

JOURNÉE MACHINISME AUTOUR DES SEMENCES LOCALES

de la récolte au semis

Mercredi 5 octobre 2022, Lycée agricole Reinach (La Motte-Servolex, 73)

Contexte

Les opérations de végétalisation sont nécessaires dans différents contextes : travaux d'aménagement, chantiers de restauration écologique, rotations de cultures ou jachères fleuries... Les techniques permettant d'obtenir assez rapidement un couvert végétal ont considérablement évolué et les opérateurs portent un regard de plus en plus attentif à la provenance des végétaux.

L'utilisation de semences d'origine locale nécessite une conduite opérationnelle spécifique, souvent méconnue.

Public

- **Professionnels** : maîtres d'ouvrages et aménageurs publics et privés, gestionnaires d'espaces naturels, représentants et groupements agricoles, exploitants, entreprises d'espaces verts et d'insertion, professionnels de l'agroéquipement, services de l'État, élus
- **Étudiants et apprentis** en formations agroéquipements, aménagements paysagers...

Objectifs

- **Promouvoir et améliorer** la conduite de chantiers de végétalisation faisant appel à des semences locales
- **Lever des freins techniques** grâce aux démonstrations de matériels et aux retours d'expérience
- **Mettre en réseau** les opérateurs techniques

Matériel exposé

Aspirateurs à graines, brosseuses portatives, brosseuses tractées, brosseuses autoportées, mini moissonneuse batteuse, batteuse à poste fixe, semoirs sur herse ou sur motofaucheuse, hydroseeder...



JOURNÉE MACHINISME AUTOUR DES SEMENCES LOCALES

de la récolte au semis

Déroulé prévisionnel



Exposition en continu de matériels de récolte, de tri et de semis
(de 9h30 à 16h30)



Forums « Conduire un chantier de végétalisation avec des semences locales »

10h – 11h

➤ Une chaîne d'opérations à anticiper

14h30 – 15h30

➤ Mobiliser le matériel adapté



Temps de démonstrations

11h30

➤ Matériels de récolte

15h45

➤ Matériels de tri

16h

➤ Matériels de semis

INSCRIPTION AVANT LE 23 SEPTEMBRE
Je participe

Évènement gratuit proposé dans le cadre du programme RestHAlp+, grâce au soutien financier de :