration de cours d'eau et notamment dans l'application des techniques de génie végétal. L'objet de la visite portera sur un projet de confortement de la berge droite de l'Arve à Contamine-sur-Arve, réalisé au courant de l'automne 2018. Stabilisation, lutte contre les invasives et restauration de la végétation alluviale figurent parmi les objectifs.