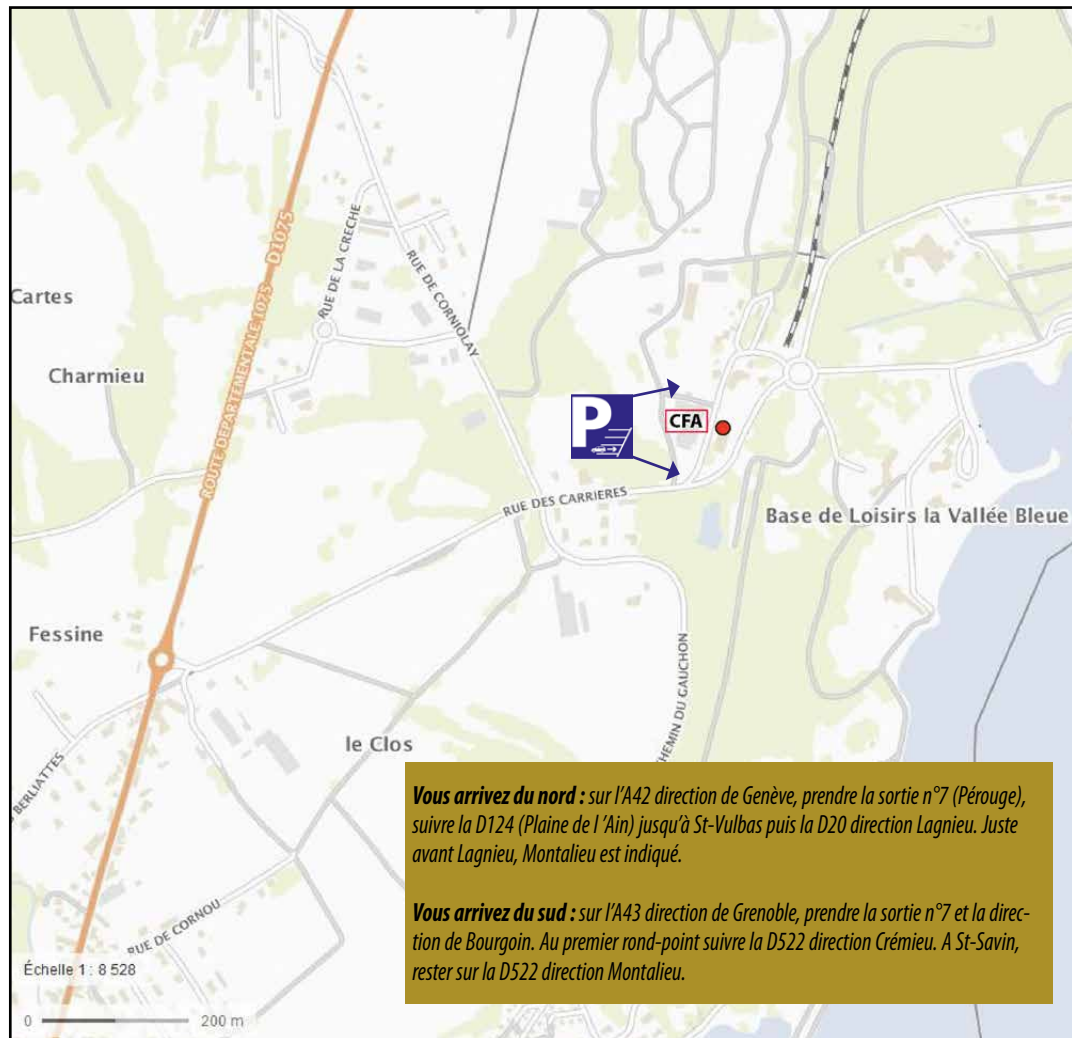


Accès

CFA UNICEM de Montalieu
5 Rue des Carrières - 38390 Montalieu-Vercieu

Une journée réalisée dans
le cadre des échanges du :



Vous arrivez du nord : sur l'A42 direction de Genève, prendre la sortie n°7 (Pérouge), suivre la D124 (Plaine de l'Ain) jusqu'à St-Vulbas puis la D20 direction Lagnieu. Juste avant Lagnieu, Montalieu est indiqué.

Vous arrivez du sud : sur l'A43 direction de Grenoble, prendre la sortie n°7 et la direction de Bourgoin. Au premier rond-point suivre la D522 direction Crémieu. A St-Savin, rester sur la D522 direction Montalieu.



JOURNÉE D'ÉCHANGES TECHNIQUES

La renaturation de sites dégradés par réensemencement

les 11 et 12 mars 2019

à Montalieu-Vercieu (Isère)
dans les locaux du CFA UNICEM de Montalieu



La Région 
Auvergne-Rhône-Alpes

Avec l'appui de :



Divers professionnels sont confrontés à des problématiques de restauration voire de renaturation de sites particulièrement dégradés. Des initiatives se concrétisent, des méthodes innovantes sont testées, des prototypes d'engins sont élaborés, des temps d'échanges s'organisent, la mise en commun reste insuffisante.

Ces rencontres proposées par le Conservatoire d'espaces naturels s'applique aux espaces naturels, aux espaces agricoles en mal de naturalité, aux espaces industriels qui nécessitent d'être renaturés. Elles ont l'ambition de rassembler industriels, gestionnaires d'espaces naturels, techniciens agricoles, etc. autour d'une même question :

Comment peut-on restaurer de manière efficace par le réensemencement un site dégradé ?

Les rencontres sont construites autour de **trois approches complémentaires** :

- les questions préalables à se poser, essentielles pour engager un projet ;
- les techniques qui permettront d'arriver au résultat recherché, de la récolte au semis jusqu'au travail en filières ;
- les ateliers techniques, temps de rencontres approfondis, de mise en réseau...

AU PROGRAMME du lundi 11 mars

La matinée (à partir de 9h30)

Objectif : se poser les bonnes questions avant d'engager un projet de réensemencement de sites dégradés.

- intro sur «restauration» et «renaturation», deux concepts différents ?
- Nature des sols, nutriments, hydro-pédologie et pollutions : Comment analyser et s'adapter aux dégradations ?
- Dans quels cas et pourquoi réensemencer (vs travailler avec la végétation spontanée) ?
- Interroger et savoir prendre en compte les attentes locales liées à la production agricole, à perception du projet...



L'après-midi (jusqu'à 17h30)

Objectif : procéder dans l'ordre, optimiser ses choix en matière de techniques employées. Il s'agira d'échanges dynamiques sur la base de retours d'expériences structurés dans un ordre de progression dans le projet, traités sous la forme de petites interventions très ciblées, façon pop-up avec de nombreuses interactions.

- Faire appel à des mélanges de graines du commerce pour améliorer une prairie agricole dégradée ou recréer une prairie de production en favorisant son évolution ultérieure.
- Semer des graines à partir de fonds de granges, récolter puis épandre du foin sec ou travailler avec du foin «vert».
- Renaturer un espace industriel ou une ancienne gravière en milieu prairial.
- Récolter de la semence locale : quel engin ? Comment pratiquer ? Quel rendement ?
- Trier ou pas la semence ?
- Semer : quels choix techniques ?

La journée se terminera par un regard sur des coûts relatifs à chaque méthode et sur le développement de filières locales, le travail en réseau.

AU PROGRAMME du mardi 12 mars

La matinée (9h - 12h) LES ATELIERS TECHNIQUES

Objectifs : créer du lien, approfondir des sujets avec les personnes compétentes sur du matériel approprié, des filières à exploiter, des choix d'espèces... Trois ateliers tournants :

- les engins et les outils (*démonstrations envisagées*)
- Les végétations et leurs enjeux agronomiques (*semences avant et après le tri... regard d'agronome*)
- Les filières de production locale et d'achats de semences

Notez d'ores et déjà la date !

**Un programme plus précis sera disponible en janvier
Inscriptions ouvertes à partir du 10 janvier 2019**

*Pour tout complément d'information, proposition...
pascal.faverot@cen-rhonealpes.fr ou 04 72 31 84 55
celia.florczyk@cen-rhonealpes.fr ou 04 72 31 84 50*